



WE LOVE PERFECTION.

# ELEKTROWERKZEUG ZUBEHÖR

GESAMTKATALOG

## Der neue kwb Elektrowerkzeugzubehör-Katalog

Liebe Kundinnen und Kunden,  
herzlich Willkommen im neuen kwb Elektrowerkzeugzubehör-Katalog.

Seit über 80 Jahren ist kwb tools GmbH der Systemanbieter für Elektrowerkzeugzubehör und Handwerkzeug.

Erfahrungen, hohe Lieferbereitschaft, verlässliche Qualität und innovatives Denken und Handeln zeichnen eine gute, starke Marke aus! Das ist kwb tools GmbH.

Unser Ziel ist es, in aller Welt kwb-Artikel auf höchstem Qualitätsniveau einzukaufen.

kwb tools GmbH stellt dies Tag für Tag unter Beweis – mit Herzblut und Hingabe für Sie, unsere Partner.

Wir haben in dem neuen kwb Elektrowerkzeugzubehör-Katalog das Layout modernisiert und dabei viele Informationen großzügiger und übersichtlicher gestaltet.

Lassen Sie sich von unserem neuen kwb Elektrowerkzeugzubehör-Katalog inspirieren und entdecken Sie die Vielfalt des aktualisierten kwb Zubehör-Sortimentes.

In diesem neuen kwb Elektrowerkzeugzubehör-Katalog finden Sie viele Neuheiten, um das Elektrowerkzeugzubehör-Programm weiter abzurunden.

Unter unserem Slogan „...immer das passende Zubehör für Ihre Maschine!“ bietet kwb seinen Kunden, und dem Endverbraucher, alles Zubehör, welches er für seine Maschine benötigt.



kwb tools Geschäftsführer Gerrit Brand, Alexander Uhl

Produkt	Artikel	Seiten
<b>Bohrer</b>	COBALT HSS CO Spiralbohrer	10 - 13
	TITAN HSS Spiralbohrer	14 - 15
	SILVER STAR HSS Spiralbohrer	16 - 21
	HSS Spiralbohrer	22 - 27
	Spiralbohreranschleifvorrichtung	27
	Hammerbohrer SDS max, SDS plus	32, 35 - 38
	Meißel für Bohrhämmer SDS max, SDS plus	32 - 34, 39 - 40
	CROSS TIP Hammerbohrer	41
	Betonbohrer Bosch UNEO	42
	Beton- und Steinbohrer ROCKER® / SUPER ROCKER®	42 - 45
	Steinbohrer, Mauerdurchbruchbohrer	45 - 48
	EASY CUT Allzweck-Hammerbohrer SDS plus, EASY CUT Allzweckbohrer	52 - 53
	Feinsteinzeugbohrer, Glasbohrer, div. HM Werkzeuge	54 - 56
	Hartholzbohrer	60
	Holzspiralbohrer, Balkenbohrer, Schalungsbohrer, Schlangenbohrer	61 - 66
	Scharnierlochbohrer, Forstnerbohrer, Flachfräsbohrer, Zentrumsbohrer	67 - 69
<b>Bits</b>	Bithalter, Impaktor Bits, Bits, Handy Bit-Box, Schraubwerkzeugsätze	74 - 98
<b>Bohrmaschinenzubehör</b>	Bohrfutter	102 - 103
	Bohrfutterschlüssel	104
	Raspeln, Senker, Schälbohrer, Fräsbohrer	105 - 113
	Vorsatzgeräte, Bohrstände, Biegsame Wellen	114
	Schleifstifte	115 - 117
	Pumpen	118 - 119
	Farbrührer	120 - 121
<b>Lochsägen</b>	Bohrkronen, Lochsägen	128 - 140
<b>Bürsten</b>	Drahtbürsten, Nylonbürsten	144 - 150
<b>Schleifen</b>	Schleifrollen, Schleifpapier-Bogen	156 - 159
	Standard Schleifpapier-Scheiben, QUICK-STICK Schleifpapier-Scheiben	162 - 167
	Standard Stützteller, QUICK-STICK Stützteller	162, 163 + 167
	QUICK-STICK Schleifpapier-Dreiecke, Schleifvlies	170 - 174
	QUICK-STICK Stützteller	174
	Standard Schleifpapier-Streifen, QUICK-STICK Schleifpapier-Streifen	180 - 182, 182 - 184
	Gitterleinen	185
	Schleifpapier-Bänder	189 - 192
	Schleifschwämme, Stahlwolle	193 - 194, 195
	Handschleifer	196 - 197
	Vliesmopstift, Lamellenschleifer	198
Polierhauben, Polierscheiben	199 - 201	
<b>Oberfräser</b>	Oberfräser	206 - 210
<b>Hartmetall-Wendemesser</b>	Hartmetall-Wendemesser	211
<b>Line Master</b>	LINE MASTER, Mess- und Führungssystem	213 - 220
<b>Stichsägeblätter</b>	Stichsägeblätter	224 - 232
<b>Säbelsägeblätter</b>	Säbelsägeblätter	233 - 238
	MULTITOOL-Zubehör	239 - 245
<b>Kreissägeblätter</b>	Kreissägeblätter	247 - 278
<b>Sägeketten</b>	Sägeketten	279 - 306
<b>Nylonfäden</b>	Nylonfäden	309
<b>Tacker</b>	Elektrotacker TACKERTRONIX® Hammertacker	314
<b>Heißkleben</b>	Handtacker, Heftmittel	315 - 325
	Heißklebepistolen	326 - 327
<b>Befestigen</b>	Dübel, Dübelhilfen, Dübelbohrlehre	332 - 335
<b>Trennscheiben</b> <b>Drahtbürsten</b>	Trenn- und Schruppscheiben, Schleifmop	340 - 342
	Reinigungsscheiben, Fiberscheiben, Stützteller für Winkelschleifer	342 - 344
	Diamant-Trennscheiben, Schleifteller, Keramische Schleifscheiben	345 - 347
	Drahtbürsten	348 - 349
	Zweilochschlüssel, Winkelschleiferstände	350 - 351

## Katalogagenda

1

2

### Pinsekopfbürste, HSS Stahldraht



3



Pinsekopfbürste, HSS Stahldraht, gewellt, zum Entrosten, Reinigen, Entfernen von Beschichtungen, Farbe und Überschussgummi, Entzundern, Entgraten, Auffrauen und Matieren, für Metall und Stein, ideal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen und Innenflächen z.B. schmiedeeiserne Tore, Gitter, Ziergitter, etc.


4

5

6

7

8

Art.-Nr.	Ø mm	T mm	Draht Ø mm				EAN
<b>SB-Karte</b> 9							
608030	25	6	0,30	grob		6	4 0 09 3 16 0 80 3 06

lose Depotkarton							
608033	25	6	0,30	grob		Z24	4 0 09 3 16 0 80 3 37

#### 1 Artikelbezeichnung

#### 2 Qualitätshinweis

siehe Beschreibung auf Seite 5

#### 3 Abbildung

Verpackung / Freisteller / Anwendung

#### 4 Ausführliche Produktbeschreibung

#### 5 kwb Artikelnummer

ist gleichzeitig die Bestellnummer des Produktes

#### 6 Technische Produktdaten und Verwendungshinweise

#### 7 Symbol = SB gerecht verpackte Ware

d.h. auf Karten, in Taschen oder im Karton mit und ohne Aufhängevorrichtung

**Symbol im oben gezeigten Beispiel:**

Symbol vorhanden z.B. bei 608030 = SB-verpackt

Symbol nicht vorhanden z.B. bei 608033 = loser VK-Artikel

#### 8 Symbol = VE Verpackungseinheit

#### 9 Verpackungshinweis

**kwb-Qualitäten**

**kwb steht für Qualität.**

Mit dem dreistufigen Qualitätssystem von kwb finden Sie immer das richtige Werkzeug für Ihren Arbeitseinsatz und seine Einsatzhäufigkeit.



**PROFESSIONAL**



Die beste kwb-Qualität, auch für den professionellen Dauereinsatz geeignet. 5 Jahre Garantie.



**HIGH QUALITY**



Die hochwertige kwb-Qualität, für alle Profi-Heimwerker geeignet.



**QUALITY**



Die gute Gebrauchsqualität von kwb, für den Heimwerker-Einsatz.

... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.





# **METALLBOHRER**

**COBALT HSS CO Bohrer**

**TITAN HSS Bohrer**

**SILVER STAR HSS Bohrer**

**HSS Spiralbohrer**

## Metallbohrer



- hohe Standzeiten durch präzise geschliffene Spiralen
- exaktes Bohrloch mit geringen Toleranzen
- kreuzangeschliffene Bohrer erleichtern das Zentrieren ohne Vorkörnen oder Vorbohren
- hochwertige Oberflächenvergütung und damit höhere Standzeiten bei höchster Belastung
- Für weitere Produktinformationen



COBALT Bohrer



TITAN Bohrer



SILVER STAR Bohrer



HSS Bohrer

## Programmübersicht HSS Hochleistungs-Schnellstahl Metall-Spiralbohrer



### COBALT HSS CO Spiralbohrer, DIN 338 ★★★★★

Durch seine Stahlzusammensetzung mit 5 % Cobalt-Anteil hat er eine hohe Hitzebeständigkeit mit geringem Verschleiß in härtesten Materialien wie z.B. Nirosta.

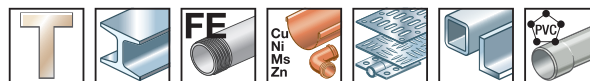


Seite 10 - 13



### HSS TITAN Spiralbohrer, DIN 338 ★★★★★

Hochwertige Oberflächenvergütung und damit höhere Standzeiten bei höchster Leistung.

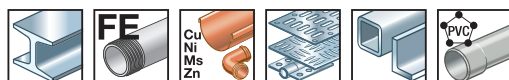


Seite 14 - 15



### HSS SILVER STAR Spiralbohrer, DIN 338 ★★★★★

Bis zu 40 % schneller oder 50 % weniger Anpressdruck.



Seite 16 - 21



### HSS Spiralbohrer, extra lang, DIN 340 ★★★★★

Bis zu 40 % schneller oder 50 % weniger Anpressdruck. Die extra langen HSS Spiralbohrer sind besonders gut geeignet für den Einsatz in Nuten, Rillen, Vertiefungen, Hohlkörpern, Profilen, etc.



Seite 23





### kwb-Info

## Das Farbleitsystem der Metallbohrer-Verpackungen

Mit den Bohrer-Verpackungen setzt kwb auf gezielte Endverbraucher-Information. Die Verpackungen bestehen durch ein klares Farbleitsystem zur Unterscheidung für das zu bearbeitende Material mit eindeutigen Anwendungsfotos.

- COBALT
- TITAN
- SILVER STAR
- HSS Spiralbohrer



### HSS Spiralbohrer rollgewalzt, DIN 338 ★★★

Rollgewalzt, ein preiswerter HSS Bohrer für alle Bohrungen in Stahl, Gusseisen, NE Metalle und Kunststoffe.



Seite 23 - 26



### HSS Spiralbohrer, abgedrehter Schaft, DIN 338 ★★★

Der abgedrehte Schaft ermöglicht den Einsatz auch von großen Durchmessern in handelsüblichen Bohrmaschinen. Geeignet für Bohrfutter mit 10 und 13 mm Spanweite.



Seite 27

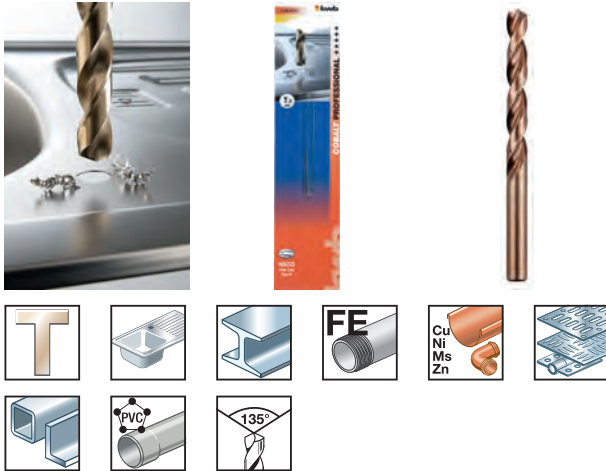
## Empfohlene Umdrehungen für HSS Bohrer




























Umdrehungen pro Minute	Titan	Edelstahl	Stahl	Eisen	Buntmetall	Bleche	Profile	Kunststoff
≤ Ø 2 mm	1590	1590	3980	4780	7170	3980	12740	3980
Ø 2,1 - 4 mm	800	800	1990	2390	3580	1990	6370	1990
Ø 4,1 - 6 mm	530	530	1330	1590	2390	1330	4250	1330
Ø 6,1 - 8 mm	400	400	1000	1190	1790	1000	3180	1000
Ø 8,1 - 10 mm	320	320	800	960	1430	800	2550	800
Ø 10,1 - 12 mm	270	270	660	800	1190	660	2120	660
Ø 12,1 - 13 mm	230	230	570	680	1020	570	1820	570

**COBALT HSS CO Spiralbohrer, DIN 338, SB-Karte**



rechtsschneidend, Typ N, Cobalt legiert 5%, präzisionsgeschliffen, Farbe bronze, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, extreme Wärmebeständigkeit für schwer zerspanbare Stoffe wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Nirosta rostfreier Stahl V2A/V4A, Grauguss und Stahlguss, Bronze, Kunststoffe.



Art.-Nr.	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße			EAN
<b>SB-Karte</b>					
248610	1			10	4 0093 12 486 102
248615	1,5			10	4 0093 12 486 157
248620	2			10	4 0093 12 486 201
248625	2,5	M 3		10	4 0093 12 486 256
248630	3			10	4 0093 12 486 300
248633	3,3	M 4		10	4 0093 12 486 331
248635	3,5			10	4 0093 12 486 355
248640	4			5	4 0093 12 486 409
248642	4,2	M 5		5	4 0093 12 486 423
248645	4,5			5	4 0093 12 486 454
248650	5	M 6		5	4 0093 12 486 508
248655	5,5			5	4 0093 12 486 553
248660	6	M 7		5	4 0093 12 486 607
248665	6,5			5	4 0093 12 486 652
248668	6,8	M 8		5	4 0093 12 486 683
248670	7			3	4 0093 12 486 706
248675	7,5			3	4 0093 12 486 751
248680	8			3	4 0093 12 486 805
248685	8,5	M 10		3	4 0093 12 486 850
248690	9			3	4 0093 12 486 904
248695	9,5	M 11		3	4 0093 12 486 959
248700	10			3	4 0093 12 487 000
248710	11			2	4 0093 12 487 109
248720	12			2	4 0093 12 487 208
248730	13			2	4 0093 12 487 307

## COBALT HSS CO Spiralbohrer, DIN 338, lose



Art.-Nr.	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße			EAN
<b>lose, Tüte</b>					
248010	1			Z10	4 009312 480100
248015	1,5			Z10	4 009312 480155
248020	2			Z10	4 009312 480209
248025	2,5	M 3		Z10	4 009312 480254
248030	3			Z10	4 009312 480308
248033	3,3	M 4		Z10	4 009312 480339
248035	3,5			Z10	4 009312 480353
248040	4			Z5	4 009312 480407
248042	4,2	M 5		Z5	4 009312 480421
248045	4,5			Z5	4 009312 480452
248050	5	M 6		Z5	4 009312 480506
248055	5,5			Z5	4 009312 480551
248060	6	M 7		Z5	4 009312 480605
248065	6,5			Z5	4 009312 480650
248068	6,8	M 8		Z5	4 009312 480681
248070	7			Z3	4 009312 480704
248075	7,5			Z3	4 009312 480759
248080	8			Z3	4 009312 480803
248085	8,5	M 10		Z3	4 009312 480858
248090	9			Z3	4 009312 480902
248095	9,5	M 11		Z3	4 009312 480956
248100	10			Z3	4 009312 481008
248102	10,2	M 12		Z3	4 009312 481022
248105	10,5			Z3	4 009312 481053
248110	11			Z2	4 009312 481107
248115	11,5			Z2	4 009312 481152
248120	12	M 14		Z2	4 009312 481206
248125	12,5			Z2	4 009312 481251
248130	13			Z2	4 009312 481305

rechtsschneidend, Typ N, Cobalt legiert 5%, präzisionsgeschliffen, Farbe bronze, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, extreme Wärmebeständigkeit für schwer zerspanbare Stoffe wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Nirosta rostfreier Stahl V2A/V4A, Grauguss und Stahlguss, Bronze, Kunststoffe.

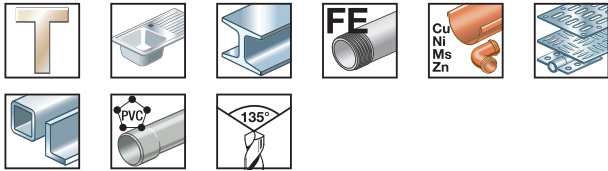


**COBALT HSS CO Spiralbohrersatz, DIN 338, 19-tlg.**



rechtsschneidend, Typ N, Cobalt legiert 5%, präzisionsgeschliffen, Farbe bronze, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbst-zentrierend, zylindrisch, Industriequalität, extreme Wärmebeständigkeit für schwer zerspanbare Stoffe wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Nirosta rostfreier Stahl V2A/V4A, Grauguss und Stahlguss, Bronze, Kunststoffe.

Art.-Nr.	Ø mm	Steigung			EAN
248920	1 - 10	0,5		1	4 009312 489202

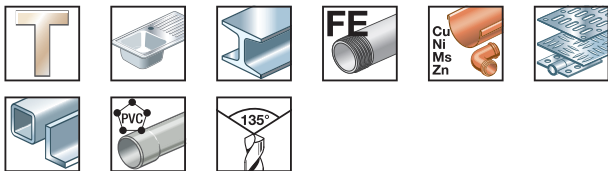


**COBALT HSS CO Spiralbohrersatz, DIN 338, 13-tlg.**



rechtsschneidend, Typ N, Cobalt legiert 5%, präzisionsgeschliffen, Farbe bronze, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbst-zentrierend, zylindrisch, Industriequalität, extreme Wärmebeständigkeit für schwer zerspanbare Stoffe wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Nirosta rostfreier Stahl V2A/V4A, Grauguss und Stahlguss, Bronze, Kunststoffe.

Art.-Nr.	Ø mm	Steigung			EAN
421600	1,5 - 6,5 plus 3,3 und 4,2	0,5		6	4 009314 216004

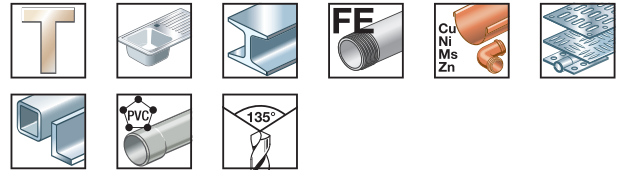


## COBALT HSS CO Spiralbohrersatz, DIN 338, 6-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
428040	2, 3, 4, 5, 6, 8		6	4 009314 280401

rechtsschneidend, Typ N, Cobalt legiert 5%, präzisionsgeschliffen, Farbe bronze, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, extreme Wärmebeständigkeit für schwer zerspanbare Stoffe wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Nirosta rostfreier Stahl V2A/V4A, Grauguss und Stahlguss, Bronze, Kunststoffe.



### kwb-Info

## Eine sichere Sache



Unser Auge als eines der wichtigsten Sinnesorgane muss bei allen Arbeiten geschützt werden. Daher hat kwb für alle gängigen Anwendungen wie Bohren, Fräsen, Schleifen, Schweißen im Innen- oder Außenbereich ein hochwertiges, auch für Brillenträger geeignetes, Schutzbrillen-Programm zusammengestellt.



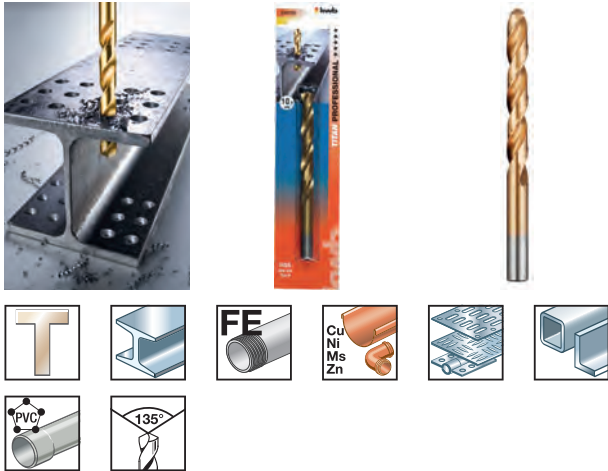
Alle Informationen dazu finden Sie in unserem **kwb Arbeitsschutz-Prospekt** oder im Internet unter **www.kwb.eu**.



**TITAN HSS Spiralbohrer, DIN 338, SB-Karte**



rechtsschneidend, Typ N, Titan nitriert, präzisionsgeschliffen, Farbe gold, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, hochwertige Oberflächenvergütung für geringe Reibung und hohe Standzeit bei höchster Belastung in Stoffen wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sinterereisen, Neusilber, Kupfer, Bronze, Hartkunststoffe.

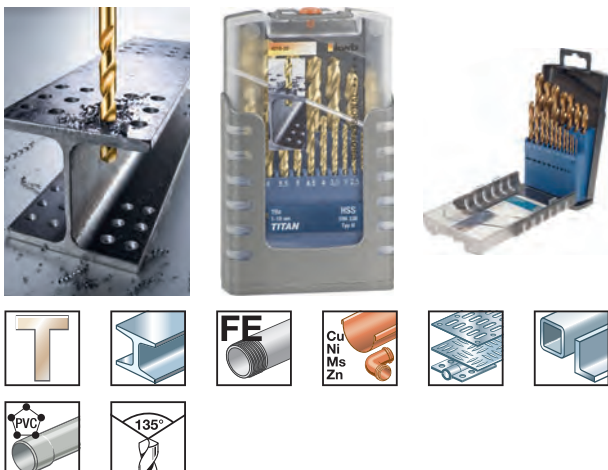


Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt je Pack	Kernloch für Gewindegröße			EAN
<b>SB-Karte</b>						
238610	1	1			5	4 0093 12 386 105
238615	1,5	1			5	4 0093 12 386 150
238620	2	1			5	4 0093 12 386 204
238625	2,5	1	M 3		5	4 0093 12 386 259
238630	3	1			5	4 0093 12 386 303
238633	3,3	1	M 4		5	4 0093 12 386 334
238635	3,5	1			5	4 0093 12 386 358
238640	4	1			3	4 0093 12 386 402
238642	4,2	1	M 5		3	4 0093 12 386 426
238645	4,5	1			3	4 0093 12 386 457
238650	5	1	M 6		3	4 0093 12 386 501
238655	5,5	1			3	4 0093 12 386 556
238660	6	1	M 7		3	4 0093 12 386 600
238665	6,5	1			3	4 0093 12 386 655
238670	7	1			2	4 0093 12 386 709
238680	8	1			2	4 0093 12 386 808
238690	9	1			2	4 0093 12 386 907
238700	10	1			2	4 0093 12 387 003
238720	12	1	M 14		1	4 0093 12 387 201
238730	13	1			1	4 0093 12 387 300

**TITAN HSS Spiralbohrersatz, DIN 338, 19-tlg.**



rechtsschneidend, Typ N, Titan nitriert, präzisionsgeschliffen, Farbe gold, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, hochwertige Oberflächenvergütung für geringe Reibung und hohe Standzeit bei höchster Belastung in Stoffen wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sinterereisen, Neusilber, Kupfer, Bronze, Hartkunststoffe.



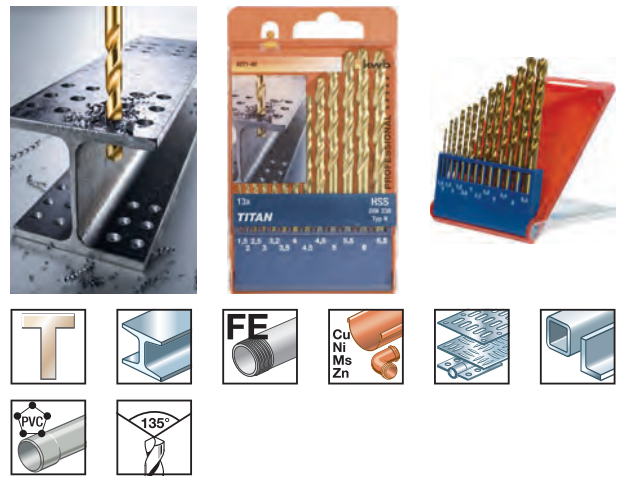
Art.-Nr.	Ø mm	Steigung			EAN
421820	1 - 10	0,5		1	4 0093 14 218 206

## TITAN HSS Spiralbohrersatz, DIN 338, 13-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm	Steigung			EAN
427140	1,5 - 6,5 plus 3,3 und 4,2	0,5		1	4 009314 271409

rechtsschneidend, Typ N, Titan nitriert, präzisionsgeschliffen, Farbe gold, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, hochwertige Oberflächenvergütung für geringe Reibung und hohe Standzeit bei höchster Belastung in Stoffen wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sinterisen, Neusilber, Kupfer, Bronze, Hartkunststoffe.

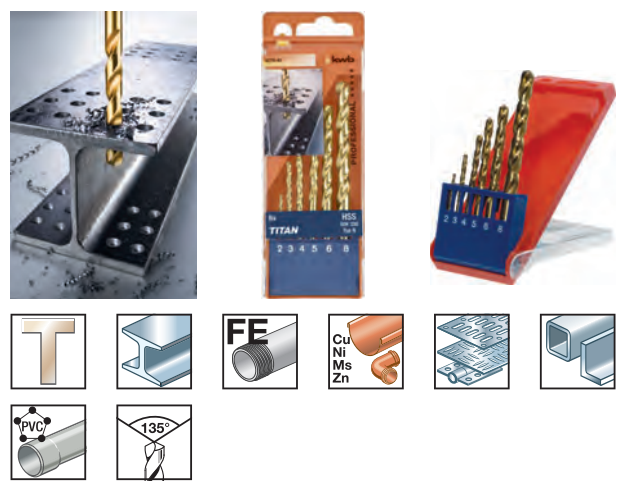


## TITAN HSS Spiralbohrersatz, DIN 338, 6-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
427040	2, 3, 4, 5, 6, 8		1	4 009314 270402

rechtsschneidend, Typ N, Titan nitriert, präzisionsgeschliffen, Farbe gold, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, hochwertige Oberflächenvergütung für geringe Reibung und hohe Standzeit bei höchster Belastung in Stoffen wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sinterisen, Neusilber, Kupfer, Bronze, Hartkunststoffe.



**SILVER STAR HSS Spiralbohrer, DIN 338, SB-Karte**



rechtsschneidend, Typ N, präzisionsgeschliffen, Farbe blank, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sinterisen, Nichteisenmetalle, Hartkunststoffe.





Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt je Pack	Kernloch für Gewindegröße			EAN
<b>SB-Karte</b>						
206510	1	2			5	4 0093 12 065 109
206515	1,5	2			10	4 0093 12 065 154
206520	2	2			10	4 0093 12 065 208
206525	2,5	2	M 3		10	4 0093 12 065 253
206530	3	2	M 3,5		10	4 0093 12 065 307
206532	3,2	1			10	4 0093 12 065 321
206533	3,3	1	M 4		10	4 0093 12 065 338
206535	3,5	1			10	4 0093 12 065 352
206540	4	1			10	4 0093 12 065 406
206542	4,2	1	M 5		10	4 0093 12 065 420
206545	4,5	1			10	4 0093 12 065 451
206548	4,8	1			10	4 0093 12 065 482
206550	5	1	M 6		10	4 0093 12 065 505
206555	5,5	1			10	4 0093 12 065 550
206560	6	1	M 7		10	4 0093 12 065 604
206565	6,5	1			10	4 0093 12 065 659
206568	6,8	1	M 8		10	4 0093 12 065 680
206570	7	1			10	4 0093 12 065 703
206575	7,5	1			10	4 0093 12 065 758
206580	8	1			10	4 0093 12 065 802
206585	8,5	1	M 10		10	4 0093 12 065 857
206590	9	1			10	4 0093 12 065 901
206595	9,5	1	M 11		10	4 0093 12 065 956
206600	10	1			10	4 0093 12 066 007
206602	10,2	1	M 12		5	4 0093 12 066 021
206610	11	1			5	4 0093 12 066 106
206620	12	1	M 14		5	4 0093 12 066 205
206630	13	1			5	4 0093 12 066 304

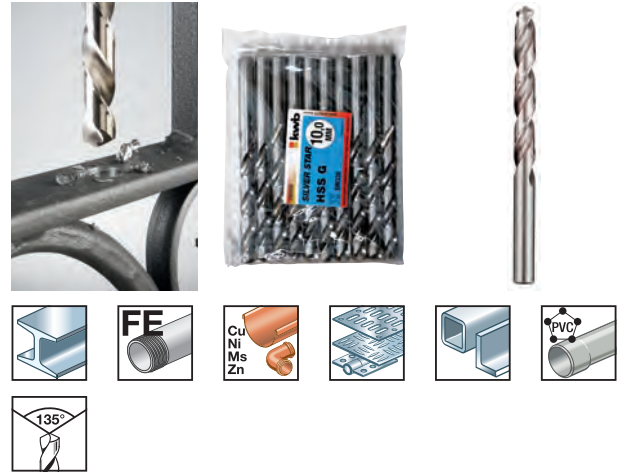


## SILVER STAR HSS Spiralbohrer, DIN 338, lose



Art.-Nr.	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße			EAN
<b>lose, Tüte</b>					
205003	0,3			Z10	4 009312 050037
205004	0,4			Z10	4 009312 050044
205005	0,5			Z10	4 009312 050051
205006	0,6			Z10	4 009312 050068
205007	0,7			Z10	4 009312 050075
205008	0,8			Z10	4 009312 050082
205009	0,9			Z10	4 009312 050099
205010	1			Z10	4 009312 050105
205011	1,1	M 1,4		Z10	4 009312 050112
205012	1,2			Z10	4 009312 050129
205013	1,3			Z10	4 009312 050136
205014	1,4			Z10	4 009312 050143
205015	1,5			Z10	4 009312 050150
205016	1,6	M 2		Z10	4 009312 050167
205017	1,7			Z10	4 009312 050174
205018	1,8			Z10	4 009312 050181
205019	1,9			Z10	4 009312 050198
205020	2			Z10	4 009312 050204
205021	2,1			Z10	4 009312 050211
205022	2,2			Z10	4 009312 050228
205023	2,3			Z10	4 009312 050235
205024	2,4			Z10	4 009312 050242
205025	2,5	M 3		Z10	4 009312 050259
205026	2,6			Z10	4 009312 050266
205027	2,7			Z10	4 009312 050273
205028	2,8			Z10	4 009312 050280
205029	2,9			Z10	4 009312 050297
205030	3	M 3,5		Z10	4 009312 050303
205031	3,1			Z10	4 009312 050310
205032	3,1			Z10	4 009312 050327
205033	3,3	M 4		Z10	4 009312 050334
205034	3,4			Z10	4 009312 050341
205035	3,5			Z10	4 009312 050358
205036	3,6			Z10	4 009312 050365
205037	3,7	M 4,5		Z10	4 009312 050372
205038	3,8			Z10	4 009312 050389

rechtsschneidend, Typ N, präzisionsgeschliffen, Farbe blank, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sintereisen, Nichteisenmetalle, Hartkunststoffe.





SILVER STAR HSS Spiralbohrer, DIN 338, lose



Art.-Nr.	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße			EAN
205039	3,9			Z10	4 0093 12 050396
205040	4			Z10	4 0093 12 050402
205041	4,1			Z10	4 0093 12 050419
205042	4,2	M 5		Z10	4 0093 12 050426
205043	4,3			Z10	4 0093 12 050433
205044	4,4			Z10	4 0093 12 050440
205045	4,5			Z10	4 0093 12 050457
205046	4,6			Z10	4 0093 12 050464
205047	4,7			Z10	4 0093 12 050471
205048	4,8			Z10	4 0093 12 050488
205049	4,9			Z10	4 0093 12 050495
205050	5	M 6		Z10	4 0093 12 050501
205051	5,1			Z10	4 0093 12 050518
205052	5,2			Z10	4 0093 12 050525
205053	5,3			Z10	4 0093 12 050532
205054	5,4			Z10	4 0093 12 050549
205055	5,5			Z10	4 0093 12 050556
205056	5,6			Z10	4 0093 12 050563
205057	5,7			Z10	4 0093 12 050570
205058	5,8			Z10	4 0093 12 050587
205059	5,9			Z10	4 0093 12 050594
205060	6	M 7		Z10	4 0093 12 050600
205061	6,1			Z10	4 0093 12 050617
205062	6,2			Z10	4 0093 12 050624
205063	6,3			Z10	4 0093 12 050631
205064	6,4			Z10	4 0093 12 050648
205065	6,5			Z10	4 0093 12 050655
205066	6,6			Z10	4 0093 12 050662
205067	6,7			Z10	4 0093 12 050679
205068	6,8	M 8		Z10	4 0093 12 050686
205069	6,9			Z10	4 0093 12 050693
205070	7			Z10	4 0093 12 050709
205071	7,1			Z10	4 0093 12 050716
205072	7,2			Z10	4 0093 12 050723
205073	7,3			Z10	4 0093 12 050730
205074	7,4			Z10	4 0093 12 050747
205075	7,5			Z10	4 0093 12 050754

## SILVER STAR HSS Spiralbohrer, DIN 338, lose



Art.-Nr.	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße			EAN
205076	7,6			Z10	4 009312 050761
205077	7,7			Z10	4 009312 050778
205078	7,8	M 9		Z10	4 009312 050785
205079	7,9			Z10	4 009312 050792
205080	8			Z10	4 009312 050808
205081	8,1			Z10	4 009312 050815
205082	8,2			Z10	4 009312 050822
205083	8,3			Z10	4 009312 050839
205084	8,4			Z10	4 009312 050846
205085	8,5	M 10		Z10	4 009312 050853
205086	8,6			Z10	4 009312 050860
205087	8,7			Z10	4 009312 050877
205088	8,8			Z10	4 009312 050884
205089	8,9			Z10	4 009312 050891
205090	9			Z10	4 009312 050907
205091	9,1			Z10	4 009312 050914
205092	9,2			Z10	4 009312 050921
205093	9,3			Z10	4 009312 050938
205094	9,4			Z10	4 009312 050945
205095	9,5	M 10		Z10	4 009312 050952
205096	9,6			Z10	4 009312 050969
205097	9,7			Z10	4 009312 050976
205098	9,8			Z10	4 009312 050983
205099	9,9			Z10	4 009312 050990
205100	10			Z10	4 009312 051003
205105	10,5	M 11		Z10	4 009312 051058
205110	11			Z5	4 009312 051102
205115	11,5			Z5	4 009312 051157
205120	12	M 14		Z5	4 009312 051201
205125	12,5			Z5	4 009312 051256
205130	13			Z5	4 009312 051300

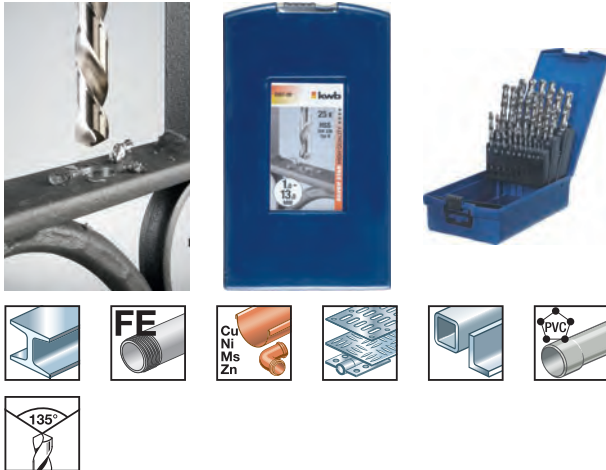


**SILVER STAR HSS Spiralbohrersatz, DIN 338, 25-tlg.**



rechtsschneidend, Typ N, präzisionsgeschliffen, Farbe blank, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sintereisen, Nichteisenmetalle, Hartkunststoffe.

Art.-Nr.	Ø mm	Steigung			EAN
205720	1 - 13	0,5		1	4 009312 05720

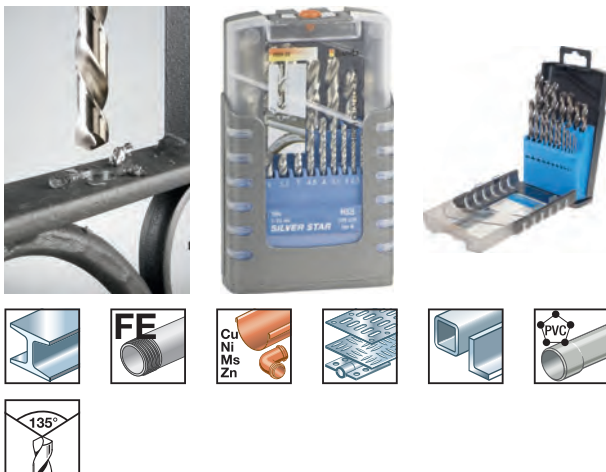


**SILVER STAR HSS Spiralbohrersatz, DIN 338, 19-tlg.**



rechtsschneidend, Typ N, präzisionsgeschliffen, Farbe blank, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sintereisen, Nichteisenmetalle, Hartkunststoffe.

Art.-Nr.	Ø mm	Steigung			EAN
205920	1 - 10	0,5		1	4 009312 059207



**kwb-Info**

**Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Bohrer!**

Für einen längeren Einsatz und dauerhafte Qualität von HSS-Bohrern empfehlen wir die Spiralbohrer Anschleif-Vorrichtung von kwb.

Einfach auf der Bohrmaschine fixieren und Spiralbohrer mit Durchmessern von 3,5 - 10 mm anschleifen.

Dieses Produkt finden Sie im Katalog auf Seite 27.

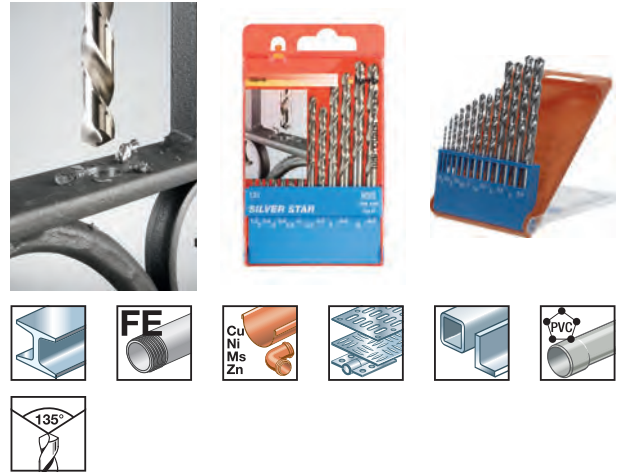


## SILVER STAR HSS Spiralbohrersatz, DIN 338, 13-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm	Steigung			EAN
205840	1,5 - 6,5 plus 3,3 und 4,2	0,5		6	

rechtsschneidend, Typ N, präzisionsgeschliffen, Farbe blank, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sintereisen, Nichteisenmetalle, Hartkunststoffe.

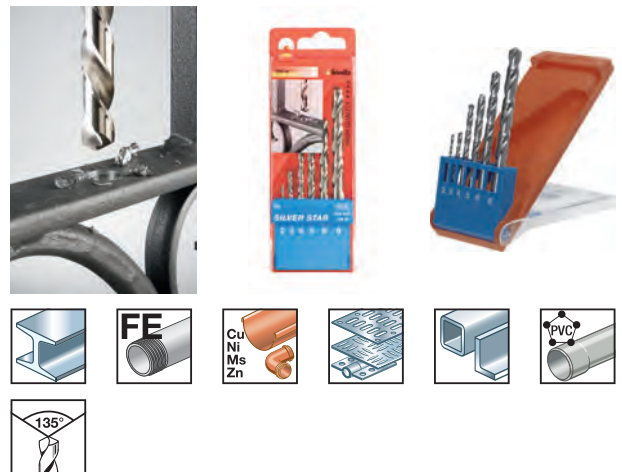


## SILVER STAR HSS Spiralbohrersatz, DIN 338, 6-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
205540	2, 3, 4, 5, 6, 8		6	

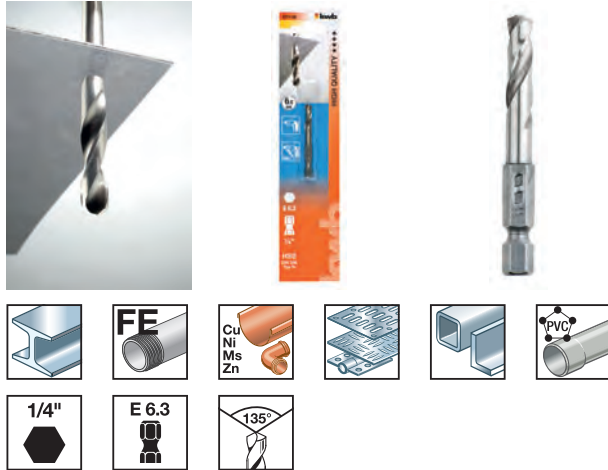
rechtsschneidend, Typ N, präzisionsgeschliffen, Farbe blank, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sintereisen, Nichteisenmetalle, Hartkunststoffe.

















**HSS Spiralbohrer mit Sechskantaufnahme 1/4", E 6.3**



HSS Spiralbohrer mit Sechskantaufnahme 1/4"; Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3, rechtsschneidend, Typ N, präzisionsgeschliffen, für alle Akku-Schrauber-, Bohrmaschinen und Bithalter mit 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, Farbe blank, Spitzwinkel 135°, für legierten und unlegierten Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sinterisen, Nichteisenmetalle, Hartkunststoffe.



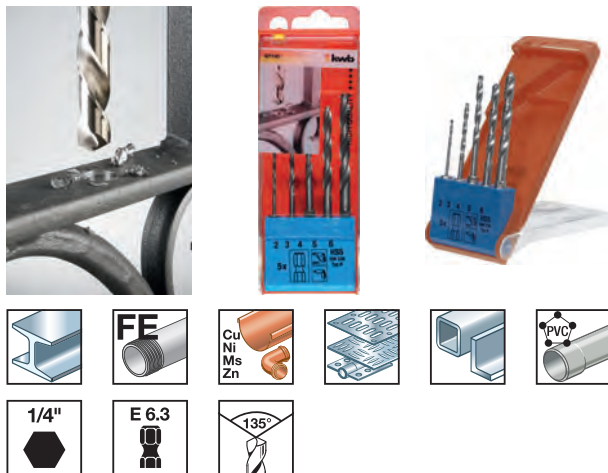
Art.-Nr.			Ø mm			EAN
421102	15	21	2		10	
421103	15	21	3		10	
421104	20	28	4		10	
421105	25	34	5		10	
421106	27	34	6		10	

**HSS Spiralbohrersatz mit Sechskantaufnahme 1/4", E 6.3, 5-tlg.**



HSS Spiralbohrer mit Sechskantaufnahme 1/4"; Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3, rechtsschneidend, Typ N, präzisionsgeschliffen, für alle Akku-Schrauber-, Bohrmaschinen und Bithalter mit 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, Farbe blank, Spitzwinkel 135°, für legierten und unlegierten Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sinterisen, Nichteisenmetalle, Hartkunststoffe.

Art.-Nr.	Ø mm			EAN
421140	2, 3, 4, 5, 6		6	

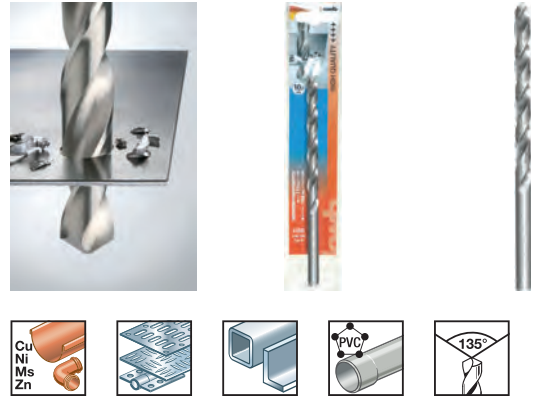


## HSS Spiralbohrer, lange Ausführung, DIN 340, SB-Taschenkarte



Art.-Nr.			Ø mm	Inhalt je Pack			EAN
<b>SB-Taschenkarte</b>							
217030	65	100	3	1		10	
217035	75	112	3,5	1		10	
217040	78	119	4	1		10	
217045	80	126	4,5	1		10	
217050	85	132	5	1		10	
217055	90	139	5,5	1		10	
217060	90	139	6	1		10	
217065	95	149	6,5	1		10	
217070	100	156	7	1		10	
217080	110	165	8	1		10	
217090	115	175	9	1		10	
217100	120	194	10	1		10	

rechtsschneidend, Typ N, präzisionsgeschliffen, Farbe blank, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C, zylindrisch, extra lang, Industriequalität, für z.B. legierter und unlegierter Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sintereisen, Nichteisenmetalle, Hartkunststoffe.



## HSS Spiralbohrer, DIN 338, SB-Karte














Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt je Pack	Kernloch für Gewindegröße			EAN
<b>SB-Karte</b>						
209610	1	2			10	
209615	1,5	2			10	
209620	2	2			10	
209625	2,5	2	M 3		10	
209630	3	2	M 3,5		10	
209632	3,2	1			10	
209633	3,3	1	M 4		10	
209635	3,5	1			10	
209640	4	1			10	
209642	4,2	1	M 5		10	
209645	4,5	1			10	
209648	4,8	1			10	
209650	5	1	M 6		10	
209655	5,5	1			10	
209660	6	1	M 7		10	
209665	6,5	1			10	
209668	6,8	1	M 8		10	
209670	7	1			10	
209675	7,5	1			10	
209678	7,8	1	M 9		10	

rechtsschneidend, Typ N, rollgewalzt, Farbe blauschwarz, dampfangelassen, Spitzwinkel 118°, zylindrisch, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Grauguss, NE-Metalle, Hartkunststoffe.



HSS Spiralbohrer, DIN 338, SB-Karte





Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt je Pack	Kernloch für Gewindegröße			EAN
209680	8	1			10	4 0093 12 096806
209685	8,5	1	M 10		10	4 0093 12 096851
209690	9	1			10	4 0093 12 096905
209695	9,5	1	M 11		10	4 0093 12 096950
209700	10	1			10	4 0093 12 097001
209705	10,5	1			5	4 0093 12 097051
209710	11	1			5	4 0093 12 097100
209720	12	1	M 14		5	4 0093 12 097209
209730	13	1			5	4 0093 12 097308

HSS Spiralbohrer, DIN 338, lose



rechtsschneidend, Typ N, rollgewalzt, Farbe blauschwarz, dampfangelassen, Spitzwinkel 118°, zylindrisch, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Grauguss, NE-Metalle, Hartkunststoffe.



Art.-Nr.	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße			EAN
<b>lose, Tüte</b>					
204010	1			Z10	4 0093 12 040106
204015	1,5			Z10	4 0093 12 040151
204020	2			Z10	4 0093 12 040205
204025	2,5	M 3		Z10	4 0093 12 040250
204030	3	M 3,5		Z10	4 0093 12 040304
204032	3,2			Z10	4 0093 12 040321
204033	3,3	M 4		Z10	4 0093 12 040335
204035	3,5			Z10	4 0093 12 040359
204040	4			Z10	4 0093 12 040403
204042	4,2	M 5		Z10	4 0093 12 040427
204045	4,5			Z10	4 0093 12 040458
204050	5	M 6		Z10	4 0093 12 040502
204055	5,5			Z10	4 0093 12 040557
204060	6	M 7		Z10	4 0093 12 040601
204065	6,5			Z10	4 0093 12 040656
204070	7			Z10	4 0093 12 040700
204075	7,5			Z10	4 0093 12 040755
204080	8			Z10	4 0093 12 040809
204085	8,5	M 10		Z10	4 0093 12 040854
204090	9			Z10	4 0093 12 040908
204100	10			Z10	4 0093 12 041004
204105	10,5			Z10	4 0093 12 041059



## HSS Spiralbohrer, DIN 338, lose



Art.-Nr.	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße			EAN
204110	11			Z5	
204120	12	M 14		Z5	
204130	13			Z5	



## HSS Spiralbohrersatz, DIN 338, 19-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm	Steigung			EAN
421920	1 - 10	0,5		4	

rechtsschneidend, Typ N, rollgewalzt, Farbe blauschwarz, dampfangelassen, Spitzwinkel 118°, zylindrisch, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Grauguss, NE-Metalle, Hartkunststoffe.



## HSS Spiralbohrersatz, DIN 338, 13-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
424140	2 - 8		6	

rechtsschneidend, Typ N, rollgewalzt, Farbe blauschwarz, dampfangelassen, Spitzwinkel 118°, zylindrisch, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Grauguss, NE-Metalle, Hartkunststoffe.

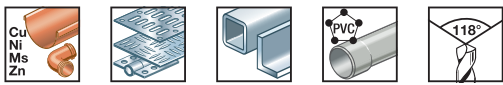
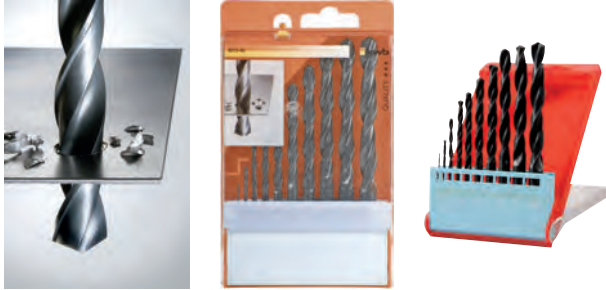


**HSS Spiralbohrersatz, DIN 338, 10-tlg.**



rechtsschneidend, Typ N, rollgewalzt, Farbe blauschwarz, dampfengelassen, Spitzwinkel 118°, zylindrisch, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Grauguss, NE-Metalle, Hartkunststoffe.

Art.-Nr.	Ø mm	Steigung			EAN
421340	1 - 10	1		6	4 009314 213409

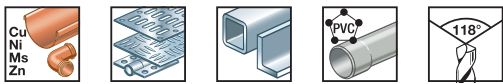


**HSS Spiralbohrersatz, DIN 338, 6-tlg.**



rechtsschneidend, Typ N, rollgewalzt, Farbe blauschwarz, dampfengelassen, Spitzwinkel 118°, zylindrisch, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Grauguss, NE-Metalle, Hartkunststoffe.

Art.-Nr.	Ø mm			EAN
423140	2, 3, 4, 5, 6, 8		6	4 009314 231403

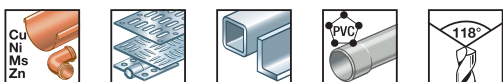


**HSS Spiralbohrersatz, DIN 338, 13-tlg.**



rechtsschneidend, Typ N, rollgewalzt, Farbe blauschwarz, dampfengelassen, Spitzwinkel 118°, zylindrisch, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Grauguss, NE-Metalle, Hartkunststoffe.

Art.-Nr.	Ø mm	Steigung			EAN
429040	1,5 - 6,5 plus 3,3 und 4,2	0,5		6	4 009314 290400



## Kombi-Bohrersatz, 9-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
420200	HSS 3, 4, 5, 6, 8 und HM-Stein 4, 5, 6, 8		6	4 009314 202007
420300	HSS 3, 4, 5 und HM-Stein 5, 6, 8 und Holz 5, 6, 8		6	4 009314 203004
420400	HSS 4, 6, 8 und HM-Stein 4, 6, 8 und Holz 4, 6, 8		6	4 009314 204001

HSS und HM-Steinbohrer, Holzbohrer

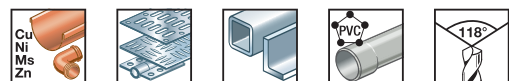


## HSS Spiralbohrer, mit abgedrehtem Schaft, SB-Taschenkarte



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt je Pack			EAN
<b>SB-Taschenkarte</b>					
159105	10,5	1	10	5	4 009311 591050
159110	11	1	10	5	4 009311 591104
159120	12	1	10	5	4 009311 591203
159130	13	1	10	5	4 009311 591302
159140	14	1	10	5	4 009311 591401
159150	15	1	10	5	4 009311 591500
159160	16	1	10	5	4 009311 591609
159170	17	1	13	1	4 009311 591708
159180	18	1	13	1	4 009311 591807
159190	19	1	13	1	4 009311 591906
159200	20	1	13	1	4 009311 592002

nach DIN 338, rechtsschneidend, Typ N, rollgewalzt, Farbe blauschwarz, dampfangelassen, Spitzwinkel 118°, reduzierter Schaft, für den Einsatz von großen Durchmessern in handelsüblichen Bohrmaschinen, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Grauguss, NE-Metalle, Hartkunststoffe. Durchmesser 10,5 - 16 mm für den Einsatz in Bohrmaschinen mit einem Bohrfutter mit max. 10 mm Spannweite und Durchmesser 17 - 20 mm für den Einsatz in Bohrmaschinen mit einem Bohrfutter mit max. 13 mm Spannweite.



## Spiralbohrer Anschleifvorrichtung



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
503200	3,5 - 10		2	4 009315 032009

Spiralbohrer Anschleifvorrichtung, für HSS-Bohrer 3,5 - 10 mm Durchmesser, Metallausführung, 118° Spitzen-Winkeleinstellung vorgegeben, für Bohrmaschinen mit 43 mm Eurohals.



... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.



# BETON- UND STEINBOHRER

**SDS max Hammerbohrer**

**SDS max Meißel**

**SDS plus Hammerbohrer**

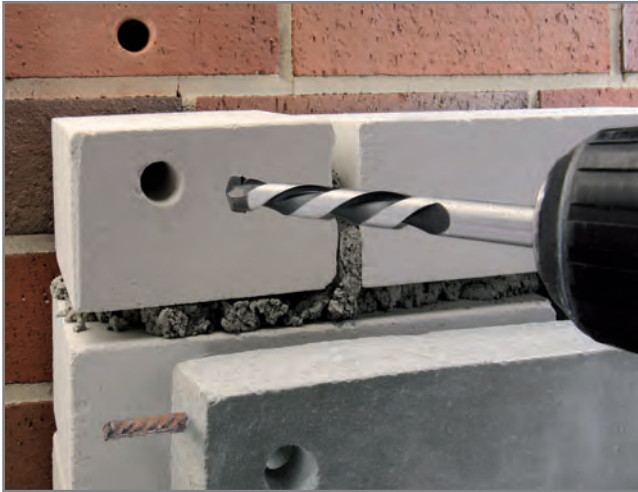
**SDS plus Meißel**

**Betonbohrer**

**Beton- und Steinbohrer**

**Mauerdurchburchbohrer**

## Beton- und Steinbohrer



- Bohrer mit zylindrischem Schaft für den Einsatz in Schlag- und Drehbohrmaschinen
- Bohrer mit SDS plus Schaft für den Einsatz in Bohrhämmern
- Meißel mit SDS plus Schaft für den Einsatz in Bohr- und Meißelhämmern
- Für weitere Produktinformationen



SDS max  
Bohrer/Meißel



SDS plus  
Hammerbohrer



ROCKER  
Betonbohrer



Steinbohrer

## Programmübersicht Beton- und Steinbohrer



### SDS max Hammerbohrer

★★★★★

Zertifizierter Hammerbohrer mit Mehrschneidekopf, armierungsfest.  
Großvolumige Staubkanäle für reibungsfreien Abtransport des Bohrmehls.



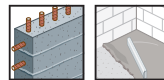
Seite 32



### SDS max Meißel für Hammerbohrer

★★★★★

Für Renovierung, Sanierung, Durchbrüche, Abbrucharbeiten. Für höchste Beanspruchung, optimale Gewichtsverteilung für hohe Abtragsleistung.



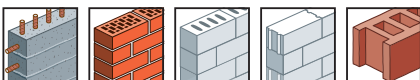
Seite 32 - 34



### HB 44 SDS plus Hammerbohrer

★★★★★

Zertifizierter Hammerbohrer mit Mehrfach-Spirale für optimalen Bohrmehltransport, vibrationsoptimiert.



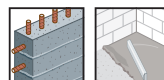
Seite 35 - 38



### HB 44 SDS plus Meißel

★★★★★

Für Renovierung und Sanierung. Für höchste Beanspruchung, optimale Gewichtsverteilung für hohe Abtragsleistung.



Seite 39 - 40

## Unser Tipp: CROSS TIP

**CROSS TIP für SDS plus Hammerbohrer** ★★★★★  
 4-fach Spirale für sicheres Arbeiten in armierten Beton, kein Verhaken oder Ausbrechen der Hartmetallspitze.

für  
SDS plus

Seite 41

## kwb-Info

### Das Farbleitsystem der Beton- und Steinbohrer-Verpackungen

Mit den Bohrer-Verpackungen setzt kwb auf gezielte Endverbraucher-Information. Die Verpackungen bestechen durch ein klares Farbleitsystem zur Unterscheidung für das zu bearbeitende Material mit eindeutigen Anwendungsfotos.

- SDS MAX / SDS PLUS
- SUPER ROCKER®
- ROCKER®
- BETON- UND STEINBOHRER

**BOSCH UNEO Bohrer** ★★★★★  
 Beton- und Steinbohrer, mit patentiertem SDS QUICK Schaft, Lizenz BOSCH.

Seite 42

**SUPER ROCKER® Beton- und Steinbohrer** ★★★★★  
 Asymmetrisch geformte Bohrerspirale zum optimalen Bohrmehltransport. Hammerfester Hochleistungs-Beton- und Steinbohrer, für alle Schlagbohrmaschinen.

Seite 44 - 45 Aufnahme:

**Steinbohrer** ★★★★★  
 Spanlos geformte Bohrerspirale, halbrund, für guten Bohrmehltransport, für alle Akku-Schrauber- und Bohrmaschinen.

Seite 45 - 47 Aufnahme:

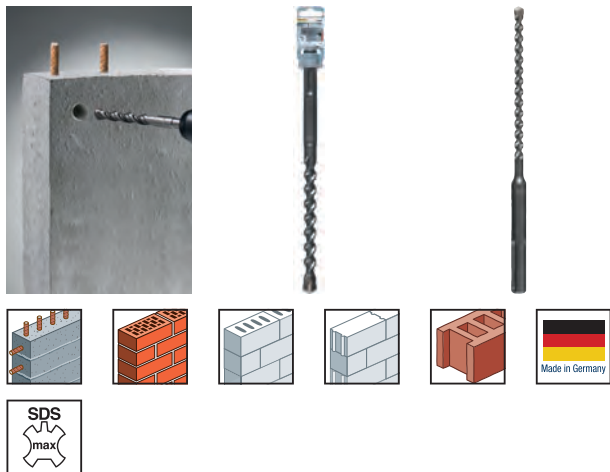
**Mauerdurchbruchbohrer** ★★★★★  
 Spanlos geformte Bohrerspirale, halbrund, für guten Bohrmehltransport, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen.































Seite 47 - 48 Aufnahme:

**SDS max Hammerbohrer, SB-Clip**



Hammerbohrer, Aufnahmeschaft SDS max, Mehrschneidenkopf armerungsfest, kurzer Bohrkopf, selbstzentrierende Bohrspitze, großvolumige Staubkanäle für reibungsfreien Abtransport des Bohrmehls und minierte Wärmeentwicklung, vibrationsoptimiert, zertifiziert durch die deutsche Prüfgemeinschaft Mauerbohrer (PGM), nach Anforderung des deutschen Instituts für Bautechnik.









Art.-Nr.	 mm	 mm	Ø mm			EAN
<b>SB-Clip</b>						
193412	200	340	12		1	
193414	200	340	14		1	
193415	200	340	15		1	
193416	200	340	16		1	
193418	200	340	18		1	
193730	250	370	30		1	
193732	250	370	32		1	
193740	250	370	40		1	
195220	400	520	20		1	
195222	400	520	22		1	
195224	400	520	24		1	
195225	400	520	25		1	
196912	550	690	12		1	

**SDS max Meißel, Spitzmeißel**



Meißel, Aufnahmeschaft SDS max, hochwertiger Spezialstahl, verschleißarme kugelgestrahlte Oberfläche, optimale Gewichtsverteilung für hohe Abtragsleistung. Vibrationsoptimiert.



Art.-Nr.	Länge			EAN
<b>Spitzmeißel, SB-Clip</b>				
190140	400		1	
190160	600		1	

**kwb-Info**

**Vibrationsoptimiert - was bedeutet das?**

Ein spezielles Reflexionselement am Schaft verstärkt die Leistungskraft der kwb Meißel. Rückschlagenergie wird










in zusätzliche Schlagenergie umgewandelt und sorgt so für ein vibrationsoptimiertes Arbeiten.





## SDS max Meißel, Flachmeißel












Art.-Nr.		Länge			EAN
<b>Flachmeißel, SB-Clip</b>					
190228	25	280		1	
190240	25	400		1	
190260	25	600		1	

Meißel, Aufnahmeschaft SDS max, hochwertiger Spezialstahl, verschleißarme kugelgestrahlte Oberfläche, optimale Gewichtsverteilung für hohe Abtragsleistung. Vibrationsoptimiert.



## SDS max Meißel, Spatmeißel








Art.-Nr.		Länge			EAN
<b>Spatmeißel, SB-Clip</b>					
190340	50	400		1	
190430	80	300		1	
190530	115	350		1	

Meißel, Aufnahmeschaft SDS max, hochwertiger Spezialstahl, verschleißarme kugelgestrahlte Oberfläche, optimale Gewichtsverteilung für hohe Abtragsleistung. Vibrationsoptimiert.



## SDS max Meißel, Hohlmeißel



Art.-Nr.		Länge			EAN
<b>Hohlmeißel, SB-Clip</b>					
190630	26	300		1	

Meißel, Aufnahmeschaft SDS max, hochwertiger Spezialstahl, verschleißarme kugelgestrahlte Oberfläche, optimale Gewichtsverteilung für hohe Abtragsleistung. Vibrationsoptimiert.








**SDS max Meißel, Kanalmeißel**



Meißel, Aufnahmeschaft SDS max, hochwertiger Spezialstahl, verschleißarme kugelgestrahlte Oberfläche, optimale Gewichtsverteilung für hohe Abtragsleistung. Vibrationsoptimiert.



Art.-Nr.		Länge			EAN
<b>Kanalmeißel, SB-Clip</b>					
190730	32	300		1	 4 009311 907301

**kwb-Info**

**Für trockene Wände beim Bohren**

**kwb Bau- und Holzfeuchtemessgerät  
Art.-Nr. 012100**



- universell einsetzbares Messgerät zur Bestimmung von Bau- und Holzfeuchte
- idealer Einsatz bei Sanierungsarbeiten, Wasserschäden und Holzkauf
- großes, leicht ablesbares LCD-Display
- für viele Materialien geeignet
- mit LED zum Ausleuchten dunkler Messstellen























Für mehr Produktinformationen einfach den QR-Code scannen.

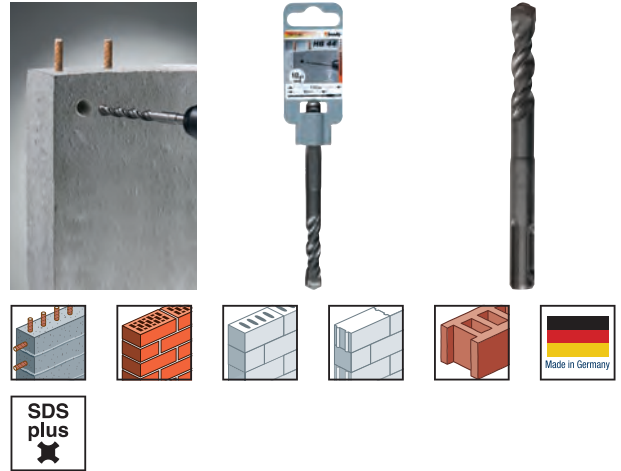


## HB 44 SDS plus Hammerbohrer, 110/50 mm, SB-Clip



























Art.-Nr.			Ø mm			EAN
<b>110/50 mm, SB-Clip</b>						
241134	50	110	4		5	
241135	50	110	5		5	
241136	50	110	6		5	
241137	50	110	7		5	
241138	50	110	8		5	
241140	50	110	10		5	
241185	50	110	5,5		5	
241195	50	110	6,5		5	

Hammerbohrer, Aufnahmeschaft SDS plus, selbstzentrierende Bohrspitze, hochtemperatur gelötet, Mehrfach-Spirale für optimalen Bohrmehltransport, minimale Wandreibung und minimierte Wärmeentwicklung, vibrationsoptimiert, zertifiziert durch die deutsche Prüfgemeinschaft Mauerbohrer (PGM), nach Anforderung des deutschen Instituts für Bautechnik.

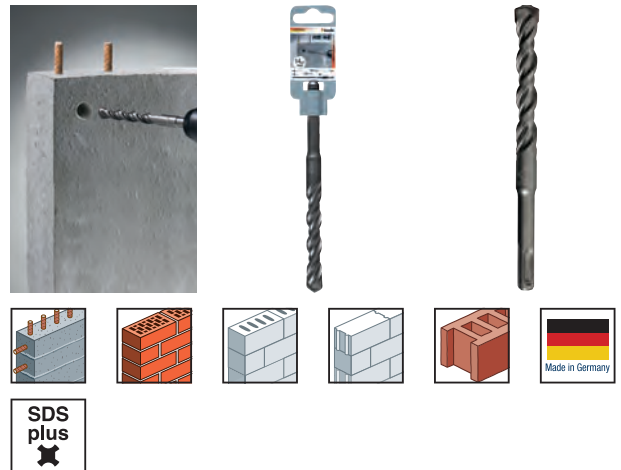


## HB 44 SDS plus Hammerbohrer, 160/100 mm, SB-Clip



Art.-Nr.			Ø mm			EAN
<b>160/100 mm, SB-Clip</b>						
241635	100	160	5		5	
241685	100	160	5,5		1	
241636	100	160	6		5	
241695	100	160	6,5		5	
241637	100	160	7		5	
241638	100	160	8		5	
241640	100	160	10		5	
241642	100	160	12		1	
241644	100	160	14		1	
241645	100	160	15		1	

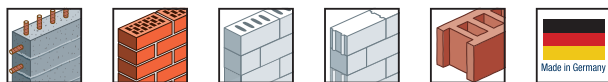
Hammerbohrer, Aufnahmeschaft SDS plus, selbstzentrierende Bohrspitze, hochtemperatur gelötet, Mehrfach-Spirale für optimalen Bohrmehltransport, minimale Wandreibung und minimierte Wärmeentwicklung, vibrationsoptimiert, zertifiziert durch die deutsche Prüfgemeinschaft Mauerbohrer (PGM), nach Anforderung des deutschen Instituts für Bautechnik.























**HB 44 SDS plus Hammerbohrer, 210/150 mm, SB-Clip**



Hammerbohrer, Aufnahmeschaft SDS plus, selbstzentrierende Bohrspitze, hochtemperatur gelötet, Mehrfach-Spirale für optimalen Bohrmehltransport, minimale Wandreibung und minimierte Wärmeentwicklung, vibrationsoptimiert, zertifiziert durch die deutsche Prüfgemeinschaft Mauerbohrer (PGM), nach Anforderung des deutschen Instituts für Bautechnik.

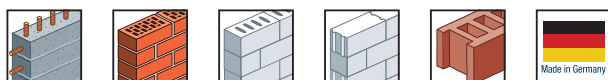






















Art.-Nr.			Ø mm			EAN
<b>210/150 mm, SB-Clip</b>						
242136	150	210	6		1	
242138	150	210	8		1	
242140	150	210	10		1	
242142	150	210	12		1	
242144	150	210	14		1	
242146	150	210	16		1	
242148	150	200	18		1	
242150	150	200	20		1	

**HB 44 SDS plus Hammerbohrer, 260/200 mm, SB-Clip**





















Hammerbohrer, Aufnahmeschaft SDS plus, selbstzentrierende Bohrspitze, hochtemperatur gelötet, Mehrfach-Spirale für optimalen Bohrmehltransport, minimale Wandreibung und minimierte Wärmeentwicklung, vibrationsoptimiert, zertifiziert durch die deutsche Prüfgemeinschaft Mauerbohrer (PGM), nach Anforderung des deutschen Instituts für Bautechnik.



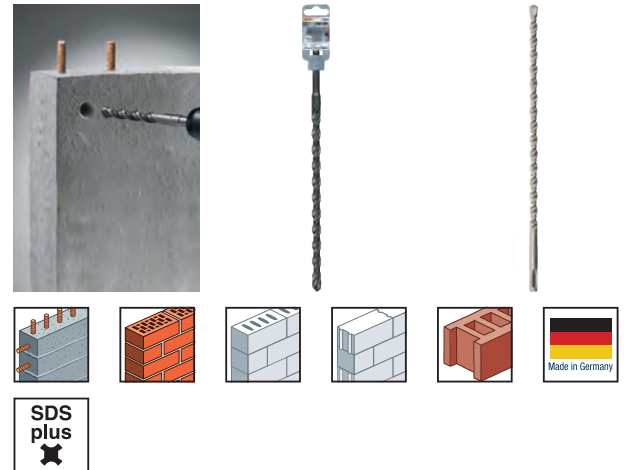
Art.-Nr.			Ø mm			EAN
<b>260/200 mm, SB-Clip</b>						
242636	200	260	6		1	
242638	200	260	8		1	
242640	200	260	10		1	
242642	200	260	12		1	
242644	200	260	14		1	
242645	200	260	15		1	
242652	200	260	22		1	
242654	200	260	24		1	

## HB 44 SDS plus Hammerbohrer, 310/250 mm, SB-Clip



























Art.-Nr.			Ø mm			EAN
<b>310/250 mm, SB-Clip</b>						
243136	250	310	6		1	
243138	250	310	8		1	
243140	250	310	10		1	
243144	250	310	14		1	
243146	250	310	16		1	
243148	250	310	18		1	
243150	250	310	20		1	

Hammerbohrer, Aufnahmeschaft SDS plus, selbstzentrierende Bohrspitze, hochtemperatur gelötet, Mehrfach-Spirale für optimalen Bohrmehltransport, minimale Wandreibung und minimierte Wärmeentwicklung, vibrationsoptimiert, zertifiziert durch die deutsche Prüfgemeinschaft Mauerbohrer (PGM), nach Anforderung des deutschen Instituts für Bautechnik.

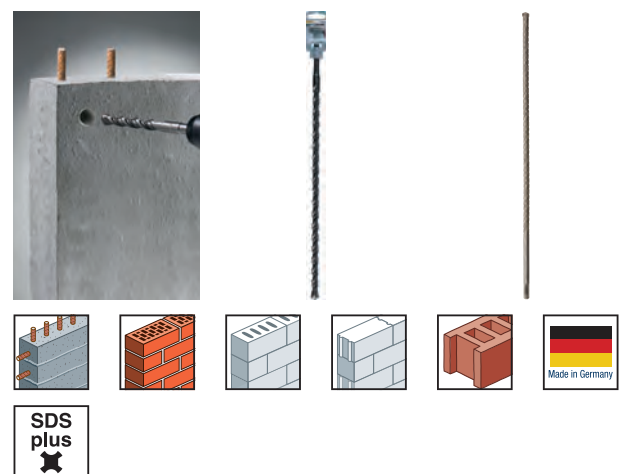


## HB 44 SDS plus Hammerbohrer, 460/400 mm, SB-Clip



Art.-Nr.			Ø mm			EAN
<b>460/400 mm, SB-Clip</b>						
244638	400	460	8		1	
244640	400	460	10		1	
244642	400	460	12		1	
244644	400	460	14		1	
244646	400	460	16		1	
244648	400	450	18		1	
244650	400	450	20		1	
244652	400	450	22		1	
244654	400	450	24		1	
244655	400	450	25		1	







Hammerbohrer, Aufnahmeschaft SDS plus, selbstzentrierende Bohrspitze, hochtemperatur gelötet, Mehrfach-Spirale für optimalen Bohrmehltransport, minimale Wandreibung und minimierte Wärmeentwicklung, vibrationsoptimiert, zertifiziert durch die deutsche Prüfgemeinschaft Mauerbohrer (PGM), nach Anforderung des deutschen Instituts für Bautechnik.

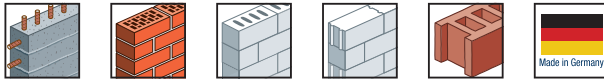


**HB 44 SDS plus Hammerbohrersatz, 7-tlg.**



Hammerbohrer, Aufnahmeschaft SDS plus, selbstzentrierende Bohrspitze, hochtemperatur gelötet, mehrfach Spirale für optimalen Bohrmehltransport, minimale Wandreibung und minimierte Wärmeentwicklung, vibrationsoptimiert, zertifiziert durch die deutsche Prüfgemeinschaft Mauerbohrer (PGM), nach Anforderung des deutschen Instituts für Bautechnik.











Art.-Nr.			Ø mm			EAN
240700	50 100	110 160	5, 6, 8 + 6, 8, 10, 12		1	 4 009312 407008

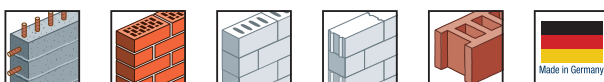


**HB 44 SDS plus Hammerbohrersätze, 4-tlg.**








Hammerbohrer, Aufnahmeschaft SDS plus, selbstzentrierende Bohrspitze, hochtemperatur gelötet, mehrfach Spirale für optimalen Bohrmehltransport, minimale Wandreibung und minimierte Wärmeentwicklung, vibrationsoptimiert, zertifiziert durch die deutsche Prüfgemeinschaft Mauerbohrer (PGM), nach Anforderung des deutschen Instituts für Bautechnik.

Art.-Nr.			Ø mm			EAN
240400	50	110	5, 6, 8, 10		1	 4 009312 404007
240500	50 100	110 180	5, 6 8, 10		1	 4 009312 405004
240800	100	160	5, 6, 8, 10		1	 4 009312 408005



## SDS plus Meißel für Bohrhämmer, Spitzmeißel




Art.-Nr.	 mm			EAN
<b>Spitzmeißel, SB-Clip</b>				
247210	250		1	

Meißel, Aufnahmeschaft SDS plus, hochwertiger Spezialstahl, verschleißarme kugelgestrahlte Oberfläche, optimale Gewichtsverteilung für hohe Abtragsleistung. Vibrationsoptimiert.



## SDS plus Meißel für Bohrhämmer, Flachmeißel







Art.-Nr.	 mm			EAN
<b>Flachmeißel, SB-Clip</b>				
247302	250		1	

Meißel, Aufnahmeschaft SDS plus, hochwertiger Spezialstahl, verschleißarme kugelgestrahlte Oberfläche, optimale Gewichtsverteilung für hohe Abtragsleistung. Vibrationsoptimiert.



## SDS plus Meißel für Bohrhämmer, Spatmeißel



Art.-Nr.	 mm			EAN
<b>Spatmeißel, SB-Clip</b>				
247304	250		1	

Meißel, Aufnahmeschaft SDS plus, hochwertiger Spezialstahl, verschleißarme kugelgestrahlte Oberfläche, optimale Gewichtsverteilung für hohe Abtragsleistung. Vibrationsoptimiert.








**SDS plus Meißel für Bohrhämmer, Kanalmeißel**



Meißel, Aufnahmeschaft SDS plus, hochwertiger Spezialstahl, verschleißarme kugelgestrahlte Oberfläche, optimale Gewichtsverteilung für hohe Abtragsleistung. Vibrationsoptimiert.








Art.-Nr.	 mm			EAN
<b>Kanalmeißel, SB-Clip</b>				
247410	250		1	 4 009312 474109

**SDS plus Meißel für Bohrhämmer, Fliesenmeißel**



Meißel, Aufnahmeschaft SDS plus, hochwertiger Spezialstahl, verschleißarme kugelgestrahlte Oberfläche, optimale Gewichtsverteilung für hohe Abtragsleistung. Vibrationsoptimiert.



Art.-Nr.	 mm			EAN
<b>Fliesenmeißel, SB-Clip</b>				
247504	250		1	 4 009312 475045

**kwb-Info**

**Immer der richtige Meißel von kwb!**



**Spitzmeißel/  
Flachmeißel**

- Stemm- und Abbrucharbeiten in Mauerwerken und Beton
- Anpassungsarbeiten in Mauerwerk und Beton
- Fugensanierungen
- Freilegen von Armierungen



**Spatmeißel**

- Entfernen von Verputz- und Schmutzschichten
- Entfernen von Betonüberständen von Schallungsplatten
- Stahlsanierung



**Kanalmeißel**

- Einziehen von Kanälen in Mauerwerk



































**Fliesenmeißel**

- Entfernen von Wand- und Bodenfliesen

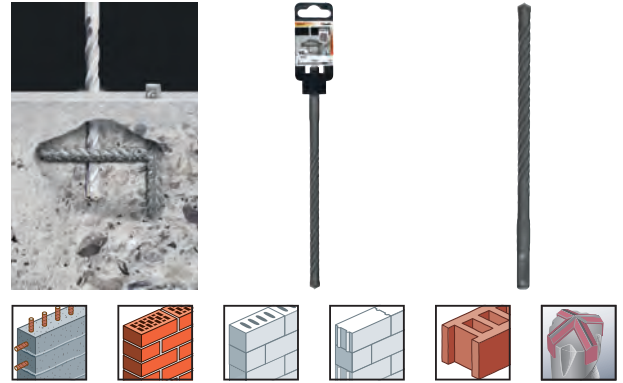



## CROSS-TIP Hammerbohrer, Spitze 4-schneidig, SB-Clip



Art.-Nr.		Ø mm			EAN
<b>SB-Clip</b>					
260504	110	4		1	4 0093 12 605046
260505	110	5		1	4 0093 12 605053
260506	110	6		1	4 0093 12 605060
260508	110	8		1	4 0093 12 605084
260510	110	10		1	4 0093 12 605107
260555	110	5,5		1	4 0093 12 605558
261005	160	5		1	4 0093 12 610057
261006	160	6		1	4 0093 12 610064
261007	160	7		1	4 0093 12 610071
261008	160	8		1	4 0093 12 610088
261010	160	10		1	4 0093 12 610101
261012	160	12		1	4 0093 12 610125
261014	160	14		1	4 0093 12 610149
261506	210	6		1	4 0093 12 615069
261508	210	8		1	4 0093 12 615083
261510	210	10		1	4 0093 12 615106
261512	210	12		1	4 0093 12 615120
261514	210	14		1	4 0093 12 615144
262006	260	6		1	4 0093 12 620063
262008	260	8		1	4 0093 12 620087
262010	260	10		1	4 0093 12 620100
262012	260	12		1	4 0093 12 620124
262014	260	14		1	4 0093 12 620148
264010	460	10		1	4 0093 12 640108
264012	460	12		1	4 0093 12 640122
264014	460	14		1	4 0093 12 640146
264016	450	16		1	4 0093 12 640160
264018	450	18		1	4 0093 12 640184
264020	450	20		1	4 0093 12 640207

Hammerbohrer, Aufnahmeschaft für SDS plus, CROSS-Tip-Spitze 4-schneidig, optimal einsetzbar in armierten Beton, kein Verhaken, hochtemperatur gelötet, Mehrfach-Spirale für optimalen Bohrmehltransport, materialschonendes Bohren und hohe Kraftübertragung mit geringer Vibration und ruhigem Bohrverlauf. Ideal zum Bohren von Dübellöchern oder für Befestigungstechniken in Betonmauern.

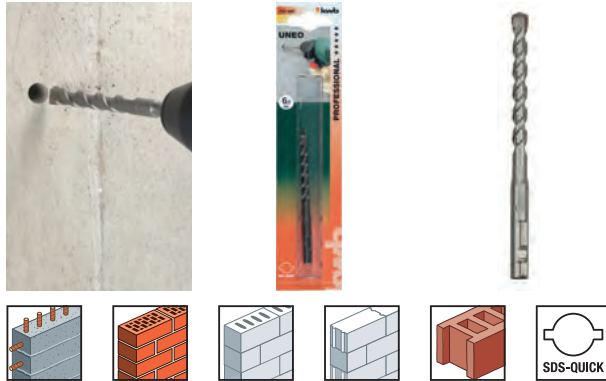


für  


**Betonbohrer für Bosch UNEO, SDS Quick Schaft, SB-Karte**



Beton- und Steinbohrer, Aufnahmeschaft SDS QUICK, hartmetallbestückt, hochtemperatur gelötet, für BOSCH UNEO. Auch einsetzbar in herkömmlichen Dreh- und Schlagbohrmaschinen und leichten Bohrhämmern.

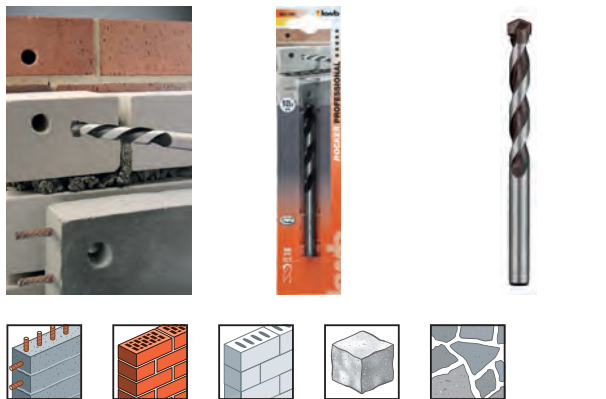


Art.-Nr.	Ø mm			EAN
<b>SB-Karte</b>				
035640	4		5	4 009310 356407
035650	5		5	4 009310 356506
035660	6		5	4 009310 356605
035680	8		5	4 009310 356803
035700	10		5	4 009310 357008

**ROCKER<sup>®</sup> Beton- und Steinbohrer ISO 5468, SB-Karte**



Beton- und Steinbohrer, nach ISO 5468, hartmetallbestückt, hochtemperatur gelötet, breit- und tiefabgestützte Hartmetallplatte, spanabhebend, asymmetrisch geformte Bohrerspirale zum optimalen Bohrmehltransport, hammerfester Hochleistungsbohrer für alle Schleifmaschinen, Farbe schwarz brüniert blank, geschliffene Oberfläche, für Granit, Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Kalksandstein.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
<b>SB-Karte</b>				
044630	3		10	4 009310 446306
044640	4		10	4 009310 446405
044650	5		10	4 009310 446504
044655	5,5		10	4 009310 446559
044660	6		10	4 009310 446603
044670	7		10	4 009310 446702
044680	8		10	4 009310 446801
044700	10		10	4 009310 447006
044720	12		5	4 009310 447204
044740	14		5	4 009310 447402
044760	16		5	4 009310 447600

**kwb-Info**

**Eine sichere Sache**

Unser Auge als eines der wichtigsten Sinnesorgane muss bei allen Arbeiten geschützt werden. Daher hat kwb für alle gängigen Anwendungen wie Bohren, Fräsen, Schleifen, Schweißen im Innen- oder Außenbereich ein hochwertiges, auch für Brillenträger















geeignetes, Schutzbrillen-Programm zusammengestellt.



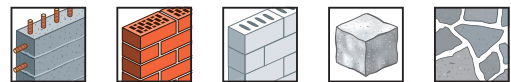
Weitere Infos unter: [www.kwb.eu](http://www.kwb.eu).

## ROCKER® Beton- und Steinbohrer, ISO 5468, lange Ausführung, SB-Karte









Art.-Nr.		Ø mm				EAN
<b>SB-Karte</b>						
045050	150	5	zyl.		5	
045060	150	6	zyl.		5	
045080	250	8	zyl.		5	
045100	250	10	zyl.		5	
045120	250	12	10		5	

Beton- und Steinbohrer, nach ISO 5468, hartmetallbestückt, hochtemperatur gelötet, breit- und tiefabgestützte Hartmetallplatte, spanabhebend, asymmetrisch geformte Bohrerspirale zum optimalen Bohrmehltransport, hammerfester Hochleistungsbohrer für alle Schleifmaschinen, Farbe schwarz brüniert blank, geschliffene Oberfläche, für Granit, Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Kalksandstein.

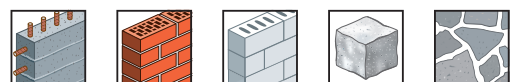


## ROCKER® Beton- und Steinbohrersätze, ISO 5468, 4- und 5-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
044300	3, 4, 5, 6, 8		6	
044800	5, 6, 8, 10		6	

Beton- und Steinbohrer, nach ISO 5468, hartmetallbestückt, hochtemperatur gelötet, breit- und tiefabgestützte Hartmetallplatte, spanabhebend, asymmetrisch geformte Bohrerspirale zum optimalen Bohrmehltransport, hammerfester Hochleistungsbohrer für alle Schleifmaschinen, Farbe schwarz brüniert blank, geschliffene Oberfläche, für Granit, Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Kalksandstein.

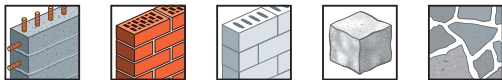


**ROCKER® Beton- und Steinbohrersatz, ISO 5468**



Beton- und Steinbohrer, nach ISO 5468, hartmetallbestückt, hochtemperatur gelötet, breit- und tiefabgestützte Hartmetallplatte, spanabhebend, asymmetrisch geformte Bohrerspirale zum optimalen Bohrmehltransport, hammerfester Hochleistungsbohrer für alle Schleifmaschinen, Farbe schwarz brüniert blank, geschliffene Oberfläche, für Granit, Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Kalksandstein.

Art.-Nr.	Ø mm			EAN
044568	5, 6, 8		6	4 009310 445682

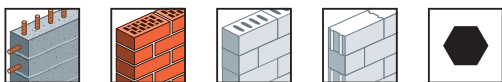


**SUPER ROCKER® 6-Kant Beton- und Steinbohrer, ISO 5468, SB-Karte**



Beton- und Steinbohrer, nach ISO 5468, hartmetallbestückt, hochtemperatur gelötet, breit- und tiefabgestützte Hartmetallplatte, 6-kant Aufnahmeschaft, spanabhebend, asymmetrisch geformte Bohrerspirale zum optimalen Bohrmehltransport, hammerfester Hochleistungsbohrer für alle Schleifmaschinen, Farbe schwarz brüniert blank, geschliffene Oberfläche, für Granit, Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Kalksandstein.

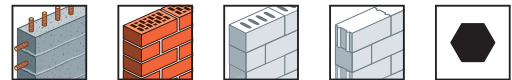
Art.-Nr.	Ø mm	mm			EAN
<b>SB-Karte</b>					
050640	4	3,1		10	4 009310 506406
050650	5	3,9		10	4 009310 506505
050655	5,5	3,9		10	4 009310 506550
050660	6	4,7		10	4 009310 506604
050670	7	5,6		10	4 009310 506703
050680	8	6		10	4 009310 506802
050700	10	7,7		10	4 009310 507007
050720	12	8,4		5	4 009310 507205
050740	14	9,3		5	4 009310 507403
050760	16	9,3		1	4 009310 507601













## SUPER ROCKER<sup>®</sup> 6-kant Beton- und Steinbohrersatz, ISO 5468, 4-tlg. ★★★★★

Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt je Pack			EAN
050800	5, 6, 8, 10	4		6	

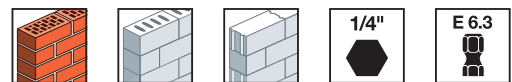
Beton- und Steinbohrer, nach ISO 5468, hartmetallbestückt, hochtemperatur gelötet, breit- und tiefabgestützte Hartmetallplatte, 6-kant Aufnahme, spanabhebend, asymmetrisch geformte Bohrerspirale zum optimalen Bohrmehltransport, hammerfester Hochleistungsbohrer für alle Schleifmaschinen, Farbe schwarz brüniert blank, geschliffene Oberfläche, für Granit, Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Kalksandstein.



## Steinbohrer mit Sechskantaufnahme 1/4", E 6.3 ★★★★★

Art.-Nr.			Ø mm			EAN
421004	30	45	4		10	
421005	45	60	5		10	
421006	50	75	6		10	

Steinbohrer, Sechskantaufnahme 1/4"; Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3, hartmetallbestückt, hochtemperatur gelötet, Bohrerspirale halbrund für guten Bohrmehltransport, für alle Akku-Schrauber-, Bohrmaschinen und Bithalter mit 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, Farbe schwarz brüniert, blank geschliffene Oberfläche, für Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Kalksandstein.



### kwb-Info

#### Eine sichere Sache

Es gibt viele Arbeiten, bei denen Staub und Feinstaub aufgewirbelt wird, Dämpfe und Gase entstehen oder mit anderen gesundheitsgefährdenden Stoffen gearbeitet wird. Schützen Sie bei jeder Arbeit Ihre Atemwege vor dieser Gefahr. Dafür bietet kwb ein umfangreiches Schutzmasken-Programm, mit und ohne Atemventile.

Für alle gängigen Anwendungen in den vorgeschriebenen Atemschutzklassen.

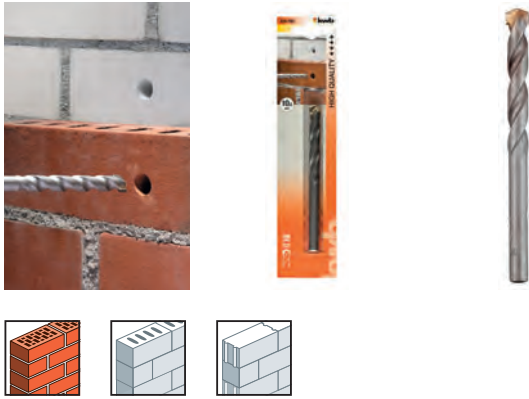
Weitere Infos unter:  
**www.kwb.eu.**



**Steinbohrer, ISO 5468, SB-Karte**



Steinbohrer, nach ISO 5468, hartmetallbestückt, hochtemperatur gelötet, spanlosgeformte Bohrerspirale halbrund für guten Bohrmehltransport, schlagbohrfester Bohrer für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen, kugelgestrahlte Oberfläche Farbe grau, für Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Kalksandstein.

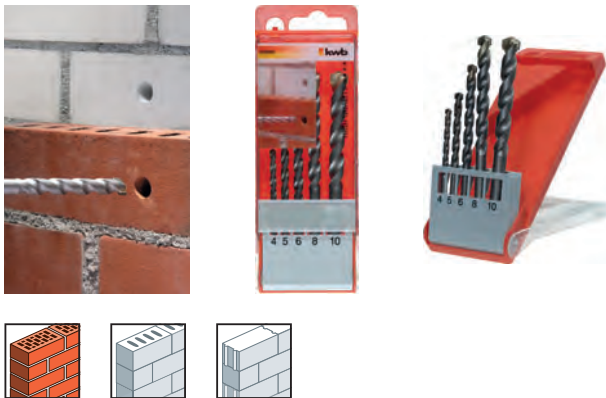


Art.-Nr.	Ø mm	T mm			EAN
<b>SB-Karte</b>					
039630	3	zyl.		10	4 0093 10 3963 04
039640	4	zyl.		10	4 0093 10 3964 03
039650	5	zyl.		10	4 0093 10 3965 02
039655	5,5	zyl.		10	4 0093 10 3965 57
039660	6	zyl.		10	4 0093 10 3966 01
039665	6,5	zyl.		10	4 0093 10 3966 56
039670	7	zyl.		10	4 0093 10 3967 00
039680	8	zyl.		10	4 0093 10 3968 09
039700	10	zyl.		10	4 0093 10 3970 04
039720	12	10		5	4 0093 10 3972 02
039740	14	10		5	4 0093 10 3974 00
039760	16	12		1	4 0093 10 3976 08

**Steinbohrersatz, 5- und 8-tlg., ISO 5468**







Steinbohrer, nach ISO 5468, hartmetallbestückt, hochtemperatur gelötet, spanlosgeformte Bohrerspirale halbrund für guten Bohrmehltransport, schlagbohrfester Bohrer für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen, kugelgestrahlte Oberfläche Farbe grau, für Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Kalksandstein.



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt je Pack			EAN
039500	4, 5, 6, 8, 10	5		6	4 0093 10 3950 00
039800	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	8		6	4 0093 10 3980 01







## Steinbohrersatz ISO 5468, hartmetallbestückt, 5- und 8-tlg. ★★★★

Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt je Pack			EAN
038500	4, 5, 6, 8, 10	5		6	4 009310 385001
038900	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	8		6	4 009310 389009

Steinbohrersatz, nach ISO 5468, hartmetallbestückt, schlagbohrfester Bohrer für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen.



## PROFI Mauerdurchbruchbohrer, 200 mm, SB-Taschenkarte ★★★★

Art.-Nr.	 mm	Ø mm	max. UpM	 mm			EAN
<b>200 mm SB-Taschenkarte</b>							
041055	200	5,5	1.600	zyl.		5	4 009310 410550
041006	200	6	1.600	zyl.		5	4 009310 410062
041065	200	6,5	1.600	zyl.		5	4 009310 410659
041007	200	7	1.600	zyl.		5	4 009310 410079
041008	200	8	1.600	zyl.		5	4 009310 410086
041010	200	10	1.200	zyl.		5	4 009310 410109
041012	200	12	1.200	zyl.		5	4 009310 410123
041014	200	14	800	10		1	4 009310 410147
041016	200	16	800	10		1	4 009310 410161

Mauerdurchbruchbohrer, nach ISO 5468, hartmetallbestückt, hochtemperatur gelötet, spanlosgeformte Bohrerspirale halbrund für guten Bohrmehltransport, schlagbohrfester Bohrer für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen, kugelgestrahlte Oberfläche Farbe grau, für Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Kalksandstein.



## kwb-Info

### Eine sichere Sache

Bei Heimwerkerarbeiten, Arbeiten auf dem Bau oder bei Sport und Freizeit werden vorgeschriebene Lärmgrenzwerte oft überschritten. Ohne Schutz kann das Gehör geschädigt werden.

Dafür hat kwb ein Gehörschutz-Programm für alle gängigen Anwendungen vom einfachen Gehörschutz-

Stöpseln bis hin zu Profi-Gehörschutz-Kapseln zusammengestellt.

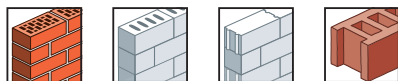
Weitere Infos unter:  
**[www.kwb.eu](http://www.kwb.eu)**





















**PROFI Mauerdurchbruchbohrer, 400 mm, SB-Taschenkarte**



Mauerdurchbruchbohrer, nach ISO 5468, hartmetallbestückt, hochtemperatur gelötet, spanlosgeformte Bohrerspirale halbrund für guten Bohrmehltransport, schlagbohrfester Bohrer für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen, kugelgestrahlte Oberfläche Farbe grau, für Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Kalksandstein.


















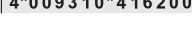
Art.-Nr.	 mm	Ø mm	max. UpM	 mm			EAN
<b>400 mm SB-Taschenkarte</b>							
041806	400	6	650	zyl.		1	 4 009310 418068
041808	400	8	650	zyl.		1	 4 009310 418082
041810	400	10	650	zyl.		1	 4 009310 418105
041812	400	12	500	zyl.		1	 4 009310 418129
041814	400	14	500	10		1	 4 009310 418143
041816	400	16	500	○10		1	 4 009310 418167
041818	400	18	300	○10		1	 4 009310 418181
041820	400	20	300	○11		1	 4 009310 418204

**PROFI Mauerdurchbruchbohrer, 600 mm, SB-Taschenkarte**



Mauerdurchbruchbohrer, nach ISO 5468, hartmetallbestückt, hochtemperatur gelötet, spanlosgeformte Bohrerspirale halbrund für guten Bohrmehltransport, schlagbohrfester Bohrer für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen, kugelgestrahlte Oberfläche Farbe grau, für Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Kalksandstein.







Art.-Nr.	 mm	Ø mm	max. UpM	 mm			EAN
<b>600 mm SB-Taschenkarte</b>							
041610	600	10	650	zyl.		1	 4 009310 416101
041612	600	12	500	zyl.		1	 4 009310 416125
041614	600	14	500	10		1	 4 009310 416149
041616	600	16	500	○10		1	 4 009310 416163
041618	600	18	300	○10		1	 4 009310 416187
041620	600	20	300	○11		1	 4 009310 416200

**Staubfangdose**



Staubfangdose, für alle Steinbohrer in den Durchmessern 4 - 10 mm, zum mühelosen Auffangen des Bohrstaubes beim Bohren in Stein und Beton an Wand und Decke.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
045400	4 - 10		6	 4 009310 454004



# SONDERBOHRER

EASY CUT Allzweckbohrer

Feinsteinzeugbohrer

Glasbohrer



## Sonderbohrer



- Allzweckbohrer für die Bohrmaschine und mit SDS-Schaft für den Einsatz in Hammerbohrern. Für den universellen Einsatz in Holz, Metall, Fliesen, Keramik, Stein und Kunststoff
- Glasbohrer für den Einsatz in Glas, Keramik, Fliesen
- Feinsteinzeugbohrer für besonders harte Feinsteinzeugfliesen
- Für mehr Produktinfos



EASY CUT  
Allzweckbohrer



Feinsteinzeug-  
bohrer

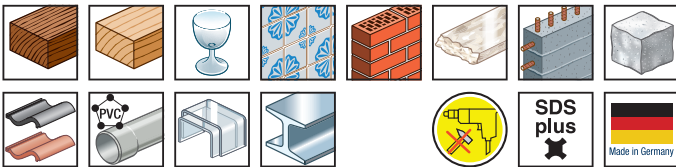
## Programmübersicht EASY CUT Allzweckbohrer



### EASY CUT Allzweckbohrer SDS Plus

★★★★★

Für alle SDS-Bohrhammer mit Schlagstopp, mit MS 5 Bohrerspirale, extra harte Wolfram Titan-Hartmetall-Spitze, diamantgeschliffene Schneidflächen.



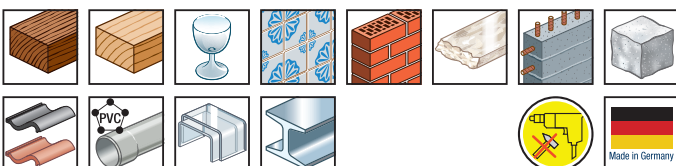
Seite 52



### EASY CUT Allzweckbohrer

★★★★★












Für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen, extra harte Wolfram Titan-Hartmetall-Spitze, diamantgeschliffene Schneidflächen.



Seite 52 - 53



## Richtwerte für den Universalbohrer EASY CUT

	Durchmesser in mm		Material
	4	16	
Umdrehungen pro Minute	2350	1500	 Weichhölzer
	1880	1030	 Keramik
	1580	800	      Mauerwerk, Marmor, Kunststein, Beton, Granit, Ziegel, Kunststoffe, Acryl
	1120	640	 Stahl, Stahlguss
	1700	510	 Harthölzer
	850	410	 Glas, Kristall

**kwb-Info**

**Das Farbleitsystem der Sonderbohrer-Verpackungen**

Mit den Bohrer-Verpackungen setzt kwb auf gezielte Endverbraucher-Information. Die Verpackungen bestechen durch ein klares Farbleitsystem zur Unterscheidung für das zu bearbeitende Material mit eindeutigen Anwendungsfotos.

- EASY CUT ALLZWECK
- FEINSTEINZEUG
- GLAS



**Programmübersicht Feinseinzeugbohrer, Glasbohrer**



**Feinseinzeugbohrer**

★★★★★

Für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen, durch Wasserkühlung erhöht sich der Bohrfortschritt und Lebensdauer des Bohrers.



Seite 53 - 54



**Glasbohrer**

★★★★★

Für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen, ausreichend mit Wasser, Terpentin oder Petroleum kühlen.



Seite 55

**kwb-Info**

**Eine sichere Sache**



Unser Auge als eines der wichtigsten Sinnesorgane muss bei allen Arbeiten geschützt werden. Daher hat kwb für alle gängigen Anwendungen wie Bohren, Fräsen, Schleifen, Schweißen im Innen- oder Außenbereich ein hochwertiges, auch für Brillenträger geeignetes, Schutzbrillen-Programm zusammengestellt.

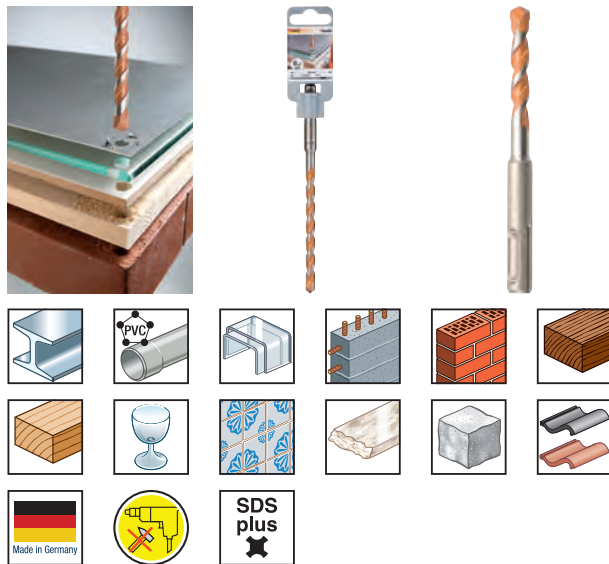
Alle Informationen dazu finden Sie in unserem **kwb Arbeitsschutz-Prospekt** oder im Internet unter **www.kwb.eu**.



**EASY CUT Allzweck-Hammerbohrer mit SDS-Plus Schaft, SB-Clip**



Allzweckbohrer, SDS plus Aufnahmeschaft, hartmetallbestückt, extra harte Wolfram-Titan-Hartmetallspitze, diamantgeschliffene Schneidflächen, hochtemperatur gelötet, spanabhebend, MS 5 Bohrerspirale zum optimalen Bohrmehltransport, für alle SDS plus Hammerbohrer mit Schlagstop, Farbe kupfer blank, geschliffene Oberfläche, für Mauerwerk, Marmor, Kunststein, Beton, Granit, Ziegel, Keramik, Hart- und Weichholz, Kunststoffe und Acryl, legierte und unlegierte Stähle, Glas und Kristall.

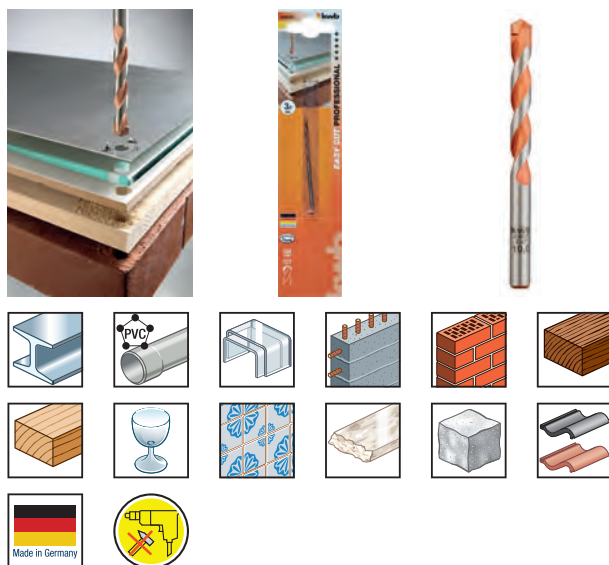


Art.-Nr.	Inhalt je Pack			EAN
<b>SB-Clip</b>				
266105	5,5 x 50 x 110 mm		1	4 0093 12 661059
266606	6,0 x 110 x 160 mm		1	4 0093 12 666061
266608	8,0 x 110 x 160 mm		1	4 0093 12 666085
266610	10,0 x 110 x 160 mm		1	4 0093 12 666108
266612	12,0 x 110 x 160 mm		1	4 0093 12 666122

**EASY-CUT Allzweckbohrer, SB-Karte**



Allzweckbohrer, hartmetallbestückt, extra harte Wolfram-Titan-Hartmetallspitze, diamantgeschliffene Schneidflächen, hochtemperatur gelötet, spanabhebend, asymmetrisch geformte Bohrerspirale zum optimalen Bohrmehltransport, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen, Farbe kupfer blank, geschliffene Oberfläche, für Mauerwerk, Marmor, Kunststein, Beton, Granit, Ziegel, Keramik, Hart- und Weichholz, Kunststoffe und Acryl, legierte und unlegierte Stähle, Glas und Kristall.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
<b>SB-Karte</b>				
048630	3		10	4 0093 10 486302
048640	4		10	4 0093 10 486401
048650	5		10	4 0093 10 486500
048660	6		10	4 0093 10 486609
048670	7		10	4 0093 10 486708
048680	8		10	4 0093 10 486807
048700	10		10	4 0093 10 487002
048720	12		10	4 0093 10 487200

## EASY CUT Allzweckbohrersatz, 5-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
048300	3, 4, 5, 6, 8		6	

Allzweckbohrer, hartmetallbestückt, extra harte Wolfram-Titan-Hartmetallschneidspitze, diamantgeschliffene Schneidflächen, hochtemperatur gelötet, spanabhebend, asymmetrisch geformte Bohrerspirale zum optimalen Bohrmehltransport, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen, Farbe kupfer blank, geschliffene Oberfläche, für Mauerwerk, Marmor, Kunststein, Beton, Granit, Ziegel, Keramik, Hart- und Weichholz, Kunststoffe und Acryl, legierte und unlegierte Stähle, Glas und Kristall.



### kwb-Info

## Wichtiger Hinweis vor dem Materialwechsel !

Der EASY CUT Allzweck-Hammerbohrer ist für viele unterschiedliche Materialien einsetzbar. Damit Sie immer die besten und professionellsten Bohrerergebnisse erzielen, sollte der Bohrer VOR einem Materialwechsel angeschliffen werden.

kwb bietet Ihnen dazu die Anschleif-Vorrichtung, die Ihren Bohrer im Handumdrehen wieder fit für den nächsten Einsatz macht.

Sie finden diese kleine Hilfe mit großer Wirkung in unserem Katalog auf der Seite 27.

**... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.**



**Feinsteinzeugbohrer, SB-Karte**



Feinsteinzeugbohrer, hartmetallbestückt, extra harte Wolfram-Titan-Hartmetallschulter TSM-Platte, diamantgeschliffene Schneidflächen, hochtemperatur gelötet, spanabhebend, asymmetrisch geformte Bohrspirale zum optimalen Bohrmehltransport, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen, Farbe blau, für Fliesen und Feinsteinzeug bis Ritzhärte 9, Keramik, Dachziegel.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
<b>SB-Karte</b>				
051340	4		1	4 009310 513404
051350	5		1	4 009310 513503
051360	6		1	4 009310 513602
051380	8		1	4 009310 513800
051400	10		1	4 009310 514005

**Feinsteinzeugbohrersatz, 4-tlg.**



Feinsteinzeugbohrer, hartmetallbestückt, extra harte Wolfram-Titan-Hartmetallschulter TSM-Platte, diamantgeschliffene Schneidflächen, hochtemperatur gelötet, spanabhebend, asymmetrisch geformte Bohrspirale zum optimalen Bohrmehltransport, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen, Farbe blau, für Fliesen und Feinsteinzeug bis Ritzhärte 9, Keramik, Dachziegel.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
051300	4, 5, 6, 8		1	4 009310 513008

**kwb-Info**

**Für größere Löcher in Feinsteinzeug**



















Dafür hat kwb passende Diamant-Lochsägen für Feinsteinzeug und harte Fliesen zum Bohren von Dübellöchern, Wasseranschlüssen, Abwasserrohren, Verteiler- und Steckdosen.

Diese Produkte finden Sie in unserem Katalog auf der Seite 132.



## Glasbohrer, SB-Karte






Art.-Nr.	Ø mm			EAN
<b>SB-Karte</b>				
177003	3		6	
177004	4		6	
177005	5		6	
177006	6		6	
177007	7		6	
177008	8		6	
177010	10		1	
177012	12		1	

Glasbohrer, hartmetallbestückt, Platte mit Spezial- und Kreuzanschliff, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen, Farbe blank chromatisiert, für Glas, Porzellan, Fliesen bis Ritzhärte 8, Keramik.

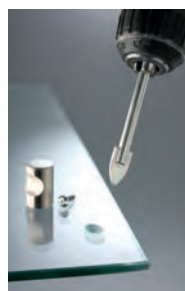


## Glasbohrersatz, 5-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
177000	4, 5, 6, 8, 10		1	

Glasbohrer, hartmetallbestückt, Platte mit Spezial- und Kreuzanschliff, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen, Farbe blank chromatisiert, für Glas, Porzellan, Fliesen bis Ritzhärte 8, Keramik.



**Hartmetall Kreisschneider, stufenlos einstellbar**



Hartmetall Kreisschneider, hartmetallbestückt, Schneidarm stufenlos von 20-90 mm einstellbar, Schaftdurchmesser 9 mm, für Fliesen, Ziegel, Putz, Kunststoff.

Art.-Nr.	Ø mm			EAN
178100	20 - 90		2	4 009311 781000



**Hartmetall Kreisschneider mit Schutzkorb**



Hartmetall Kreisschneider, hartmetallbestückt, Schneidarm stufenlos von 20-90 mm einstellbar, Schaftdurchmesser 9 mm, für Fliesen, Ziegel, Putz, Kunststoff.

Art.-Nr.	Ø mm			EAN
178200	20 - 90 Sicherheitsausführung mit Schutzkorb		1	4 009311 782007







# HOLZBOHRER

**Hartholzbohrer**

**Holzbohrer**

**Balkenbohrer**

**Schlangenbohrer**

**Scharnierlochbohrer**

**Flachfräsbohrer**

## Holzbohrer



### Die Vorteile der Holzbohrer

- Holzbohrer für jede Holzart oder Einsatz
- Bohrungen in Weichholz bis Hartholz
- im Terrassenbau, Innenausbau, Konstruktionsbau oder für Schalungsarbeiten
- Für weitere Produktinformationen



Hartholzbohrer



Holzspiralbohrer



Bohrer mit Senker



6-kant Bohrer

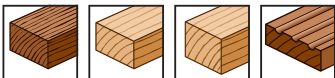
## Programmübersicht Holzbohrer



### FCE Hartholzbohrer

★★★★★

Mit patentierter Zentrierspitze für ausrissfreie Bohrlöcher ohne Brandspuren und HSS-M2 Spirale mit TwinLand®-Nutendesign, für schnellen Bohrmehltransport und bis zu 6 mal schnelleres Bohren in Weich- und Hartholz, wie Bangkirai etc..



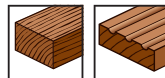
Seite 60



### HSS Hartholzbohrer

★★★★★

HSS Hartholzbohrer mit verstellbarem Tiefenstopp und Senker, ideal zum Vorbohren von Harthölzern beim Verlegen von Terrassen- und Gartenhölzern.



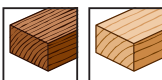
Seite 60



### 2-Phasen-Holzspiralbohrer

★★★★★

Mit 2-Phasen Spiralform für runden gleichmäßigen Lauf und damit präzise Bohrungen in Weich- und Hartholz.



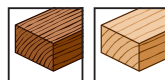
Seite 61



### Holzspiral-Balkenbohrer, extra lang

★★★★

In 250 mm und 400 mm, besonders für Balken im Konstruktionsbau, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen mit 13 mm Futter, für Schalholz, Hart- und Weichholz, Leichtbaustoffe, Gipsplatten.



Seite 64

# Holzbohrer



## Schalungsbohrer

★★★★★

In 400 mm und 600 mm, für Schalungsbau, Innenausbau, Heizungsbau, Elektroinstallationen. In CV und HSS Ausführung.



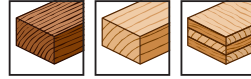
Seite 64 - 65



## Schlangenbohrer, 235 mm und 460 mm

★★★★★

Bohrkopf mit selbsteinziehender Gewindespitze und Vorschneider. Spezielle Bohrkopf-Geometrie für reduzierten Reibungswiderstand, massiver Kernteil und reibungslose Spirale für gerade Bohrungen bei extra hoher Spanabfuhr.



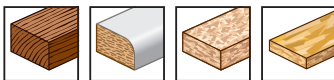
Seite 66



## Scharnierlochbohrer

★★★★★

Zum Vorbohren von Schrankbeschlägen im Möbelbau.



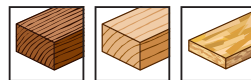
Seite 67



## Forstnerbohrer

★★★★★

Präzisionsbohrer für ausrissfreie Bohrungen in Hartholz und Weichholz. Auch bei großen Durchmessern.



Seite 68



## Flachfräsbohrer

★★★★★

Mit Zentrierspitze und 2 Vorschneidern für präzises Bohren in Weichholz und Hartholz.



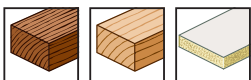
Seite 69



## Zentrumsbohrer

★★★★★

Mit Zentrums Spitze und 2 verstellbaren Schneidmessern für präzises Bohren in Weichholz und Hartholz.



Seite 70

## kwb-Info

### Das Farbleitsystem der Holzbohrer-Verpackungen

Mit den Bohrer-Verpackungen setzt kwb auf gezielte Endverbraucher-Information. Die Verpackungen bestehen durch ein klares Farbleitsystem zur Unterscheidung für das zu bearbeitende Material mit eindeutigen Anwendungsfotos.

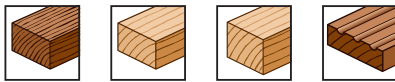
- HARTHOLZBOHRER
- HOLZSPIRALBOHRER
- SCHLANGENBOHRER
- FLACHFRÄSBOHRER
- SCHALUNGSBOHRER
- BALKENBOHRER






















**FCE Hartholzbohrer mit TwinLand<sup>®</sup>-Nutendesign, SB-Karte**



FCE Holzspiralbohrer, HSS-M2, präzisionsgeschliffen, mit TwinLand<sup>®</sup>-Nutendesign, Farbe blank, mit patentierter Zentrierspitze und 2 Vorschneidern, Sonderanschluss für arissfreie Bohrlöcher ohne Brandspuren, Schaft zylindrisch, Industriequalität, für Bangkirai, Hartholz, Weichholz, bis zu 6mal schnelleres Bohren in Hartholz.











Art.-Nr.		Ø mm			EAN
<b>SB-Karte</b>					
511903	61	3		10	
511904	75	4		10	
511905	86	5		10	
511906	93	6		10	
511907	109	7		10	
511908	117	8		10	
511909	125	9		10	
511910	133	10		10	

**HSS-M2 Hartholzbohrer mit verstellbarem Tiefenstopp und Senker, SB-Karte**



Hartholzbohrer, HSS-M2, mit verstellbarem Tiefenstopp und Senker, Tiefenstopp kugelgelagert, dreht bei Anschlag nicht mit, verhindert Riefenbildung auf den Holzoberflächen, Sechskantschaft 1/4" nach ISO 1173, E 6.3, für Bangkirai, Hartholz, Weichholz, ideal zum Vorbohren von Hartwölkern beim Verlegen von Terrassen- und Gartenwölkern, immer gleichmäßige Bohr- und Senktiefe.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
<b>SB-Karte</b>				
512004	4		1	
512005	5		1	
512006	6		1	

**kwb-Info**

**Für trockenes Holz beim Bohren**

- universell einsetzbares Messgerät zur Bestimmung von Bau- und Holzfeuchte
- idealer Einsatz bei Sanierungsarbeiten, Wasserschäden und Holzkauf
- großes, leicht ablesbares LCD-Display
- für viele Materialien geeignet
- mit LED zum Ausleuchten dunkler Messstellen



**kwb Bau- und Holzfeuchtemessgerät  
Art.-Nr. 012100**

## Holzspiralbohrer, SB-Karte



Art.-Nr.	Ø mm	Fl. mm	📦	📦	EAN
<b>SB-Karte</b>					
511463	3	zyl.	📦	10	4 009315 114637
511464	4	zyl.	📦	10	4 009315 114644
511465	5	zyl.	📦	10	4 009315 114651
511466	6	zyl.	📦	10	4 009315 114668
511467	7	zyl.	📦	10	4 009315 11467
511468	8	zyl.	📦	10	4 009315 114682
511470	10	zyl.	📦	10	4 009315 114705
511472	12	8	📦	5	4 009315 114729
511473	13	8	📦	5	4 009315 11473
511474	14	10	📦	5	4 009315 114743
511475	15	10	📦	5	4 009315 11475
511476	16	10	📦	5	4 009315 114767
511477	17	10	📦	5	4 009315 114774

Holzspiralbohrer, CV-Stahl, spanlos geformt, 2-Fasen Spiralforn, für stabilen Geradeauslauf, Farbe schwarz, blankgeschliffene Spiralen, mit Zentrierspitze und Schulterstecher, für präzise ausrisssfreie Bohrungen, Schaft zylindrisch, Industriequalität, für Weich- und Hartholz.



## Holzspiralbohrersätze, CV Stahl, 2-Fasen Spirale, 5-, 7- und 8-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt je Pack	📦	📦	EAN
514000	4, 5, 6, 8, 10	5	📦	6	4 009315 140001
514100	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	8	📦	6	4 009315 141008
514200	3, 4, 5, 6, 8, 10, 1 Senker 90	7	📦	6	4 009315 142005

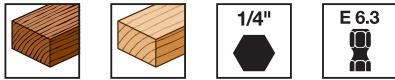
Holzspiralbohrer, CV-Stahl, spanlos geformt, 2-Fasen Spiralforn, für stabilen Geradeauslauf, Farbe schwarz, blankgeschliffene Spiralen, mit Zentrierspitze und Schulterstecher, für präzise ausrisssfreie Bohrungen, Schaft zylindrisch, Industriequalität, für Weich- und Hartholz.















Holzspiralbohrer mit Sechskantaufnahme 1/4", E 6.3, SB-Karte



Holzspiralbohrer, CV-Stahl, Sechskantaufnahme 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3, spanlos geformt, Farbe schwarz, blankgeschliffene Spiralen, mit Zentrierspitze und 2 Vorschneidern, für präzise ausrissfreie Bohrungen, für alle Akku-Schrauber-, Bohrmaschinen und Bithalter mit 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, für Weich- und Hartholz.

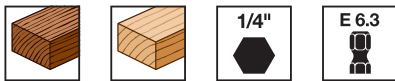


Art.-Nr.			Ø mm			EAN
<b>SB-Karte</b>						
513903	35	40	3		10	
513904	40	50	4		10	
513905	50	60	5		10	
513906	55	65	6		10	

Holzbohrersatz, 5-tlg.



Holzspiralbohrer, CV-Stahl, Sechskantaufnahme 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3, spanlos geformt, Farbe schwarz, blankgeschliffene Spiralen, mit Zentrierspitze und 2 Vorschneidern, für präzise ausrissfreie Bohrungen, für alle Akku-Schrauber-, Bohrmaschinen und Bithalter mit 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, für Weich- und Hartholz.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
513900	3, 4, 5, 6, 8		6	

## Holzbohrer mit Tiefensenker



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
512604	4,5 + 7,0		6	

Holzbohrer, HSS-M2, Spiralbohrerform mit Tiefensenker WS, zum Setzen von Holzverbinder-Senkschrauben, Vorbohren mit 4,5 mm und zusätzlichem 7 mm Durchmesser, und Senken 11 mm, geeignet für IKEA-Schrauben, für Weich- und Hartholz, beschichtete und unbeschichtete Spanplatten, Kunststoff.



## Holzspiralbohrer-Set mit Aufstecksenker und Tiefenstop, 3-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
513103	3		5	
513104	4		5	
513105	5		5	
513106	6		5	

Holzspiralbohrer, CV-Stahl, mit verstellbarem Aufstecksenker 5-schneidig WS und Tiefenstop, Schaft zylindrisch, für Weich- und Hartholz.



## kwb-Info

### Eine sichere Sache

Schutzhandschuhe sind immer dort zu tragen, wo Verletzungen im Handbereich entstehen können z.B auf dem Bau mit scharfkantigen Gegenständen usw. Für alle Arbeiten sind Griffsicherheit und optimaler Tragekomfort Grundvoraussetzung für die richtigen Schutzhandschuhe.

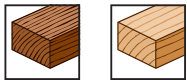
Alle Informationen dazu finden Sie in unserem **kwb Arbeitsschutz-Prospekt** oder im Internet unter **www.kwb.eu**.























**Balkenbohrer, Holzspiralbohrer, extra lang, 250 mm, SB-Taschenkarte**



Holzspiralbohrer, extra lang, CV-Stahl, spanlos geformt, 1-Fasen Spiralform, Farbe schwarz, blankgeschliffene Fase, mit Zentrierspitze und 2 Vorschneider, für präzise ausrissfreie Bohrungen in Holzbalken, Industriequalität, für Weich- und Hartholz.

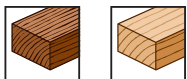

















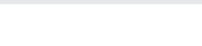
Art.-Nr.		Ø mm	 mm			EAN
<b>250 mm SB-Taschenkarte</b>						
511806	250	6	zyl.		5	
511808	250	8	zyl.		5	
511810	250	10	zyl.		5	
511812	250	12	10		5	
511814	250	14	10		5	
511816	250	16	10		5	
511818	250	18	13		5	
511820	250	20	13		5	

**Balkenbohrer, Holzspiralbohrer, extra lang, 400 mm, SB-Taschenkarte**



Holzspiralbohrer, extra lang, CV-Stahl, spanlos geformt, 1-Fasen Spiralform, Farbe schwarz, blankgeschliffene Fase, mit Zentrierspitze und 2 Vorschneider, für präzise ausrissfreie Bohrungen in Holzbalken, Industriequalität, für Weich- und Hartholz.

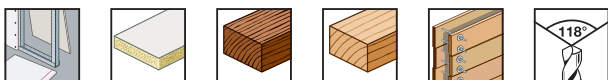






















Art.-Nr.		Ø mm	 mm			EAN
<b>400 mm SB-Taschenkarte</b>						
512810	400	10	zyl.		1	
512812	400	12	10		1	
512814	400	14	10		1	
512816	400	16	10		1	
512818	400	18	13		1	
512820	400	20	13		1	

**Holzschalungsbohrer, HSS-Stahl**



Schalungs- und Installationsbohrer, HSS-Stahl, Bohrspitze 118° nach DIN 7490, Bohrkopf und Schaftende verschraubt und verklebt, dadurch geringe Bruchgefahr, verbesserter Rundlauf, kein Festkleben in feuchten Holz, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen mit 13 mm Futter, für Sandwichmaterial mit Stahl-, Aluminium- oder Profilblech, Schalholz, Hart- und Weichholz, Leichtbaustoffe, Gipsplatten.



























Art.-Nr.		Ø mm	 mm			EAN
<b>400 mm SB-Taschenkarte</b>						
043606	400	6	6		1	
043608	400	8	7		1	
043610	400	10	8		1	
043612	400	12	10		1	
043614	400	14	10		1	
043616	400	16	10		1	
043618	400	18	12		1	
043620	400	20	12		1	

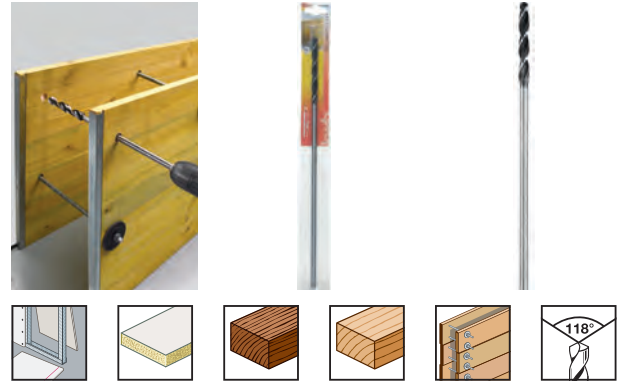


## Holz Schalungsbohrer, 400 mm, SB-Taschenkarte

























Art.-Nr.		Ø mm				EAN
<b>400 mm SB-Taschenkarte</b>						
043206	400	6	6		1	
043208	400	8	7		1	
043210	400	10	8		1	
043212	400	12	10		1	
043214	400	14	10		1	
043216	400	16	10		1	
043218	400	18	12		1	
043220	400	20	12		1	
043222	400	22	13		1	
043225	400	25	13		1	

Schalungs- und Installationsbohrer, CV-Stahl, Bohrspitze 118°, Bohrkopf und Schaftende verschraubt und verklebt, dadurch geringe Bruchgefahr, verbesserter Rundlauf, kein Festkleben in feuchten Holz, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen mit 13 mm Futter, für Schalholz, Hart- und Weichholz, Leichtbaustoffe, Gipsplatten.

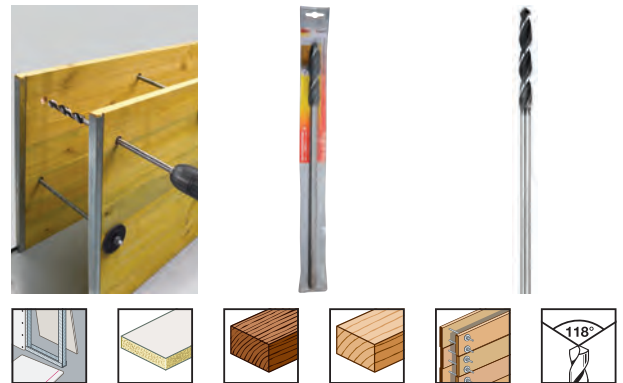


## Holz Schalungsbohrer, 600 mm, SB-Taschenkarte



Art.-Nr.		Ø mm				EAN
<b>600 mm SB-Taschenkarte</b>						
043408	600	8	7		1	
043410	600	10	8		1	
043412	600	12	10		1	
043414	600	14	10		1	
043416	600	16	10		1	
043418	600	18	12		1	
043420	600	20	12		1	
043422	600	22	13		1	
043425	600	25	13		1	

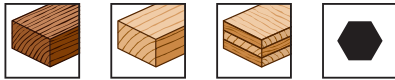
Schalungs- und Installationsbohrer, CV-Stahl, Bohrspitze 118°, Bohrkopf und Schaftende verschraubt und verklebt, dadurch geringe Bruchgefahr, verbesserter Rundlauf, kein Festkleben in feuchten Holz, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen mit 13 mm Futter, für Schalholz, Hart- und Weichholz, Leichtbaustoffe, Gipsplatten.

































**Schlangenbohrer, 235 mm, SB-Taschenkarte**



Schlangenbohrer, CV-Stahl, 6-kant Aufnahmeschaft, präzisionsgeschliffen, Farbe schwarz, blankgeschliffen, Bohrkopf mit selbstanziehender Gewindespitze für schnelle Bohrungen mit geringem Kraftaufwand, präzisionsgeschliffene Hauptschneide, Vorschneider, für präzise Bohrungen in Holzbalken und Dachstuhlarbeiten, Industriequalität, für den Einsatz im Baunebengewerbe bei Zimmerleuten und Dachdeckern.

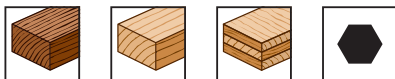

































Art.-Nr.			Ø mm				EAN
<b>235 mm SB-Taschenkarte</b>							
042206	160	235	6	○6		1	
042208	160	235	8	○6		1	
042210	160	235	10	○6		1	
042212	160	235	12	○6		1	
042214	160	235	14	○6		1	
042216	160	235	16	○10		1	
042218	160	235	18	○10		1	
042220	160	235	20	○10		1	
042222	160	235	22	○10		1	
042224	160	235	24	○10		1	
042226	160	235	26	○10		1	
042228	160	235	28	○10		1	
042230	160	235	30	○10		1	

**Schlangenbohrer, 460 mm, SB-Taschenkarte**



Schlangenbohrer, CV-Stahl, 6-kant Aufnahmeschaft, präzisionsgeschliffen, Farbe schwarz, blankgeschliffen, Bohrkopf mit selbstanziehender Gewindespitze für schnelle Bohrungen mit geringem Kraftaufwand, präzisionsgeschliffene Hauptschneide, Vorschneider, für präzise Bohrungen in Holzbalken und Dachstuhlarbeiten, Industriequalität, für den Einsatz im Baunebengewerbe bei Zimmerleuten und Dachdeckern.



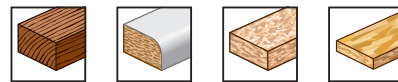
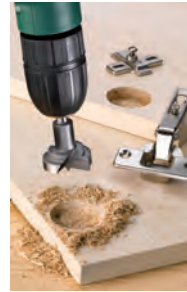
Art.-Nr.			Ø mm				EAN
<b>460 mm SB-Taschenkarte</b>							
042406	390	460	6	○6		1	
042408	390	460	8	○8		1	
042410	390	460	10	○8		1	
042412	390	460	12	○10		1	
042414	390	460	14	○10		1	
042416	390	460	16	○10		1	
042418	390	460	18	○10		1	
042420	390	460	20	○10		1	
042422	390	460	22	○10		1	
042424	390	460	24	○10		1	
042426	390	460	26	○10		1	
042428	390	460	28	○10		1	
042430	390	460	30	○10		1	

## HM Scharnierlochbohrer



Art.-Nr.	∅ mm	T mm			EAN
705930	35	8		1	4 009317 059301

Scharnierlochbohrer, hartmetallbestückt, zum Vorbohren von Schrankbeschlägen, für Hartholz, kunststoffbeschichtete Holzplatten, Spanplatten, Tischlerplatten.

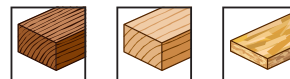


## Scharnierlochbohrer



Art.-Nr.	∅ mm	T mm			EAN
705510	26	8		1	4 009317 055105
705520	30	8		1	4 009317 055204
705530	35	8		1	4 009317 055303

Scharnierlochbohrer, Spezialstahl, zum Vorbohren von Schrankbeschlägen, für Hart- und Weichholz, Tischlerplatten.

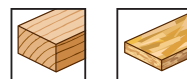


## Zapfenschneidersatz, 3-tlg.



Art.-Nr.		∅ mm	T mm			EAN
706900	17	10, 12, 16	8		1	4 009317 069003

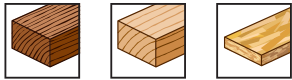
Zapfenschneider, präzisionsgeschliffene Schneiden, zur Herstellung von zylindrisch passgenauen Zapfen, extra lange Körper mit offener Seite ermöglichen das Schneiden langer Zapfen und deren einfache Entnahme, besonders geeignet für Schreiner-, Tischler- und Messerarbeiten, für Weichholz.



**Forstnerbohrer, SB-Karte**



Forstnerbohrer, nach DIN 7483 G, Holzbearbeitung, vergüteter Spezialstahl, Bohrkopf geschmiedet und geschliffen, 2 Hauptschneiden und 2 Seitenschneiden, Zentrierspitze, Farbe blank mit schwarzen Nuten, ausrissfreie Bohrlochanten, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen mit 10 / 13 mm Futter, für Hart- und Weichholz, furniertes Holz, Tischlerplatten. Ausrissfreie Bohrlöcher auch bei großen Durchmessern.

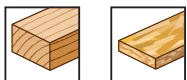


Art.-Nr.	Ø mm	l mm			EAN
<b>SB-Karte</b>					
706010	10	8		1	4 0093 17 060 109
706012	12	8		1	4 0093 17 060 123
706015	15	8		1	4 0093 17 060 154
706016	16	8		1	4 0093 17 060 161
706018	18	8		1	4 0093 17 060 185
706020	20	8		1	4 0093 17 060 208
706022	22	8		1	4 0093 17 060 222
706025	25	8		1	4 0093 17 060 253
706026	26	8		1	4 0093 17 060 260
706030	30	8		1	4 0093 17 060 307
706035	35	10		1	4 0093 17 060 352
706040	40	10		1	4 0093 17 060 406
706045	45	10		1	4 0093 17 060 451
706050	50	10		1	4 0093 17 060 505

**Forstnerbohrer-Satz, 5-tlg.**



Forstnerbohrer, nach DIN 7483 G, Holzbearbeitung, vergüteter Spezialstahl, Bohrkopf geschmiedet und geschliffen, 2 Hauptschneiden und 2 Seitenschneiden, Zentrierspitze, Farbe blank mit schwarzen Nuten, ausrissfreie Bohrlochanten, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen mit 10 / 13 mm Futter, für Holz- und Tischlerplatten. Ausrissfreie Bohrlöcher auch bei großen Durchmessern.



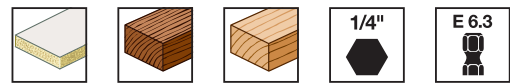
Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt je Pack			EAN
706000	15, 20, 25, 30, 35	5		1	4 0093 17 060 000

## Flachfräsbohrer PROFIL, SB-Karte



Art.-Nr.	∅ mm	T <sub>h</sub> mm			EAN
<b>SB-Karte</b>					
512406	6	6		5	4 009315 124063
512408	8	6		5	4 009315 124087
512410	10	6		5	4 009315 124100
512412	12	6		5	4 009315 124124
512413	13	6		5	4 009315 124131
512414	14	6		5	4 009315 124148
512416	16	6		5	4 009315 124162
512417	17	6		5	4 009315 124179
512418	18	6		5	4 009315 124186
512419	19	6		5	4 009315 124193
512420	20	6		5	4 009315 124209
512422	22	6		1	4 009315 124223
512424	24	6		1	4 009315 124247
512425	25	6		1	4 009315 124254
512426	26	6		1	4 009315 124261
512428	28	6		1	4 009315 124285
512430	30	6		1	4 009315 124308
512432	32	6		1	4 009315 124322
512434	34	6		1	4 009315 124346
512435	35	6		1	4 009315 124353
512436	36	6		1	4 009315 124360
512438	38	6		1	4 009315 124384
512440	40	6		1	4 009315 124407

Flachfräsbohrer, Holzbearbeitung, Sechskantschaft 1/4" nach ISO 1173, E 6.3, mit Zentrierspitze und 2 Vorschneidern, spezielle Schneidengeometrie, präzisionsgeschliffen, für sicheres und genaues Bohren, Farbe Grau, sandgestrahlt, präzises Bohren mit geringem Kraftaufwand, für Weich- und Hartholz, Leichtbaustoffe.



## kwb-Info

### Für glatte Oberflächen und Kanten

Ausrisskanten und Splitter nach dem Bohren lassen sich mühelos mit dem kwb Handschleifklotz aus Kork abschleifen.

Das Naturprodukt aus Kork ist der Klassiker unter den Handschleifklötzen und für Schleifpapiere aller Art geeignet. Besonders zum Schleifen von kleinen Flächen.

Für weitere Schleifmittel schauen Sie auch in das entsprechende Kapitel ab Seite 151 in unserem Katalog.

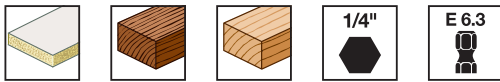


**Flachfräsbohrer-Set, 7-tlg.**



Flachfräsbohrer, Holzbearbeitung, Sechskantschaft 1/4" nach ISO 1173, E 6.3, mit Zentrierspitze und 2 Vorschneidern, spezielle Schneidengeometrie, präzisionsgeschliffen, für sicheres und genaues Bohren, Farbe Grau, sandgestrahlt, präzises Bohren mit geringem Kraftaufwand, für Weich- und Hartholz, Leichtbaustoffe.

Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt je Pack			EAN
512250	10, 12, 16, 18, 20, 22, 24	7		1	4 009315 122502



**Flachfräsbohrer-Verlängerung**



Verlängerung für Flachfräsbohrer, für Sechskantschaft 1/4"; nach ISO 1173, E 6.3, Farbe brüniert.

Art.-Nr.	Aufnahme	mm			EAN
512400	6 mm	300		2	4 009315 124001
512450	1/4" E und C 6.3	300		1	4 009315 124506

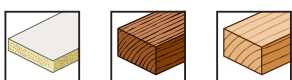


**Zentrumsbohrer**



Zentrumsbohrer, Holzbearbeitung, Schaft zylindrisch, mit Zentrierspitze, verstellbar, mit 2 Schneidmesser, Durchmesser 15-25 mm und 25-45 mm, Farbe Grau, sandgestrahlt, für Weich- und Hartholz, Leichtbaustoffe.

Art.-Nr.	mm			EAN
175440	15 - 45	1		4 009311 754400



**IMPAKTOR**  
Diamond

# BITS

IMPAKTOR-Bits

DIAMANT-Bits

TITAN-Bits

ISO-Temp Bits

Schraubendreher Bits

POWER BOX - Bitboxen

## Bits



### Die Vorteile der Bits

- hochwertige Bits für jeden Einsatz
- Spezial-Bits für den extremsten Einsatz bis zum Standard-Bit für den individuellen Gebrauch
- hohe Passgenauigkeit, optimale Härte
- kwb Handy Bit-Box, patentiert, praktisch klein, handlich, auch als Schraubendreher zu verwenden
- Für weitere Produktinformationen



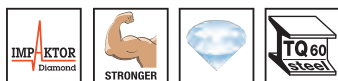
## Programmübersicht Bits



### IMPAKTOR-Bits

★★★★★

Die stärksten Bits für die extremsten Anforderungen, besonders geeignet für handelsübliche Impact-/Schlagschrauber.



Seite 74 - 75



### DIAMANT-Bits

★★★★★

Reduzieren das Herausrutschen und verhindern den Anpressdruck. Ermüdungsfreies Arbeiten.



Seite 79 - 80



### TITAN-Bits (Titan nitriert)

★★★★★

Hochwertige Oberflächenvergütung für geringe Reibung und hohe Standzeit bei höchster Dauerbelastung.



Seite 81 - 83



### ISO-TEMP Bits

★★★★★

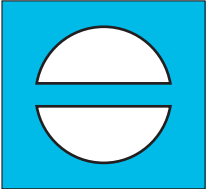



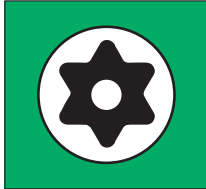
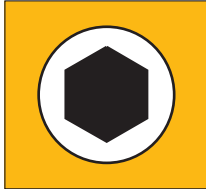











Mit ACR, Rippenspitze, verhindert das Herausrutschen der Bits aus der Schraube und reduziert so den Anpressdruck. Ermüdungsfreies Arbeiten. Spezial-Bit für den Einsatz im harten Schraubfall, deutlich reduzierte Bruchgefahr.



Seite 84 - 85



Anwendungsinformationen

					
					
Flach DIN 2380	Phillips / Kreuz DIN 8764	Pozidriv DIN 8764	Torx DIN EN ISO 10664	Tamper Torx DIN EN ISO 10664	6-Kant DIN 2351
					



**EDELSTAHL-Bits**

★★★★★

Für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben zur Verhinderung von Rostpunkten durch den Abrieb. Ideal für alle Verschraubungen im Außenbereich, z.B. Terrassenbau.



Seite 86



**Standard Bits**

★★★★★

Für alle Standard Schraubarbeiten.



Seite 87 - 89



**Standard Bits, Sonderformen**

★★★★★

Für alle Standard Schraubarbeiten.



Seite 90 - 93



**Bit-Boxen**

★★★★★

Für den individuellen Gebrauch.

Seite 94 - 98

... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.

## Impaktor-Bits von kwb widerstehen allen harten Schraubbedingungen und Impakt-Schraubermaschinen



Konventionelle Bits und Halter sind für extreme Anforderungen nicht geschaffen und verschleiben beim Gebrauch sehr schnell.

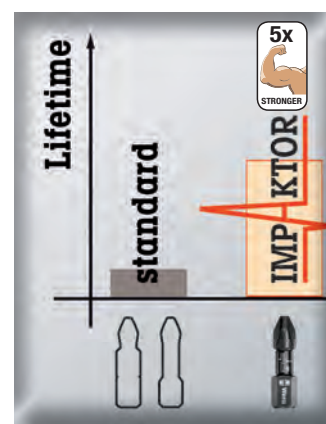
Alle kwb Impaktor-Bits haben Diamantpartikel auf der Bit-Spitze und beißen sich in der Schraube fest und vermindern die Cam-Out Kräfte, die zum Herausrutschen aus der Schraube führen können. Dadurch reduziert sich der Anpressdruck beim maschinellen Verschrauben. Auch bei TORX<sup>®</sup> effektiv.



### kwb Impaktor-Bits für alle Impakt-/Schlagschrauber in den gängigen Größen 25 und 50 mm

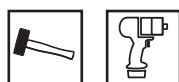
kwb Impaktor-Bits haben je nach Abtrieb eine bis zu **5-fache höhere Standzeit** gegenüber konventionellen- oder Torsions-Bits.

Die **kwb Impaktor-Bits** sind besonders für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt-/Schlagschraubern geeignet.



Lebensdauer-Vergleich zu konventionellen Bits

### Impaktor-Bits für extreme Anforderungen, 25 und 50 mm



Die Impaktor-Technologie sorgt durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimal angepasste Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt-Schlagschraubern; die raue Diamantbeschichtung reduziert durch erhöhten Reibungswiderstand das Herausrutschen aus der Schraube.

Art.-Nr.	Inhalt	📦	📦	EAN
105502	Impaktor Bit PH 2 x 25 mm SB	📦	5	4 0 093 11 055026
105503	Impaktor Bit PH 3 x 25 mm SB	📦	5	4 0 093 11 055033
105552	Impaktor Bit PH 2 x 50 mm SB	📦	5	4 0 093 11 055521
105553	Impaktor Bit PH 3 x 50 mm SB	📦	5	4 0 093 11 055538
105602	Impaktor Bit PZ 2 x 25 mm SB	📦	5	4 0 093 11 056023
105603	Impaktor Bit PZ 3 x 25 mm SB	📦	5	4 0 093 11 056030
105652	Impaktor Bit PZ 2 x 50 mm SB	📦	5	4 0 093 11 056528
105653	Impaktor Bit PZ 3 x 50 mm SB	📦	5	4 0 093 11 056535
105720	Impaktor Bit TX 20 x 25 mm SB	📦	5	4 0 093 11 057204
105725	Impaktor Bit TX 25 x 25 mm SB	📦	5	4 0 093 11 057259
105730	Impaktor Bit TX 30 x 25 mm SB	📦	5	4 0 093 11 057303
105740	Impaktor Bit TX 40 x 25 mm SB	📦	5	4 0 093 11 057402

## Impaktor-Bits / Impaktor-Bithalter

# Impaktor-Bithalter von kwb mit Ringmagnet und Sprengring für alle Impakt-/Schlagschraubern



Die **kwb Impaktor-Bithalter-Technologie** sorgt durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimal angepasste Geometrien (zwei gekoppelte nacheinander wirkende Torsionszonen) für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen.

Der Impaktor-Bithalter mit Ringmagnet hält zusätzlich lange und schwere Schrauben bombenfest. Blitzschnelles und sicheres Ansetzen der Schraube, vermeidet schiefes Ansetzen und Zerstörung der Schraube. Einsatz vorwiegend bei manuellen Maschinenverschraubungen. Geeignet für Bits mit 1/4" C 6.3.



Überdurchschnittliche Standzeiten durch optimales Ausreizen von Materialeigenschaften in Verbindung mit speziell auf die extremen Anforderungen abgestimmten Geometrien sowie deren Herstellverfahren. Bei der Herstellung der **kwb Impaktor-Bit Serie** erfolgt eine optimal passende Kombination aus

geometrischer Gestaltung, Härte, Herstellverfahren und Vergütung für das jeweilige Abtriebsprofil und so für den individuellen Schraubfall.

Der **kwb Impaktor-Bithalter** ist besonders für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt- /Schlagschraubern geeignet.

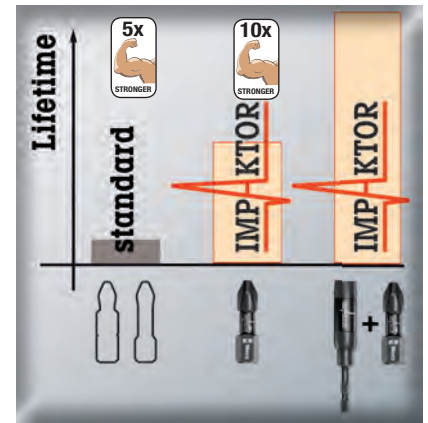


Der **Impaktor-Bithalter** dient zur Abfederung extremer Impulsspitzen und reagiert durch das **TriTorsion-System** individuell auf die verwendeten Abtriebe der Impakt-/Schlagschrauber.



**kwb Impaktor-Bits** mit Impaktor-Bithalter haben je nach Abtrieb eine bis zu 10-fache höhere Standzeit gegenüber konventionellen oder Torsions-Bits.

### TriTorsion



Lebensdauer-Vergleich zu konventionellen Bits

### Impaktor-Bithalter



Impaktor-Bithalter, Aufnahme 1/4" Sechskant nach ISO 1173, mit Dauer- und Ringmagnet, Federring, Schnellwechselfunktion, Einhandbedienung, Bitfreigabe durch einfaches zurückziehen der Metallhülse, Sechskantschaft 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3, besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt-/Schlagschraubern.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
100500	Impaktor-Bithalter		5	4 0093 11 005007

**Bithalter Edelstahlhülse**

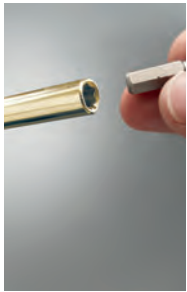


Bithalter, Aufnahme 1/4"; Sechskant nach ISO 1173, mit Dauermagnet, Federring, Sechskantschaft 1/4"; Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3.



Art.-Nr.	Aufnahme	Länge	Schaft			EAN
100100	1/4"	75 mm	1/4"  E 6.3			4 009311 001009
100800	1/4"	58 mm	1/4"  E 6.3			4 009311 008008
100811	1/4"	58 mm	1/4"  E 6.3			4 009311 008114

**Bithalter Messinghülse**



Bithalter, Aufnahme 1/4"; Sechskant nach ISO 1173, mit Dauermagnet, Federring, Sechskantschaft 1/4"; Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3.



Art.-Nr.	Aufnahme	Länge	Schaft			EAN
100120	1/4"	75 mm	1/4"  E 6.3			4 009311 001207
100121	1/4"	75 mm	1/4"  E 6.3			4 009311 001214

**Bithalter Edelstahlhülse, SDS plus Aufnahmeschaft**



Bithalter, Aufnahme 1/4"; Sechskant nach ISO 1173, mit Dauermagnet, Federring, SDS Plus Aufnahmeschaft.



Art.-Nr.	Aufnahme	Länge	Schaft			EAN
100600	1/4"	75 mm	SDS Plus Schaft			4 009311 006004

## Schnellwechsel-Bithalter



Schnellwechsel-Bithalter, Aufnahme 1/4" Sechskant nach ISO 1173, mit Dauermagnet, Federring, Schnellwechselfunktion, Einhandbedienung, Bitfreigabe durch einfaches Zurückziehen der Metallhülse, Sechskantschaft 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3.

Art.-Nr.	Aufnahme	Länge	Schaft			EAN
100300	1/4" ○	51 mm	1/4" ● E 6.3			4 009311 003003



## Automatik Schnellwechsel-Bithalter



Automatik Schnellwechsel-Bithalter, One touch, Aufnahme 1/4" Sechskant nach ISO 1173, mit Dauermagnet, Federring, Schnellwechselfunktion, Einhandbedienung, Bitfreigabe durch Drücken des Freigabeknopfes, Sechskantschaft 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3.

Art.-Nr.	Aufnahme	Länge	Schaft			EAN
100400	1/4" ○	65 mm	1/4" ● E 6.3			4 009311 004000



## Schnellwechsel-Bithalter, extra lang



Schnellwechsel-Bithalter, extra lang, Aufnahme 1/4" Sechskant nach ISO 1173, mit Dauermagnet, Federring, Schnellwechselfunktion, Einhandbedienung, Bitfreigabe durch einfaches Zurückziehen der Metallhülse, Sechskantschaft 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3.

Art.-Nr.	Aufnahme	Länge	Schaft			EAN
100715	1/4" ○	150 mm	1/4" ● E 6.3			4 009311 007155
100730	1/4" ○	300 mm	1/4" ● E 6.3			4 009311 007308



**90° Winkel-Bit- und Bohrvorsatz**



Mit dem nur 32 mm breiten, kugelgelagerten 90° Winkelkopf kann an allen engen und schwer zugänglichen Stellen geschraubt oder gebohrt werden. Schnelles, einfaches Wechseln der 1/4" Bits oder Bohrer mit Sechskant C6.3 oder E6.3 Aufnahme. Mit dem profilierten Kunststoffgriff hat man eine sichere Führung und kann beim Schrauben oder Bohren an der schwer zugänglichen Stelle die nötige Kraft sicher übertragen. Passend für jeden handelsüblichen Akku-Schrauber oder Bohrmaschine.

Art.-Nr.	Aufnahme	Länge	Schaft			EAN
118400	1/4"	15,5 mm	1/4"  E 6.3		6	4 009311 184009



**Winkelschraubervorsatz**



Winkelschraubervorsatz, 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, 90° Winkelkopf, schnelles, einfaches Wechseln der 1/4"; Bits oder Bohrer, sichere Führung beim Schrauben oder Bohren an schwer zugänglichen Stellen, sichere Kraftübertragung, Sechskantschaft 1/4", passend für jeden handelsüblichen Akku-Schrauber oder jede Bohrmaschine.

Art.-Nr.	Aufnahme			EAN
118100	1/4"		6	4 009311 181008



## Bits, DIAMANT beschichtet



Art.-Nr.		Nennmaß			EAN
⊕ Phillips / Kreuzschlitz DIN 8764, SB-Karte					
103601	25	Nr. 1		5	
103602	25	Nr. 2		5	
103603	25	Nr. 3		5	

Bits DIAMANT beschichtet, Antrieb 1/4"; Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, Diamantbeschichtung reduziert durch erhöhten Reibungswiderstand das Herausrutschen aus der Schraube und damit den Anpressdruck, ermüdungsfreies Arbeiten.



Art.-Nr.		Nennmaß			EAN
⊕ Phillips / Kreuzschlitz DIN 8764, lose					
103611	25	Nr. 1		Z5	
103612	25	Nr. 2		Z5	
103613	25	Nr. 3		Z5	



Art.-Nr.		Nennmaß			EAN
⊕ Pozidriv DIN 8764, SB-Karte					
103701	25	Nr. 1		5	
103702	25	Nr. 2		5	
103703	25	Nr. 3		5	


























Art.-Nr.		Nennmaß			EAN
⊕ Pozidriv DIN 8764, lose					
103711	25	Nr. 1		Z5	
103712	25	Nr. 2		Z5	
103713	25	Nr. 3		Z5	



**Bits, DIAMANT beschichtet**







Art.-Nr.		Nennmaß			EAN
<b>⊕ TORX<sup>®</sup> DIN EN ISO 10664, SB-Karte</b>					
103810	25	T 10		5	
103815	25	T 15		5	
103820	25	T 20		5	
103825	25	T 25		5	
103830	25	T 30		5	
103840	25	T 40		5	

Art.-Nr.		Nennmaß			EAN
<b>⊕ TORX<sup>®</sup> DIN EN ISO 10664, lose</b>					
103860	25	T 10		Z10	
103865	25	T 15		Z10	
103875	25	T 25		Z10	
103880	25	T 30		Z10	
103890	25	T 40		Z10	

**Handy Bit-Box DIAMANT, 7-tlg.**



Handy Bit-Box DIAMANT beschichtet, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, Diamantbeschichtung reduziert durch erhöhten Reibungswiderstand das Herausrutschen aus der Schraube und damit den Anpressdruck, Bithalter mit Dauermagnet, Federring, Sechskantschaft 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3, patentierte Bit-Box auch als Handschrauber einsetzbar.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
155300	7 tlg. ⊕ Nr.1, 2, 3 / ⊕ Nr. 1, 2, 3 Bithalter 1/4" C 6.3 / 1/4" E 6.3		6	





## Bits, TITAN nitriert



Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>⊕ Phillips / Kreuzschlitz DIN 8764, SB-Karte</b>						
101501	25	1	Nr. 1		10	
101502	25	1	Nr. 2		10	
101503	25	1	Nr. 3		10	

Bits TITAN nitriert, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, hochwertige Oberflächenvergrüfung für geringe Reibung und hohe Standzeit bei höchster Dauerbelastung.



Art.-Nr.		Nennmaß			EAN
<b>⊕ Phillips / Kreuzschlitz DIN 8764, lose</b>					
101511	25	Nr. 1		Z10	
101512	25	Nr. 2		Z10	
101513	25	Nr. 3		Z10	



Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>⊕ Pozidriv DIN 8764, SB-Karte</b>						
101601	25	1	Nr. 1		10	
101602	25	1	Nr. 2		10	
101603	25	1	Nr. 3		10	



Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>⊕ Pozidriv DIN 8764, Profi Pack 10 Stück</b>						
101662	25	10	Nr. 2		1	



























Art.-Nr.		Nennmaß			EAN
<b>⊕ Pozidriv DIN 8764, lose</b>					
101611	25	Nr. 1		Z10	
101612	25	Nr. 2		Z10	
101613	25	Nr. 3		Z10	












Bits, TITAN nitriert


















Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>TORX® DIN EN ISO 10664, SB-Karte</b>						
101710		1	T 10		10	
101715		1	T 15		10	
101720		1	T 20		10	
101725		1	T 25		10	
101727		1	T 27		10	
101730		1	T 30		10	
101740		1	T 40		10	



Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>TORX® DIN EN ISO 10664, Profi Pack 10 Stück</b>						
101793		10	T 20		1	
101794		10	T 25		1	











Art.-Nr.		Nennmaß			EAN
<b>TORX® DIN EN ISO 10664, lose</b>					
101760		T 10		Z10	
101765		T 15		Z10	
101770		T 20		Z10	
101775		T 25		Z10	
101780		T 30		Z10	
101790		T 40		Z10	

Handy Bit-Box, TITAN nitriert, 7-tlg.



Handy Bit-Box TITAN nitriert, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, hochwertige Oberflächenvergütung für geringe Reibung und hohe Standzeit bei höchster Dauerbelastung, Bithalter mit Dauermagnet, Federring, Sechskantschaft 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3, patentierte Bit-Box auch als Handschrauber einsetzbar.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
154100	7-tlg. $\ominus$ 5, 7 mm / $\oplus$ Nr. 1, 2 $\oplus$ Nr. 1, 2 / Bithalter		6	
154200	T 10, 15, 20, 25, 30, 40 / Bithalter		6	
154300	7-tlg. $\oplus$ Nr. 1, 2, 3 / $\oplus$ Nr. 1, 2, 3 Bithalter		6	

**Handy Bit-Box, Tamper Torx, TITAN nitriert, 7-tlg.**



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
154500	T 10, 15, 20, 25, 30, 40 / Bithalter		6	4 009311 545008

Handy Bit-Box TITAN nitriert, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, hochwertige Oberflächenvergütung für geringe Reibung und hohe Standzeit bei höchster Dauerbelastung, Bithalter mit Dauermagnet, Federring, Sechskantschaft 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3, patentierte Bit-Box auch als Handschrauber einsetzbar.



**kwb-Info**

**Die patentierte kwb Handy Bit-Box, mit der man auch Schrauben kann.**

Die kleine, handliche Handy Bit-Box passt in jede Tasche und schafft somit schnell Abhilfe, wenn unterwegs kleinere Schraubarbeiten erledigt werden müssen. Zum Schrauben einfach den Bithalter mit einem passenden Bit aussen auf die Bit-Box stecken und losschrauben.

Die Boxen sind mit Diamant Bits, Titan Bits, Iso-Temp Bits, Edelstahl Bits und Standard Bits erhältlich.



**Exklusiv bei kwb**

**Bits, ISO-TEMP**



Bits ISO-TEMP, Antrieb 1/4"; Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, hohe Zähigkeit, Spezial-Bit für den Einsatz im hartem Schraubfall, speziell gehärtet, deutlich reduzierte Bruchgefahr, ACR Spitze, die Rippen der Klingenspitze verhindern das Herausrutschen der Klinge aus der Schraube und reduzieren damit den Anpressdruck.



Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>⊕ Phillips / Kreuzschlitz DIN 8764, SB-Karte</b>						
104201	25	1	Nr. 1		10	4 009311 042019
104202	25	1	Nr. 2		10	4 009311 042026
104203	25	1	Nr. 3		10	4 009311 042033

Art.-Nr.		Nennmaß			EAN
<b>⊕ Phillips / Kreuzschlitz DIN 8764, lose</b>					
104211	25	Nr. 1		Z10	4 009311 042118
104212	25	Nr. 2		Z10	4 009311 042125

Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>⊕ Pozidriv DIN 8764, SB-Karte</b>						
104301	25	1	Nr. 1		10	4 009311 043016
104302	25	1	Nr. 2		10	4 009311 043023
104303	25	1	Nr. 3		10	4 009311 043030

Art.-Nr.		Nennmaß			EAN
<b>⊕ Pozidriv DIN 8764, lose</b>					
104312	25	Nr. 2		Z10	4 009311 043122
104313	25	Nr. 3		Z10	4 009311 043139

**Handy Bit-Box ISO-TEMP, 7-tlg.**



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
153100	7-tlg. ⊖ 5,6 mm / ⊕ Nr.1, 2 / ⊕ Nr. 1, 2 Bithalter		6	4 009311 531001
153300	7-tlg. ⊕ Nr. 1, 2, 3 / ⊕ Nr. 1, 2, 3 Bithalter		6	4 009311 533005

Handy Bit-Box ISO-TEMP, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, hohe Zähigkeit, speziell Bit für den Einsatz in hartem Schraubfall, speziell gehärtet, deutlich reduzierte Bruchgefahr, ACR Spitze, die Rippen der Klingenspitze verhindern das Herausrutschen der Klinge aus der Schraube und reduzieren damit den Anpressdruck, Bithalter mit Dauermagnet, Federring, Sechskantschaft 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3, patentierte Bit-Box auch als Handschrauber einsetzbar.



**kwb-Info**

**Praktische Aufbewahrungsbox für alle Einzelbits**

Alle kwb Einzelbits werden in einer praktischen Aufbewahrungsbox geliefert.

**Der Clou an der Aufbewahrungsbox ist:** Alle Aufbewahrungsboxen können zu einer Reihe zusammengesteckt werden, so dass alle Einzelbits schnell griffbereit und sicher verstaut sind.

Der einzelne Bit wird geschützt und geht im Werkzeugkasten so nicht mehr verloren.

**Exklusiv bei kwb**









**Bits, EDELSTAHL**









Bits EDELSTAHL, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, für das Verschrauben von Edelstahlschrauben zur Verhinderung von Rostpunkten durch Abrieb, ideal für alle Verschraubungen im Außenbereich, z.B. Terrassenbeläge, Pergula, Sitzbänke, etc.



Art.-Nr.		Nennmaß			EAN
<b>⊕ POZIDRIV DIN 8764, SB-Karte</b>					
104801	25	Nr. 1		5	4 009311 048011
104802	25	Nr. 2		5	4 009311 048028
104803	25	Nr. 3		5	4 009311 048035






Art.-Nr.		Nennmaß			EAN
<b>⊕ TORX® DIN EN ISO 10664, SB-Karte</b>					
104915	25	T 15		5	4 009311 049155
104920	25	T 20		5	4 009311 049209
104925	25	T 25		5	4 009311 049254

**Handy Bit-Box, EDELSTAHL, 7-tlg.**



Handy Bit-Box EDELSTAHL, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, für das Verschrauben von Edelstahlschrauben zur Verhinderung von Rostpunkten durch Abrieb, ideal für alle Verschraubungen im Außenbereich, z.B. Terrassenbeläge, Pergula, Sitzbänke, etc., Bithalter mit Dauermagnet, Federring, Sechskantschaft 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3, patentierte Bit-Box auch als Handschrauber einsetzbar.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
156400	Magnetischer Bithalter / ⊕ Nr. 1, 2 / ⊕ Nr. 1, 2 / ⊕ T 20, T 25		6	4 009311 564009

## Bits STANDARD



Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>⊕ Phillips / Kreuzschlitz DIN 8764, SB-Karte</b>						
101201	25	1	Nr. 1		10	
101202	25	1	Nr. 2		10	
101203	25	1	Nr. 3		10	
102201	25	3	Nr. 1		10	
102202	25	3	Nr. 2		10	
102203	25	3	Nr. 3		10	
106000	25	⊕ Phillips / Kreuzschlitz DIN 8764, Nr. 1, 2, 3	Nr. 1, 2, 3		5	

Bits STANDARD, Industriequalität, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, hohe Zähigkeit, für alle Standard Schraubarbeiten.



Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>⊕ Phillips / Kreuzschlitz DIN 8764, Profi Pack 10 Stück</b>						
101262	25	10	Nr. 2		1	



Art.-Nr.		Nennmaß			EAN
<b>⊕ Phillips / Kreuzschlitz DIN 8764, lose</b>					
101211	25	Nr. 1		Z10	
101212	25	Nr. 2		Z10	
101213	25	Nr. 3		Z10	



Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>⊕ Pozidriv DIN 8764, SB-Karte</b>						
101301	25	1	Nr. 1		10	
101302	25	1	Nr. 2		10	
101303	25	1	Nr. 3		10	
101304	32	1	Nr. 4		10	
102301	25	3	Nr. 1		10	
102302	25	3	Nr. 2		10	
102303	25	3	Nr. 3		10	
106100	25	⊕ Pozidriv DIN 8764, Nr. 1, 2, 3	Nr. 1, 2, 3		5	



Bits STANDARD



Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>⊕ Pozidriv DIN 8764, Profi Pack 10 Stück</b>						
101362	25	10	Nr. 2		1	4 009311 013620
101363	25	10	Nr. 3		1	4 009311 013637



Art.-Nr.		Nennmaß			EAN
<b>⊕ Pozidriv DIN 8764, lose</b>					
101311	25	Nr. 1		Z10	4 009311 013118
101312	25	Nr. 2		Z10	4 009311 013125
101313	25	Nr. 3		Z10	4 009311 013132
101314	32	Nr. 4		Z10	4 009311 013149



Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>● Innensechskant, SB-Karte</b>						
101002	25	1	2,5		5	4 009311 010025
101003	25	1	3		5	4 009311 010032
101004	25	1	4		5	4 009311 010049
101005	25	1	5		5	4 009311 010056
101006	25	1	6		5	4 009311 010063



Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>⊕ TORX<sup>®</sup> DIN EN ISO 10664, SB-Karte</b>						
101806	25	1	T 6		5	4 009311 018069
101807	25	1	T 7		5	4 009311 018076
101808	25	1	T 8		5	4 009311 018083
101809	25	1	T 9		5	4 009311 018090
101810	25	1	T 10		5	4 009311 018106
101815	25	1	T 15		5	4 009311 018151
101820	25	1	T 20		5	4 009311 018205
101825	25	1	T 25		5	4 009311 018250
101827	25	1	T 27		5	4 009311 018274
101830	25	1	T 30		5	4 009311 018304
101840	25	1	T 40		5	4 009311 018403



## Bits STANDARD



Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>TORX® DIN EN ISO 10664, Profi Pack 10 Stück</b>						
101892	25	10	T 15		1	4 009311 018922
101893	25	10	T 20		1	4 009311 018939
101894	25	10	T 25		1	4 009311 018946



Art.-Nr.		Nennmaß			EAN
<b>TORX® DIN EN ISO 10664, lose</b>					
101859	25	T 9		Z5	4 009311 018598
101860	25	T 10		Z5	4 009311 018601
101865	25	T 15		Z5	4 009311 018656
101870	25	T 20		Z5	4 009311 018700
101875	25	T 25		Z5	4 009311 018755
101880	25	T 30		Z5	4 009311 018809
101890	25	T 40		Z5	4 009311 018908



## Handy Bit-Box STANDARD, 7-tlg.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
152500	10, 15, 20, 25, 30, 40 / Bithalter		6	4 009311 525000

Handy Bit-Box STANDARD, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, hohe Zähigkeit, für alle Standard Schraubarbeiten, Bithalter mit Dauermagnet, Federring, Sechskantschaft 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3, patentierte Bit-Box auch als Handschrauber einsetzbar.



## PROFI Power Bit Box STANDARD, 31-tlg.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
162200	⊖ 2 x Nr. 1, 4 x Nr. 2, ⊕ 2 x Nr. 1, 4 x Nr. 2, ⊕ 3 x 10, 15, 20, 5 x 25, 2 x 30, 40		1	4 009311 622006
162300	⊕ 3 x Nr. 1, 10 x Nr. 2, 2 x Nr. 3 / ⊕ 3 x Nr. 1, 10 x Nr. 2, 2 x Nr. 3		1	4 009311 623003

Power Bit-Box STANDARD, Industriequalität, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, hohe Zähigkeit, für alle Standard Schraubarbeiten, Schnellwechsel-Bithalter, Aufnahme 1/4" Sechskant nach ISO 1173, mit Dauermagnet, Federring, Schnellwechselfunktion, Sechskantschaft 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3, patentierte Bit-Box.









**Bits STANDARD**









Bits STANDARD, Industriequalität, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, E 6.3, hohe Zähigkeit, für alle Standard Schraubarbeiten.












Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>⊕ Phillips / Kreuzschlitz DIN 8764, SB-Karte</b>						
102901	50	1	Nr. 1		5	4 0093 11 0290 10
102902	50	1	Nr. 2		5	4 0093 11 0290 27
102903	50	1	Nr. 3		5	4 0093 11 0290 34



Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>⊕ Pozidriv DIN 8764, SB-Karte</b>						
103001	50	1	Nr. 1		5	4 0093 11 0300 16
103002	50	1	Nr. 2		5	4 0093 11 0300 23
103003	50	1	Nr. 3		5	4 0093 11 0300 30



Art.-Nr.		Inhalt	Nennmaß			EAN
<b>⊕ TORX<sup>®</sup> DIN EN ISO 10664, SB-Karte</b>						
103110	50	1	T 10		5	4 0093 11 0311 05
103115	50	1	T 15		5	4 0093 11 0311 50
103120	50	1	T 20		5	4 0093 11 0312 04
103125	50	1	T 25		5	4 0093 11 0312 59
103130	50	1	T 30		5	4 0093 11 0313 03
103140	50	1	T 40		5	4 0093 11 0314 02



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
<b>⊕ Pozidriv DIN 8764 + ⊕ Phillips / Kreuzschlitz DIN 8764, SB-Karte</b>				
108602	Nr. 2 x Nr. 2		5	4 0093 11 0860 20

## Steckschlüsselsatz mit Adapter, 5-tlg.



Steckschlüsselsatz, Chrom Vanadium, hochglanz verchromt, mit STANDARD Adapter, Aufnahme Vierkant 1/4", Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, E 6.3.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
105100	● 7, 8, 10, 13 mm, Adapter 50 mm		5	4 009311 051004



## Adaptersatz für Steckschlüssel, 2-tlg.



Adaptersatz für Stecknüsse, Chrom Vanadium, STANDARD, für alle Standard Steckschlüssel mit Vierkant-Aufnahme 1/4".

Adapter 30 mm, Aufnahme Vierkant 1/4", Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3.  
 Adapter 50 mm, Aufnahme Vierkant 1/4", Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, E 6.3.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
105200	● 1/4" x ■ 1/4" 30 mm ● 1/4" x ■ 1/4" 50 mm		5	4 009311 052001



## Adaptersatz für Steckschlüssel, 3-tlg.



Adaptersatz für Stecknüsse, Chrom Vanadium, hochglanz verchromt, für alle Standard Steckschlüssel mit 1/4", 3/8", 1/2", Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, E 6.3.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
105300	● 1/4" x ■ 1/4" / ● 1/4" x ■ 3/8" ● 1/4" x ■ 1/2"		6	4 009311 053008



**ECONOMY Doppel-Bit-Set, 1/4", im Halter, 6-tlg.**



Doppel-Bit-Set, 65 mm, STANDARD, Industriequalität, Antrieb 1/4", hohe Zähigkeit, für alle Standard Schraubarbeiten.

Art.-Nr.		Inhalt			EAN
110900	65	⊕ Kreuz / Phillips x ⊖ Flach Nr. 1 x 4, Nr. 2 x 5, Nr. 3 x 6mm, ⊕ Pozidriv x ● 6-kant		10	4 009311 109002



**ECONOMY Bit-Set, 1/4", lange Ausführung, im Halter, 6-tlg.**



Bit-Set, lange Ausführung, 75 mm, STANDARD, Industriequalität, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, E 6.3, hohe Zähigkeit, für alle Standard Schraubarbeiten

Art.-Nr.		Inhalt			EAN
111100	75	⊕ Kreuz / Phillips Nr. 1, 2, 3 / ⊕ Pozid- riv Nr. 1, 2, 3		10	4 009311 111005



**ECONOMY Bit-Set, 1/4", extra lange Ausführung, im Halter, 4-tlg.**



Bit-Set, extra lange Ausführung, 130 mm, STANDARD, Industriequalität, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, E 6.3, hohe Zähigkeit, für alle Standard Schraubarbeiten.

Art.-Nr.		Inhalt			EAN
111500	130	⊕ Kreuz / Phillips Nr. 2 / ⊕ Pozidriv Nr. 1, 2, 3		10	4 009311 115003



**Hakenschauber, 2-tlg.**



Hakenschauben, STANDARD, Industriequalität, Antrieb 1/4" Sechskant, hohe Zähigkeit, für alle L-, Rund- und Ösenhaken bis 4 mm.

Art.-Nr.	Aufnahme	Länge	Schaft			EAN
102000	1/4" ○	20 mm	1/4" ● C 6.3			4 009311 020000

## Bits mit Tiefenstop STANDARD



Bits mit Tiefenstop, STANDARD, Antrieb 1/4"; Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, hohe Zähigkeit, für die Verschraubung von Leichtbauplatten wie z.B. Gipskarton, verhindert das unbeabsichtigte Durchschrauben.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
104500	⊕ Phillips / Kreuzschlitz DIN 8764 Nr.2		6	4 009311 045003
104600	⊕ Pozidriv DIN 8764 Nr.2		6	4 009311 046000



## Bit Spender STANDARD, 9-tlg.



Bit-Spender STANDARD, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, hohe Zähigkeit, für alle Standard Schraubarbeiten, Bithalter mit Dauermagnet, Federring, Sechskant-schaft 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3, praktische Schubladen-Box.

Art.-Nr.		Inhalt			EAN
113900	25, 50	9 tlg. ⊖ 4.5, 7mm / ⊕ Nr.1, 2 / ⊕ Nr. 1, 2 / ⊕ Nr.2 / ⊕ Nr.2 / Bithalter 1/4" C 6.3 / 1/4" E 6.3		10	4 009311 339009



## Präzisions Bit- und Stecknüssesatz STANDARD, 40-tlg.



Präzisions Bit- und Stecknüssesatz STANDARD, Bits Antrieb 4 mm Sechskant, mit Farbkennringen, inklusive Mikrobits, für Arbeiten an Brillen, Mobiltelefonen, Kameras, MP3-Playern, Notebooks, Fernbedienungen, Stecknüsse mit Farbkennung, flexible Verlängerung, Handschrauber ausziehbar, Aufnahme 4 mm Sechskant, in praktischer Aufbewahrungskassette, 10 Sets im Thekendisplay.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
115700	1 Bitschraubendreher, 1 flexible Verlängerung, Stecknüsse 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7 mm, 1 Adapter 4 mm, Torx 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20 mm, Sechskant 0.7, 0.9, 1.3, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0 mm, Schlitz 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 mm, PH000, PH00, PH0, PH1, PZO, PZ1		10	4 009311 157008










**Power-Box STANDARD, 67-tlg.**








Power-Box STANDARD, Bits Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3 und E 6.3, Schnellwechselhalter mit Dauermagnet, Schaft 1/4" Sechskant nach ISO 1173, E 6.3, mit Farbkennringen, Stein-, Metall-, Holzbohrer mit Sechskantschaft 1/4" E 6.3, CV Stecknüsse mit Gear-Profil, 2 lange Bithalter, in stabilem Metallkoffer.

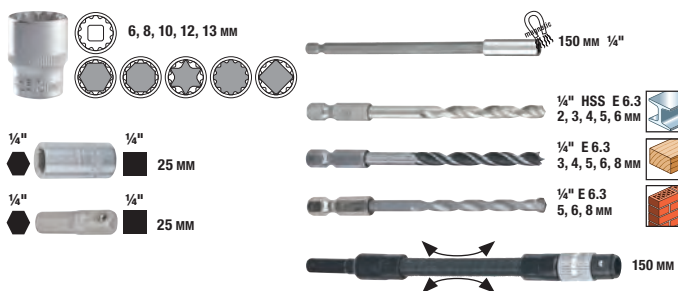
Art.-Nr.	Inhalt			EAN
106300	siehe Darstellung unten		4	

**35 Bits, 25 MM lang, Schaft 1/4" C6.3**

-  2, 4, 6 MM
-  PH Nr. 0, 1, 1, 2, 2, 3
-  PZ Nr. 1, 1, 2, 2, 3
-  T15, T20, T25
-  T8, T9, T10, T15, T20, T25, T30, T40
-  2, 2.5, 3, 4, 5, 6 MM
-  3, 4, 5, 6 MM

**9 Langbits, 70 MM lang, Schaft 1/4" E6.3**





-  3 MM
-  PH Nr. 2
-  PZ Nr. 2
-  T20, T25
-  4, 6, 8, 10 MM








**Power-Bit-Box STANDARD, 92-tlg.**








Power-Box STANDARD, Bits Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3 und E 6.3, inklusive Bits mit Sonderkopfformen, für den Einsatz an elektronischen Bauteilen, Gehäusen, etc., Bithalter mit Dauermagnet, Schaft 1/4" Sechskant nach ISO 1173, E 6.3, CV Stecknüsse Super Lock, langer Bithalter, Ratschen-Handgriff mit Aufnahme 1/4" Sechskant nach ISO 1173, in stabilem Metallkoffer.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
106800	siehe Darstellung unten		6	






**63 x - 25 MM -**

-  2, 4, 6.5 MM
-  Nr. 0, 1, 1, 2, 2, 3
-  Nr. 1, 1, 2, 2, 3
-  T10, T15, T20, T25, T30, T40
-  8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40









-  0, 1, 2, 3
-  4, 6, 8, 10
-  5, 6, 8
-  2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8
-  5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32"

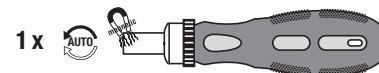


**17 x - 70 MM -**

-  3 MM
-  Nr. 2
-  10, 15, 20, 25, 30, 40
-  1, 2, 3, 4
-  4, 6, 8, 10

**6 X 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 8 MM**

-  1 X  60 MM
-  1 X  150 MM
-  1 X  25 MM
-  1 X  50 MM



# Bit-Sets

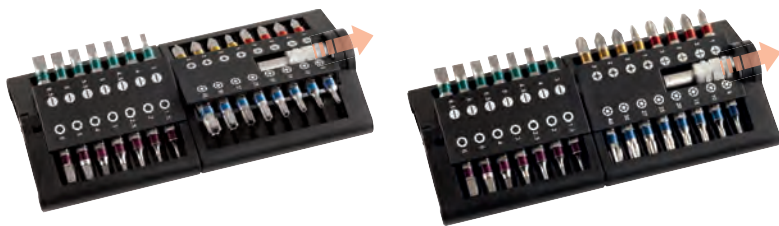
## Bit-Set STANDARD, 31-tlg.



Bit-Box STANDARD, Bits Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, Schnellwechselhalter mit Dauermagnet Aufnahme 1/4" Sechskant nach ISO 1173, Schaft 1/4" Sechskant nach ISO 1173, E 6.3, mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform, für alle Standard Schraubarbeiten, in handlicher, platzsparender Fallbox, praktische Bit-Entnahme durch unabhängig von einander aufstellbarer Bit-Leisten.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
107100			8	



## Präzisions-Mikro-Bit-Satz STANDARD, 11-tlg.



Präzisions-Mikro-Bit-Satz STANDARD, Bits Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, Halter mit Dauermagnet Aufnahme 1/4" Sechskant nach ISO 1173, Schaft 1/4" Sechskant nach ISO 1173, E 6.3, Handgriff mit Schnellwechsel Aufnahme 1/4" Sechskant nach ISO 1173, für Arbeiten an Brillen, Mobiltelefonen, Kameras, MP3-Playern, Notebooks, Fernbedienungen, in praktischer, selbstöffnender Aufbewahrungskassette.




Art.-Nr.	Inhalt			EAN
117700	siehe Darstellung unten		10	

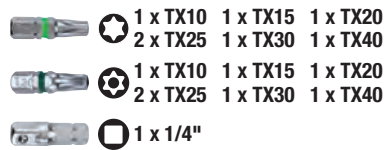


**Bit-Box STANDARD, 32-tlg.**



Bit-Box STANDARD, 32tlg., Bits: Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, Industriequalität, mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform, Schnellwechsel-Bithalter Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, E 6.3, Box mit praktischem Gürtelclip, 12 Stück im Thekendisplay.


Art.-Nr.	Inhalt			EAN
118800	siehe Darstellung unten		12	

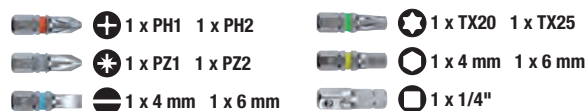
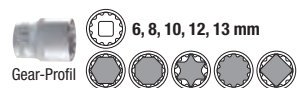


**Bit-Box STANDARD, 17-tlg., Bits und Stecknüsse**



Bit-Box STANDARD, 17tlg., Bits und Stecknüsse, Bits: Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, Industriequalität, mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform, Stecknüsse CV, mit Gear-Profil, für alle gängigen Schraubkopfformen, Edelstahl Umschaltknarre mit 1/4" Sechskantaufnahme nach ISO 1173, Box mit praktischem Gürtelclip, 12 Stück im Thekendisplay.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
118900	siehe Darstellung unten		12	

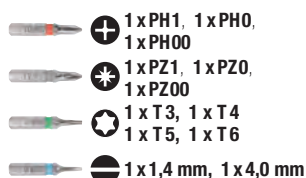
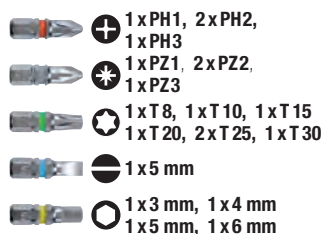


**Bit-Box STANDARD, 35-tlg., Bits und Mikro-Bits**



Bit-Box STANDARD, 35tlg., Bits: Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, Mikro-Bits: Antrieb 4 mm Sechskant, Industriequalität, mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform, Bithalter Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, E 6.3, Mikro-Magnethalter, Aufnahme 4 mm, 2 K-Handgriff, Box mit praktischem Gürtelclip, 12 Stück im Thekendisplay.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
119000	siehe Darstellung unten		12	





## Bit-Sets

### POWER BOX, 25-tlg.






Im stabilen Kunststoffkoffer mit sicherem Schiebeverschluss. Die optimale Ergänzung für alle Akku betriebenen Schrauber, Bohrmaschinen und stromführenden Bohrmaschinen. Alle Holz-, Metall-, und Steinbohrer, Lang- und Kurz-Bits in den gängigen Größen für den schnellen Einsatz in der Maschine.

Schneller Bohrer- oder Bitwechsel mit den mitgelieferten Bit- oder Schnellwechsel-Bithalter. Alle Bits und Bithalter aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Stahl.




Art.-Nr.	Inhalt			EAN
109025	siehe Darstellung unten		20	


**1/4" 9 X 25 MM C 6.3**  
 ⊕ 1, 2, 3  
 ⊖ 4, 5, 6  
 ⊕ 1, 2, 3

**1/4" 3 X 50 MM E 6.3**  
 ⊕ 2  
 ⊖ 6  
 ⊕ 2


**HSS**

**5x**  
2, 3, 4, 5, 6 MM  


**HM (HW) TCT**

**3x**  
4, 5, 6 MM  


**CV**

**3x**  
4, 5, 6 MM  


 1x  1x

### POWER BOX, 44-tlg.










Im stabilen Kunststoffkoffer mit sicherem Schiebeverschluss. Die optimale Ergänzung für alle Akku betriebenen Schrauber, Bohrmaschinen und stromführenden Bohrmaschinen. Alle Holz-, Metall-, und Steinbohrer, Lang- und Kurz-Bits in den gängigen Größen für den schnellen Einsatz in der Maschine.

Schneller Bohrer- oder Bitwechsel mit den mitgelieferten Bit- oder Schnellwechsel-Bithalter. Alle Bits und Bithalter aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Stahl.




Art.-Nr.	Inhalt			EAN
109044	siehe Darstellung unten		20	


**1/4" 16 X 25 MM C 6.3**  
 ⊕ 1, 2, 3  
 ⊖ 4, 5, 6  
 ⊕ T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40  
 ⊕ 1, 2, 3

**1/4" 6 X 50 MM E 6.3**  
 ⊕ 1, 2  
 ⊖ 4, 6  
 ⊕ 1, 2

**HSS**

**11x**  
1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6 MM  



**HM (HW) TCT**

**4x**  
4, 5, 6, 8 MM  


**CV**

**5x**  
3, 4, 5, 6, 8 MM  


 1x

 1x

**POWER BOX, 75-tlg.**



Im stabilen Kunststoffkoffer mit sicherem Aluminium Verschluss und integriertem Tragegriff. Die optimale Ergänzung für alle Akku betriebenen Schrauber, Bohrmaschinen und stromführenden Bohrmaschinen. Umfangreiche Holz-, Metall-, und Steinbohrer, Sechskant-Stechnüsse, Lang- und Kurz-Bits-Sortiment in den gängigen Größen für den schnellen Einsatz in der Maschine. Schneller Bohrer oder Bitwechsel mit dem mitgelieferten Bithalter. Incl. 2 Flachfräsbohrer für Durchgangsbohrungen mit niedriger Drehzahl in Weichholz. Alle Bits und Bithalter aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Stahl.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
109575	siehe Darstellung unten		10	4 0 09 3 11 09575 1

- 1/4"**  
**32 X 25 MM C 6.3**  
 ⊕ 0, 1, 2, 2, 2, 3  
 ⊖ 3, 4, 5, 5, 6, 6, 7  
 ● T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40  
 ⊕ 0, 1, 2, 2, 2, 3  
 ● 2, 2.5, 3, 4, 5, 6

- 1/4"** **12 X 50 MM E 6.3**  
 ⊕ 1, 2, 2, 3  
 ⊖ 4, 5, 6, 6  
 ⊕ 1, 2, 2, 3  
 1/4" 1x  
 1/4" **6X** 4, 5, 6, 7, 8, 10 MM

**HSS**

- 11x**  
 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6 MM

**HM (HW) TCT**

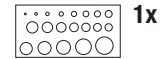
- 4x**  
 4, 5, 6, 8 MM

**CV**

- 5x**  
 3, 4, 5, 6, 8 MM

- 2x E 6.3**  
 16, 22

- 1x E 6.3**



**Bit-Box STANDARD, 100-tlg.**



Im stabilen Kunststoffkoffer mit sicherem Aluminium Verschluss und integriertem Tragegriff. Die optimale Ergänzung für alle Akku betriebenen Schrauber, Bohrmaschinen und stromführenden Bohrmaschinen. Umfangreiche Holz-, Metall-, und Steinbohrer, Sechskant-Stechnüsse, Lochsägen, Lang- und Kurz-Bits- Sortiment in den gängigen Größen für den schnellen Einsatz in der Maschine. Schneller Bohrer oder Bitwechsel mit dem mitgelieferten Bithalter. Incl. 3 Flachfräsbohrer für Durchgangsbohrungen mit niedriger Drehzahl in Weichholz und 4 Lochsägen für Bohrungen in Holz- und Leichtbauwänden. Alle Bits und Bithalter aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Stahl.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
109001	siehe Darstellung unten		10	4 0 09 3 11 09001 0

- 1/4"**  
**40 X 25 MM C 6.3**  
 ⊕ 0, 0, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3  
 ⊖ 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7  
 ● T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40  
 ⊕ 0, 0, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3,  
 ● 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6

- 1/4"** **12 X 50 MM E 6.3**  
 ⊕ 1, 2, 2, 3  
 ⊖ 4, 5, 6, 6  
 ⊕ 1, 2, 2, 3

**HSS**

- 14x**  
 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10 MM

**HM (HW) TCT**

- 5x**  
 4, 5, 6, 8, 10 MM

**CV**

- 5x**  
 3, 4, 5, 6, 8 MM

- 3x E 6.3**  
 16, 22, 25

- 1x E 6.3**

- 1/4" **8X** 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13 MM

- 1x**

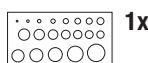
- 1/4" **1x**

- 1x**

- 3x** 6, 8, 10

- 4x** 32, 38, 44, 54 MM

- 1x**





# BOHRMASCHINEN- ZUBEHÖR

**Bohrfutter**

**Raspeln, Formfräser**

**Senker, Schälbohrer**

**Schleifstifte**

**Bohrstände**

**Pumpen**

**Rührer**

## Bohrmaschinenzubehör



- Ersatz-Bohrfutter und Bohrfutterschlüssel für viele Bohrmaschinen und Akku-Maschinen
- Fräser, Raspeln, Senker, Stufen- und Schälbohrer für die Holz- und Metallbearbeitung
- Vorsatzgeräte, Bohrstände, biegsame Wellen, Pumpen, Rührer für den Einsatz in handelsüblichen Standard- und Akkubohrmaschinen
- **Für mehr Produktinfos**



Bohrfutter



Pumpen

## Programmübersicht Bohrmaschinenzubehör



### Bohrfutter

★★★★★

Zahnkranz- und Schnellspannbohrfutter mit den wichtigsten Spannkranzen und Aufnahmen für handelsübliche Bohrmaschinen.

Seite 102 - 104



### Raspeln und Formfräser

★★★★★

Raspeln und Formfräser für die Holz- und Metallbearbeitung. In verschiedenen Formen erhältlich.

Seite 105 - 109



### Senker

★★★★★

Senker für die Holz- und Metallbearbeitung. In verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Seite 110 - 111



### Stufenbohrer und Schälbohrer

★★★★★

Stufenbohrer und Schälbohrer für die Metallbearbeitung. In verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Seite 112 - 113

**kwb-Info**

**Eine sichere  
Sache**



Unser Auge als eines der wichtigsten Sinnesorgane muss bei allen Arbeiten geschützt werden. Daher hat kwb für alle gängigen Anwendungen wie Bohren, Fräsen, Schleifen, Schweißen im Innen- oder Außenbereich ein hochwertiges, auch für Brillenträger geeignetes, Schutzbrillen-Programm zusammengestellt.

Alle Informationen dazu finden Sie in unserem **kwb Arbeitsschutz-Prospekt** oder im Internet unter **www.kwb.eu**.



**Vorsatzgeräte** ★★★★★  
Vorsatzgeräte für Standard- und Akkubohrmaschinen.

Seite 114



**Schleifstifte** ★★★★★  
Schleifstifte für die Metallbearbeitung. In verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Seite 115 - 117



**Pumpen** ★★★★★  
Vorsatz-Pumpen für handelsübliche Bohrmaschinen. Für das Um- und Leerpumpen von Flüssigkeiten.

Seite 118 - 119



**Farb- und Mörtelrührer** ★★★★★  
Zum Mischen von Dispersions- und Wandfarben, Mörtel, Zementputz, Estrich und Beton, für den Einsatz in handelsüblichen Bohrmaschinen.

Seite 120 - 121



Zahnkranz-Bohrfutter



Zahnkranz-Bohrfutter, nach DIN 6349 L, schlagbohrfest, mit Schlüssel S2, Innengewinde (Form B), durchgebohrt für den Einsatz der Konter-Schraube als Linkslauf-Sicherung, für Standard- und rechts-/linkslaufende Bohrmaschinen.

Art.-Nr.	Aufnahme	Schlüssel-Nr.	Schlüsseltyp	Spannbereich			EAN
291379	1/2" x 20	2858	S2	1.5 - 13 mm		2	4 009312 913790



Schnellspan-Bohrfutter



Schnellspan-Bohrfutter, schwere Ausführung, mit Spannkraftsicherung, hartmetallbestückte Spannbacken, schlagbohrfest, Innengewinde (Form B), durchgebohrt für den Einsatz der Konter-Schraube als Linkslauf-Sicherung, für Standard- und rechts-/linkslaufende Bohrmaschinen, ermöglicht einen schnellen Werkzeugwechsel.

Art.-Nr.	Aufnahme	Spannbereich			EAN
297872	1/2" x 20	1.5 - 13 mm		2	4 009312 978720



Schnellspan-Bohrfutter



Schnellspan-Bohrfutter, leichte Ausführung, mit Spannkraftsicherung, schlagbohrfest, Innengewinde (Form B), durchgebohrt für den Einsatz der Konter-Schraube als Linkslauf-Sicherung, für Akku-Bohrmaschinen und -Schrauber, sowie leichte Standard- und rechts-/linkslaufende Bohrmaschinen, ermöglicht einen schnellen Werkzeugwechsel.

Art.-Nr.	Aufnahme	Spannbereich			EAN
297472	1/2" x 20	1.5 - 13 mm		2	4 009312 974722



## Schnellspan-Bohrfutter



Schnellspan-Bohrfutter, leichte Ausführung, Innengewinde (Form B), durchgebohrt für den Einsatz der Konter-Schraube als Linkslauf-Sicherung, für Akku-Bohrmaschinen und -Schrauber, sowie leichte Standard- und rechts-/linkslaufende Bohrmaschinen, ermöglicht einen schnellen Werkzeugwechsel.

Art.-Nr.	Aufnahme	Spannbereich			EAN
298472	1/2" x 20	1.5 - 13 mm		2	4 009312 984721



## Zahnkranz-Bohrfutter



Zahnkranz-Bohrfutter, nach DIN 6349 L, mit Schlüssel S14 KG, Schaft Sechskant 1/4" nach ISO 1173, E 6.3, für Akku- und Elektroschrauber mit Aufnahme 1/4" Sechskant.

Art.-Nr.	Aufnahme	Spannbereich			EAN
292600	○ 1/4" E 6.3	0.5 - 6.5 mm		1	4 009312 926004



## Schnellspan-Bohrfutter



Schnellspan-Bohrfutter, nach DIN 6349 L, Schaft Sechskant 1/4" nach ISO 1173, E 6.3, für Akku- und Elektroschrauber mit Aufnahme 1/4" Sechskant.

Art.-Nr.	Aufnahme	Spannbereich			EAN
292500	○ 1/4" E 6.3	0,5 - 6,5 mm		2	4 009312 925007



**Aufnahmeschaft SDS plus für Bohrfutter**



Aufnahmeschaft SDS plus für Bohrfutter, mit Konterschraube M6 für Linkslaufsicherung, zum Einsatz von herkömmlichen Bohrfuttern, auf rechts-/ linkslaufenden Bohrhämmern mit Schlagstop-Einstellung.

Art.-Nr.	Aufnahme	für			EAN
299900	1/2" x 20	291379, 297472, 297872, 298472		5	4 009312 999008



**Bohrfutterschlüssel für Zahnkranz-Bohrfutter**



Bohrfutterschlüssel, DIN Verzahnung für alle handelsüblichen Zahnkranzbohrfutter von AEG, BOSCH, METABO, etc.

Art.-Nr.	für	Schlüsseltyp			EAN
<b>SB-Karte</b>					
285820	2913	S2		10	4 009312 858206
285920	2913	S2, lang		10	4 009312 859203

**Bohrfutterschlüssel für Zahnkranz-Bohrfutter, JACOBS Verzahnung**



Bohrfutterschlüssel, JACOBS Verzahnung, für Black & Decker, Makita Bohrfutter.

Art.-Nr.	für	Schlüsseltyp			EAN
283620	2810, 2926	S14 KG		10	4 009312 836204
273820	2813	S8 K30		10	4 009312 738201

**360° Winkelbohrkopf-Vorsatz**



Kompakter 360° drehbarer Winkelbohrkopf-Vorsatz mit 10 mm Schnellspannbohrfutter. Durch Drehen des Kugelgelenkes kann das Bohrfutter schnell in jede beliebige Position im Kreis von 360° eingestellt werden. Dadurch ist der Winkelbohrkopf für Links- und Rechtshänder einsetzbar. Durch Drehen des Handgriffes wird der Bohrkopf verriegelt. Mit dem gummierten Antirutschgriff hat man eine sichere Führung beim Bohren, um an jede schwer zugängliche Stelle die nötige Bohrkraft zu übertragen. Aus Sicherheitsgründen beträgt die max. Bohrerlänge 190 mm / 3/4". Mit dem innenliegenden Kegelgetriebe können auch Arbeiten mit höheren Standzeiten durchgeführt werden, daher eignet sich der Winkelbohrkopf auch für Serienbohrungen rund um den Innenausbau oder auf Baustellen. Mit dem 6-Kant-Schaft passt der Winkelbohrkopf in handelsübliche Akku-Schrauber oder Bohrmaschine. Nicht geeignet ist der Einsatz von Lochsägen oder langen Bohrern wie Schalungs-, Mauerdurchbruchs- oder Schlangenbohrer.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
298600	360° Winkelbohrkopf-Vorsatz		1	4 009312 986008











# Bohrmaschinenzubehör

## Hohlfräsraspeln



Hohlfräsraspeln, WS, stirnverzahnt, zum Raspeln, Bohren, Langlochfräsen, Nuten, Profilieren und Zapfen schneiden, für die Holzbearbeitung.





Art.-Nr.	Ø außen	Ø innen	mm			EAN
705015	15 mm	10 mm	6		6	
705020	20 mm	15 mm	6		6	
705025	25 mm	20 mm	6		6	



## Profiraspeln, Holzbearbeitung



Profiraspeln, WS, zum Raspeln, Profilieren und Vorbereiten von Aussparungen, für die Holzbearbeitung.





Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
494300	Birne	16 x 30 mm	6		6	



## Profiraspeln, Holzbearbeitung



Profiraspeln, WS, zum Raspeln, Profilieren und Vorbereiten von Aussparungen, für die Holzbearbeitung.





Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
494500	zylinderisch	16 x 30 mm	6		6	



## Profiraspeln, Holzbearbeitung



Profiraspeln, WS, zum Raspeln, Profilieren und Vorbereiten von Aussparungen, für die Holzbearbeitung.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
494600	zylinderisch rund	13 x 35 mm	6		6	



**Profiraspeln, Holzbearbeitung**



Profiraspeln, WS, zum Raspeln, Profilieren und Vorbereiten von Aussparungen, für die Holzbearbeitung.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
494700	konisch	15 x 35 mm	6		6	4 009314 947007

**Profiraspeln, Holzbearbeitung**



Profiraspeln, WS, zum Raspeln, Profilieren und Vorbereiten von Aussparungen, für die Holzbearbeitung.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
494800	Kugel	16 mm	6		6	4 009314 948004

**Profiraspeln, Buntmetallbearbeitung**



Profiraspeln, WS, zum Raspeln, Profilieren und vorbereiten von Aussparungen, für die Buntmetallbearbeitung.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
494900	zylinderisch	16 x 30 mm	6		6	4 009314 949008

**Profiraspeln, Buntmetallbearbeitung**



Profiraspeln, WS, zum Raspeln, Profilieren und vorbereiten von Aussparungen, für die Buntmetallbearbeitung.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
495000	konisch	15 x 35 mm	6		6	4 009314 950007

## Profilraspel-Satz, 6-tlg.



Profilraspel, WS, zum Raspeln, Profilieren und Vorbereiten von Aussparungen, für die Holz- und Buntmetallbearbeitung.

Art.-Nr.	Form	Inhalt	mm			EAN
495500	zylindrisch, zylindrisch rund, konisch, Kugel / zylindrisch, konisch	4 x Holz, 2 x Buntmetall	6		6	4 009314 955002



## Formfräser



Formfräser, HSS, zum Fräsen, Profilieren und Nacharbeiten in der Metallbearbeitung.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
700140	zylindrisch rund	13 x 32 mm	6		6	4 009317 001409



## Formfräser



Formfräser, HSS, zum Fräsen, Profilieren und Nacharbeiten in der Metallbearbeitung.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
700340	Kegel rund	12 x 31 mm	6		6	4 009319 003403



## Formfräser

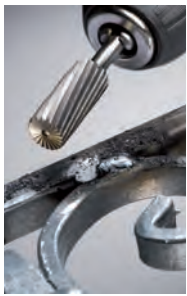


Formfräser, HSS, zum Fräsen, Profilieren und Nacharbeiten in der Metallbearbeitung.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
700540	Kugel	12 x 12 mm	6		6	4 009317 005407



**Formfräser**



Formfräser, HSS, zum Fräsen, Profilieren und Nacharbeiten in der Metallbearbeitung.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
700740	zylinderisch	13 x 30 mm	6		6	4 009317 007401

**Formfräser**



Formfräser, HSS, zum Fräsen, Profilieren und Nacharbeiten in der Metallbearbeitung.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
700840	Kegel spitz	13 x 30 mm	6		6	4 009317 008408

**Holzfräser**



Holzfräser, WS, zum Fräsen, Profilieren, für die Holzbearbeitung.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
557100	Falz	25 x 20 mm	8		6	4 009315 571003

**Holzfräser**



Holzfräser, WS, zum Fräsen, Profilieren, für die Holzbearbeitung.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
557800	Scheibennut	2,5 x 35 mm	8		6	4 009315 578002

**Holzfräser**



Holzfräser, WS, zum Fräsen, Profilieren, für die Holzbearbeitung.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
557900	Scheibennut	5,0 x 35 mm	8		6	4 009315 579009

## Bohrmaschinenzubehör

### Schlitzsäge



Schlitzsäge, für tiefe schmale Nuten, freihändig oder stationär mit dem kwb Bohrständler einzusetzen, für die Holzbearbeitung.

Art.-Nr.	Ø mm	mm	mm			EAN
557000	50	8	0,8 mm		6	4 009 315 570 006



### Mini-Bohrmaschinenzubehör-Set, 105-tlg.



Mini-Bohrmaschinenzubehör-Set, passend für alle Mini-Bohrmaschinensysteme und für den Einsatz in biegsamen Wellen, Aufnahmeschaft 3 mm, zum Schleifen, Fräsen, Bürsten und Polieren, für die Holz- und Metallbearbeitung.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
510900	Spanndorne, Polierscheiben, Schleifscheiben, Trennscheiben, Bürsten, Polierpaste, Schleifstifte, Schleifrollen, Abziehstein, Formfräser		10	4 009 315 109 008



## kwb-Info

### Eine sichere Sache

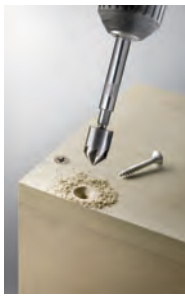
Schutzhandschuhe sind immer dort zu tragen, wo Verletzungen im Handbereich entstehen können z.B auf dem Bau, bei scharfkantigen Gegenständen usw.

Für alle Arbeiten sind Griffsicherheit und optimaler Tragekomfort Grundvoraussetzung für die richtigen Schutzhandschuhe.

Alle Informationen dazu finden Sie in unserem **kwb Arbeitsschutz-Prospekt** oder im Internet unter **www.kwb.eu**.



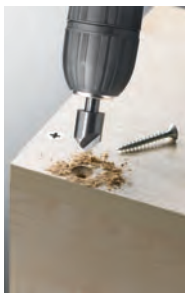
Senker WS



Senker, WS, 90°, 5-schneidig, zum Ansenken für den bündigen Einsatz von Senkkopfschrauben, für die Holz- und Buntmetallbearbeitung.

Art.-Nr.	Ø mm	ℓ mm			EAN
704210	8	8		6	4 009317 042105
704310	12	8		6	4 009317 043102
704410	16	8		6	4 009317 044109
704510	20	8		6	4 009317 045106

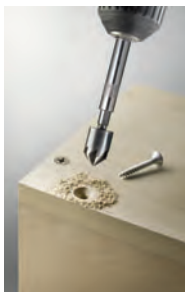
Senkersatz WS, 3-tlg.



Senkersatz, WS, 90°, einschneidig, zum Ansenken für den bündigen Einsatz von Senkkopfschrauben, für die Holzbearbeitung.

Art.-Nr.	Ø mm	ℓ mm			EAN
511100	8, 12, 16	6, 8		6	4 009315 111001

Senker WS, 1/4" Sechskant C 6.3



Senker, WS, 90°, 7-schneidig, Aufnahmeschaft 1/4" Sechskant, für Akkuschauber und Bithalter, zum Ansenken für den bündigen Einsatz von Senkkopfschrauben, für die Holz- und Buntmetallbearbeitung.

Art.-Nr.	Ø mm	ℓ mm			EAN
704610	10	1/4"		6	4 009317 046103
704710	13	1/4"		6	4 009317 047100
704810	16	1/4"		6	4 009317 048107



Senker HSS



Senker, HSS, 90°, 5-schneidig, zum Ansenken für den bündigen Einsatz von Senkkopfschrauben, für die Metallbearbeitung.

Art.-Nr.	Ø mm	ℓ mm			EAN
704340	12	8		6	4 009317 043409
704440	16	8		6	4 009317 044406
704540	20	8		6	4 009317 045403

## Senker HSS, 1/4" Sechskant C 6.3



Senker, HSS, 90°, 3-schneidig, Aufnahmeschaft 1/4" Sechskant, für Akkuschrauber und Bithalter, zum Ansenken für den bündigen Einsatz von Senkkopfschrauben, für die Metallbearbeitung.

Art.-Nr.	Kopfdurchmesser	mm			EAN
704640	10 mm	● 1/4		6	4 009317 046400
704740	12 mm	● 1/4		6	4 009317 047407
704840	16 mm	● 1/4		6	4 009317 048404



## Aufstecksenker-Satz WS, 3-tlg.



Aufstecksenker-Satz, WS, 90°, 5-schneidig, als Aufsatz für HSS und Holzspiralbohrer, zum Bohren und Senken in einem Arbeitsgang, zum Ansenken für den bündigen Einsatz von Senkkopfschrauben, für die Holzbearbeitung.

Art.-Nr.	für	Kopf Ø x Höhe			EAN
513050	Bohrer 4, 5, 6 mm	12 x 19 mm		5	4 009315 130507



## kwb-Info

### Eine sichere Sache

Es gibt viele Arbeiten, bei denen Staub und Feinstaub aufgewirbelt wird, Dämpfe und Gase entstehen oder mit anderen gesundheitsgefährdenden Stoffen gearbeitet wird. Schützen Sie bei jeder Arbeit Ihre Atemwege vor dieser Gefahr. Dafür bietet kwb ein umfangreiches Schutzmasken-Programm, mit und ohne Atemventile.

Für alle gängigen Anwendungen in den vorgeschriebenen Atemschutzklassen.



**HSS Stufenbohrer**



Stufenbohrer, HSS, mit Anbohrspitze, zum Bohren von kleinen bis großen Durchmessern ohne Vorbohren in dünnste Bleche, gratfrei durch Kantenbrecher, ohne Kaltaufschweißung, abgestuft in den gängigsten Bohrdurchmessern, für Stahlblech, nicht Eisenmetalle und Kunststoff.

Art.-Nr.	Kopfdurchmesser	Steigung			EAN
525820	4 - 20 mm	2 mm		1	4 009315 258201
525830	6 - 30 mm	2 mm		1	4 009315 258300

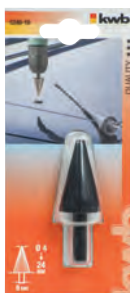
**HSS Schälbohrer**



Schälbohrer, HSS, mit Anbohrspitze, zum stufenlosen Bohren von kleinen bis großen Durchmessern ohne Vorbohren in dünnste Bleche, gratfrei durch Kantenbrecher, ohne Kaltaufschweißung, für Stahlblech, nicht Eisenmetalle und Kunststoff.

Art.-Nr.	Kopfdurchmesser	mm			EAN
525000	3 - 14 mm	10		1	4 009315 250007
525100	6 - 20 mm	10		1	4 009315 251004
525200	16 - 30 mm	10		1	4 009315 252001

**Antennenfräser WS**



Antennenfräser, WS, zum stufenlosen Bohren von kleinen bis großen Durchmessern in dünne NE-Metalle, Kunststoffe und Holz, auch geeignet für den Einbau von Antennen im KFZ-Bereich.

Art.-Nr.	Kopfdurchmesser	mm			EAN
524010	4 - 24 mm	8		6	4 009315 240107

**TITAN HSS Fräsbohrer**



Fräsbohrer, HSS, TITAN nitriert, zum Bohren und Fräsen, für die Herstellung von Langlöchern und zum Aufweiten von Bohrungen, für Stahlblech, nicht Eisenmetalle und Kunststoff, besonders geeignet für die Daueranwendung im professionellen Einsatz.

Art.-Nr.	Ø mm			EAN
494100	6		1	4 009314 941005



## Bohrmaschinenzubehör

### HSS Fräsbohrer



Fräsbohrer, HSS, zum Bohren und Fräsen, für die Herstellung von Langlöchern und zum Aufweiten von Bohrungen, für Stahlblech, nicht Eisenmetalle und Kunststoff.

Art.-Nr.	Ø mm			EAN
493900	6		6	 4 009314 939002



### Fräsbohrer WS



Fräsbohrer, WS, zum Bohren und Fräsen, für die Herstellung von Langlöchern und zum Aufweiten von Bohrungen, für die Holz- und Kunststoffbearbeitung.

Art.-Nr.	Ø mm			EAN
494000	6		6	 4 009314 940008



## kwb-Info

### Eine sichere Sache



Unser Auge als eines der wichtigsten Sinnesorgane muss bei allen Arbeiten geschützt werden. Daher hat kwb für alle gängigen Anwendungen wie Bohren, Fräsen, Schleifen, Schweißen im Innen- oder Außenbereich ein hochwertiges, auch für Brillenträger geeignetes, Schutzbrillen-Programm zusammengestellt.



Alle Informationen dazu finden Sie in unserem **kwb Arbeitsschutz-Prospekt** oder im Internet unter **www.kwb.eu**.



**Bohrmobil**



Bohrmobil, für Bohrmaschinen mit Ø 43 mm Eurospannhals, schwenkbare 2-Säulenführung, 90-45°, zum exakten waagrecht, senkrecht und Winkel bohren, stufenlose Tiefeneinstellung, gerader Anschlag für Serienbohrungen in einer Linie, integrierte V-Nut zur sicheren Fixierung von Rundmaterialien.

Art.-Nr.	für			EAN
778400	Bohrmaschinen mit Ø 43 mm Eurospannhals		1	4 009317 784005

**Bohrmaschinenhalter**



Bohrmaschinenhalter, für Bohrmaschinen mit Ø 43 mm Eurospannhals, drehbar 360°, schwenkbar vertikal um 90°, horizontale und vertikale Einspannmöglichkeit, für den schnellen Stationären Einsatz von Bohrmaschinen, Fräs- und Schleifmotoren an Werkbänken, Arbeitstischen und Tischplatten zum Schleifen, Schärfen, Reinigen und Polieren.

Art.-Nr.	für			EAN
779600	Bohrmaschinen mit Ø 43 mm Eurospannhals		1	4 009317 796008

**PROFI Bohrstände**



Geeignet für alle handelsüblichen Bohrmaschinen mit Eurohals Ø 43 mm, für exakte Bohrungen und Fräsungen in Holz/Metall-Profilen, incl. Rückholfeder, Tiefenanschlag und mm-Scala. Grauguss-Grundplatte 175 x 210 mm mit Befestigungsschlitzen für Maschinenschraubstock (Art.-Nr. 777068, 80 mm, nicht im Lieferumfang enthalten). Gesamthöhe 500 mm, 6-Kant-Säule stufenlos drehbar um 360°, Säulen Ø 34 mm, Ausladung 130 mm.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
777800	Profi-Bohrständer		1	4 009317 778004

**Biegsame Welle**



Biegsame Welle, Länge 950 mm, mit schlüssellosem Schnellspannbohrfutter, leichte Ausführung, mit wartungsfreien Spezial-Gleitlagern, für max. UPM 3000, für Feinarbeiten und Freihandfräsen an Holz, Kunststoff, Eisen und nicht Eisenmetallen, ideal auch für den Modellbau und Gravurarbeiten.

Art.-Nr.	Länge		Spann- bereich	Welle Ø mm			EAN
522300	950		0.5 - 6	3,2		1	4 009315 223001

**Rollenauflegebock**



Rollenauflegebock, klappbar, stufenlos verstellbare Arbeitshöhe, 650-1100 mm, einsetzbar an allen handelsüblichen Maschinen und Werkbänken, zum Auflegen und Abrollen von langen Brettern, Dielen, Platten, Stäben und Rundmetallen, die gelagerte Auflagenrolle ermöglicht ein leichtes Zuführen der Materialien in die Bearbeitungsrichtung.

Art.-Nr.	Länge			EAN
785900	300		1	4 009317 859000

## Keramischer Schleifstift



Keramische Schleifstifte, Edelmetall, zum Entfernen von Graten, glätten von Schweißnähten, Feinschliff von Oberflächen, für Metall, Glas, Keramik und Kunststoff, für den Einsatz in Bohrmaschinen und Gratschleifern, max. UPM 30 000.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe			EAN
551000	zylinderisch	25 x 25 mm		6	4 009 315 510002

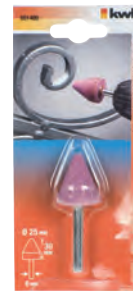


## Keramischer Schleifstift



Keramische Schleifstifte, Edelmetall, zum Entfernen von Graten, glätten von Schweißnähten, Feinschliff von Oberflächen, für Metall, Glas, Keramik und Kunststoff, für den Einsatz in Bohrmaschinen und Gratschleifern, max. UPM 30 000.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe			EAN
551400	Kegel rund	25 x 32 mm		6	4 009 315 514000



## Keramischer Schleifstift



Keramische Schleifstifte, Edelmetall, zum Entfernen von Graten, glätten von Schweißnähten, Feinschliff von Oberflächen, für Metall, Glas, Keramik und Kunststoff, für den Einsatz in Bohrmaschinen und Gratschleifern, max. UPM 30 000.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe			EAN
551700	Kegel spitz	25 x 32 mm		6	4 009 315 517001

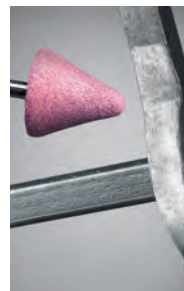


## Keramischer Schleifstift



Keramische Schleifstifte, Edelmetall, zum Entfernen von Graten, glätten von Schweißnähten, Feinschliff von Oberflächen, für Metall, Glas, Keramik und Kunststoff, für den Einsatz in Bohrmaschinen und Gratschleifern, max. UPM 30 000.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe			EAN
552300	Kegel spitz	30 x 30 mm		6	4 009 315 523002



## Keramischer Schleifstift



Keramische Schleifstifte, Edelmetall, zum Entfernen von Graten, glätten von Schweißnähten, Feinschliff von Oberflächen, für Metall, Glas, Keramik und Kunststoff, für den Einsatz in Bohrmaschinen und Gratschleifern, max. UPM 30 000.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe			EAN
553000	zylinderisch	16 x 32 mm		6	4 009 315 530000



**Keramischer Schleifstift**



Keramische Schleifstifte, Edelkorund, zum Entfernen von Graten, glätten von Schweißnähten, Feinschliff von Oberflächen, für Metall, Glas, Keramik und Kunststoff, für den Einsatz in Bohrmaschinen und Gratschleifern, max. UPM 30 000.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe			EAN
553300	Walze spitz	16 x 32 mm		6	4 009315 533001

**Keramischer Schleifstift**



Keramische Schleifstifte, Edelkorund, zum Entfernen von Graten, glätten von Schweißnähten, Feinschliff von Oberflächen, für Metall, Glas, Keramik und Kunststoff, für den Einsatz in Bohrmaschinen und Gratschleifern, max. UPM 30 000.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe			EAN
555000	Scheibe	40 x 10 mm		6	4 009315 555008

**Keramischer Schleifstift**



Keramische Schleifstifte, Edelkorund, zum Entfernen von Graten, glätten von Schweißnähten, Feinschliff von Oberflächen, für Metall, Glas, Keramik und Kunststoff, für den Einsatz in Bohrmaschinen und Gratschleifern, max. UPM 30 000.

Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe			EAN
555200	Scheibe spitz	40 x 10 mm		6	4 009315 552002

**Keramische Schleifstifte, Satz, 5-tlg.**



Keramische Schleifstifte, Satz, 5tlg., Normalkorund, zum Entfernen von Graten, Glätten von Schweißnähten, Feinschliff von Oberflächen, für Metall, Glas, Keramik und Kunststoff, für den Einsatz in Bohrmaschinen.



Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe			EAN
510000	Walze rund, Kugel, Kegel rund, zylindrisch, Kegel spitz	15 x 25 mm / 25 x 25 mm / 25 x 43 mm / 25 x 16 mm / 21 x 25 mm		6	4 009315 100005

## Bohrmaschinenzubehör

### Keramische Miniatur-Schleifstifte, Satz, 5-tlg.



Keramische Miniatur-Schleifstifte, Satz, 5tlg., Normalkorund, zum Entfernen von Graten, Glätten von Schweißnähten, Feinschliff von Oberflächen, für Metall, Glas, Keramik und Kunststoff, für den Einsatz in Mini-Bohrmaschinensysteme und biegsame Wellen.





Art.-Nr.	Form	Kopf Ø x Höhe			EAN
510100	Walze rund, Kegel spitz, Walzenkegel, zylinderisch, Kegel rund	16 x 15 mm / 20 x 13 mm / 16 x 15 mm / 13 x 13 mm / 20 x 13 mm		1	 4 009315 101002



### Messer- und Scherschleifer



Messer- und Scherschleifer, Schleifscheiben Normalkorund, zum Schleifen von allen Haushaltsmessern und Scheren mit glatter Klinge, für den Einsatz in Bohrmaschinen.





Art.-Nr.	 mm			EAN
493800	6		6	 4 009314 938005

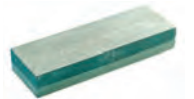


### Abziehstein



Abziehstein, keramischer Schleifkörper, grob und fein, Korund, zum Schleifen und Schärfen von Werkzeugen wie z.B. Stechbeitel, Drechselbeitel, etc.

Art.-Nr.	Abmessung			EAN
455000	150 x 50 x 25 mm		1	 4 009314 550009



**COMPACTA Pumpe P57**



COMPACTA Pumpe P57, selbstansaugend, Druckregulierung, integrierter Bohrmaschinenhalter, für Bohrmaschinen mit Ø 43 mm Eurospannhals, mit Ansaugfilter, Gewindeanschluss R 3/4", für alle handelsüblichen Schlauchadapter 1/2" und 3/4", für das Um- und Leerpumpen von Flüssigkeiten, z.B. zum Entleeren von Regentonnen oder Kinderschwimmbädern. Schlauchanschlüsse und Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
505700	Spannschaft 8 mm, Förderleistung 3000 l/h, Förderhöhe 40 m, Ansaughöhe +/- 4 m, Druckleistung 4 bar, Trockenlauf max 30 sec.		2	4 009315 057000

**Kombi-Pumpe P60**



Kombi-Pumpe P60, selbstansaugend, für Bohrmaschinen, Gewindeanschluss R 3/4", für alle handelsüblichen Schlauchadapter 1/2" und 3/4", für das Um- und Leerpumpen von Flüssigkeiten, z.B. zum Entleeren von Regentonnen oder Kinderschwimmbädern.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
506000	Spannschaft 8 mm, Förderleistung 3000 l/h, Förderhöhe 40 m, Ansaughöhe +/- 4 m, Druckleistung 4 bar, Trockenlauf max 30 sec.		2	4 009315 060002

**kwb-Info**

**COMPACTA Pumpe P57**

Die selbstansaugende COMPACTA Pumpe P57, mit Druckregulierung und integriertem Bohrmaschinenhalter ist zum Um- und Leerpumpen von Flüssigkeiten geeignet.

**Zum Entleeren von:**

- Zierteichen
- Booten
- Aquarien
- überschwemmten Kellern
- Regentonnen
- Kinderschwimmbädern etc.

**Zum Bewässern von:**

- Garten
- Beeten





Auch zum Spritzen von Pflanzenschutzmitteln geeignet.



## Maxi-Pumpe P63



Maxi-Pumpe P63, selbstansaugend, für Bohrmaschinen, Schlauchanschluss 1/2" zur Befestigung mit Schlauchklemmen, für das Um- und Leerpumpen von Flüssigkeiten, z.B. zum Entleeren von Regentonnen oder Kinderschwimmbecken.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
506300	Spannschaft 8 mm, Förderleistung 2400 l/h, Förderhöhe 40 m, Ansaughöhe +/- 4 m, Druckleistung 4 bar, Trockenlauf max. 30 sec.		4	 4 009315 063003



## Maxi-Pumpe P63, Display



Maxi-Pumpe P63, selbstansaugend, für Bohrmaschinen, Schlauchanschluss 1/2" zur Befestigung mit Schlauchklemmen, für das Um- und Leerpumpen von Flüssigkeiten, z.B. zum Entleeren von Regentonnen oder Kinderschwimmbecken.





Art.-Nr.	Inhalt			EAN
506399	16		Z16	 4 009315 063997



## Mini-Pumpe P61



Mini-Pumpe P61, selbstansaugend, für Bohrmaschinen, Schlauchanschluss 1/2" zur Befestigung mit Schlauchklemmen, für das Um- und Leerpumpen von Flüssigkeiten, z.B. zum Entleeren von Regentonnen oder Kinderschwimmbecken.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
506100	Spannschaft 8 mm, Förderleistung 1500 l/h, Förderhöhe 20 m, Ansaughöhe +/- 3 m, Druckleistung 5 bar, Trockenlauf max. 10 sec.		4	 4 009315 061009



## Mini-Pumpe P61, Display



Mini-Pumpe P61, selbstansaugend, für Bohrmaschinen, Schlauchanschluss 1/2" zur Befestigung mit Schlauchklemmen, für das Um- und Leerpumpen von Flüssigkeiten, z.B. zum Entleeren von Regentonnen oder Kinderschwimmbecken.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
506199	25		Z25	 4 009315 061993



**Lackrührer**



Rührer für Lacke, Nylonflügel, zum Mischen von Lacken, Lasuren und Farben, robuste Ausführung, hohe Laufruhe, für den Einsatz in handelsüblichen Bohrmaschinen, verwirbelt das Material durch starken Sog ohne zu spritzen, besonders für kleine Gebindegrößen geeignet.

Art.-Nr.	Ø mm	Gebinde	Länge	↕	☑	📦	EAN
497006	60	max. 5 l	350 mm	6	☑	1	4 009314 970067
497008	80	10 - 15 l	400 mm	8	☑	1	4 009314 970081

**Farbrührer**



Rührer für Farbe, Metallquirl, zum Mischen von Dispersions- und Wandfarben, leichte Mörtel, robuste Ausführung, hohe Laufruhe, kunststoffbeschichtet, für den Einsatz in handelsüblichen Bohrmaschinen, mind. 500 Watt.

Art.-Nr.	Ø mm	Gebinde	Länge	↕	☑	📦	EAN
497206	60	max. 5 l	400 mm	8	☑	1	4 009314 972061
497208	80	5 - 15 l	400 mm	8	☑	1	4 009314 972085
497210	100	10 - 25 l	590 mm	10	☑	1	4 009314 972108
497212	120	20 - 30 l	590 mm	10	☑	1	4 009314 972122

**Mörtelrührer**



Rührer für Mörtel, Metallquirl, zum Mischen von Mörtel, Fliesenkleber, Putze aller Art, robuste Ausführung, hohe Laufruhe, kunststoffbeschichtet, kein Ablösen von Farbstoffen während des Einsatzes, für den Einsatz in handelsüblichen Bohrmaschinen, mind. 400 Watt, gute Materialförderung bei geringer Maschinenbelastung.

Art.-Nr.	Ø mm	Gebinde	Länge	↕	☑	📦	EAN
497607	70	4 - 7 l	400 mm	8	☑	1	4 009314 976076
497609	90	7 - 10 l	400 mm	8	☑	1	4 009314 976090
497612	100	10 - 15 l	590 mm	10	☑	1	4 009314 976120

**Mörtelrührer M14**



Rührer für Mörtel, Metallquirl, M14 Außengewinde mit Sechskant Stelling, zum Mischen von Mörtel, Zementputz, Estrich, Beton und Kleber, robuste Ausführung, für gefäßschonenden, ruhigen und sicheren Lauf, pulverbeschichtet, kein Ablösen von Farbstoffen während des Einsatzes, für den Einsatz in handelsüblichen Rührwerken, mind. 700 Watt.

Art.-Nr.	Ø mm	Länge	☑	📦	EAN
497632	120	590 mm	☑	1	4 009314 976328



## Kleberrührer



Rührer für Kleber, Metallquirl, zum Mischen von Flächenkleber, Spachtel, Fliesenkleber, Putze und Estrich, robuste Ausführung, hohe Laufruhe, kunststoffbeschichtet, kein Ablösen von Farbstoffen während des Einsatzes, für den Einsatz in handelsüblichen Bohrmaschinen, mind. 500 Watt, ergibt homogene Mischung, durch Rundstahl besonders energieschonend.



Art.-Nr.	Ø mm	Gebinde	Länge	~	☑	☐	EAN
497708	85	5 - 10 l	400 mm	8	☑	1	4 009 314 977 080
497711	105	10 - 15 l	590 mm	10	☑	1	4 009 314 977 110

## kwb-Info



## Bei kwb wird „gerührt“ – nicht geschüttelt!

Die Rührer von kwb sind „Made in Germany“ und das bedeutet höchste Qualität aus modernsten Produktionsanlagen. Alle Rührer unterliegen einem kontinuierlichen Qualitätsprozess, denn nur mit dem richtigen Rührer gelingt ein überzeugendes Mischergebnis.

### Stabile Schweißverbindungen

Das patentierte Herstellungsverfahren der Rührer sorgt für sauberes Arbeiten – egal welcher Werkstoff zum Einsatz kommt.

### Rundumlaufender Schutzring

Gewährleistet einen ruhigen und sicheren Lauf des Rührers und schont das Mischgefäß.

### Oberfläche pulverlackiert

Schadstofffreie Beschichtungsstoffe an den glatten Kanten und Flächen sorgen für eine attraktive Optik und angenehme Haptik.

Der Herstellungsprozess verläuft natürlich umweltfreundlich ohne Emissionen.

... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.



# LOCHSÄGEN

Bohrkronen

Bi-Metall-Lochsägen

Diamant-Lochsägen

Wolframstahl-Lochsägen

Mehrkrantz-Lochsägen



## Lochsägen



- Bohrkronen für Bohrungen von Elektro-Unterputzdosen, für Verteiler- und Steckdosen, Einbaustrahler und Rohrdurchbrüche
- Lochsägen in verschiedenen Ausführungen wie Bi-Metall, Diamant, hartmetallbestreut, Wolframstahl, gehärtete Zahnspitzen
- Für mehr Produktinformationen



HM- & DIAMANT Bohrkronen



Bi-Metall Lochsägen



Diamant Lochsägen



Mehrkranz-lochsägen

## Programmübersicht Lochsägen / Bohrkronen

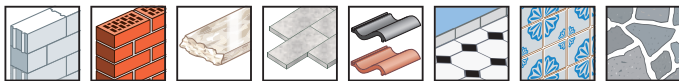


### Hohlbohrkronen

★★★★★

Hohlbohrkronen hartmetall- oder diamantbestückt für das Bohren von Elektro-Unterputzdosen und Rohrdurchbrüchen, für den Einsatz in allen Dreh- und Schlagbohrmaschinen.

ACHTUNG: Diamant-Hohlbohrkrone nur drehend einsetzen!



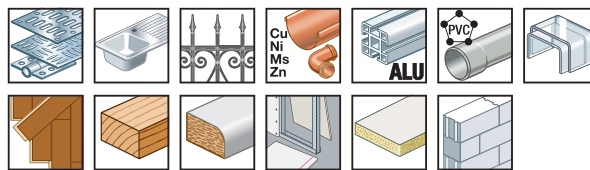
Seite 128



### HSS-Bi-Metall-Lochsägen

★★★★★

HSS-Bi-Metall-Lochsägen für Metall-, Aluminium- oder Sandwichbauplatten, für den Einsatz in allen Dreh- und Schlagbohrmaschinen.



Seite 129 - 131



### Diamant-Lochsägen

★★★★★

Diamant-Lochsägen für Feinsteinzeug und harte Fliesen, Bohren von Dübellöchern, Wasseranschlüssen, Abwasserrohren, Verteiler- und Steckdosen.



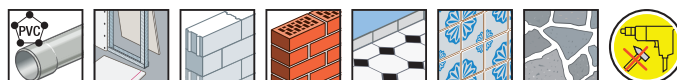
Seite 132 - 133



### Hartmetallbestreute Lochsägen







★★★★★

Hartmetallbestückte Lochsäge für Holz, Kunststoff, Gasbeton. Für Installationsarbeiten von Steck- und Verteilerdosen und Rohrverlegung.



Seite 134 - 135

## Welcher Lochsägen-Durchmesser ist für welche Anwendung geeignet?

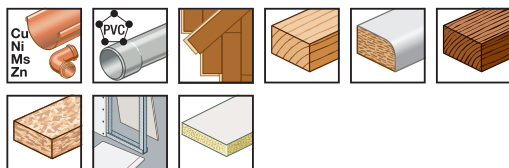
Anwendung/Einsatz		Lochsägen-Durchmesser (Ø mm)
	Wasseranschlüsse/-leitungen Elektrische Leitungen	12, 14, 16, 20, 25, 30
	Strahler / Lampen	35, 40, 43, 51, 53, 57, 60, 63, 73, 74, 78, 83, 85, 92, 10, 103
	Rohrdurchlässe	35, 40, 51, 57, 60, 83, 85
	Steckdosen	65, 67, 68
	Verteilerdosen	68, 83, 85
	Lichtschalter	68



### Wolframstahl Lochsägen

★★★★★

Wolframstahl Lochsägen für Holz, Spanplatten und Kunststoff, für Bohrungen von Einbaustrahlern, Hohlraum- und Steckdosen sowie Rohrdurchlässe.



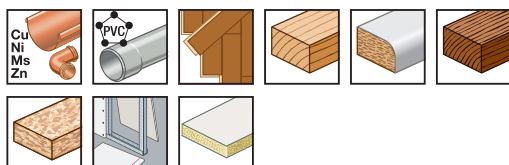
Seite 136



### Mehrkranzlochsägen

★★★★★

Verschiedene Ausführungen, mit und ohne gehärtete Zahnsitzen, für Holz, Hartholz, Spanplatten, Gipskarton, Leichtbauplatten und Kunststoff.



Seite 137 - 140

### kwb-Info

## Eine handfeste Sache



Schutzhandschuhe sind immer dort zu tragen, wo Verletzungen im Handbereich entstehen können. Für jeden Einsatzbereich z.B. auf dem Bau mit scharfkantigen Gegenständen usw. sind die Hände zu schützen.


























Für alle Arbeiten sind Griffsicherheit und optimaler Tragekomfort Grundvoraussetzung für die richtigen Schutzhandschuhe.

Alle Informationen dazu finden Sie in unserem **kwb Arbeitsschutz-Prospekt** oder im Internet unter **www.kwb.eu**.



## Welche Lochsäge ist für welche Materialien geeignet?

Die kwb Lochsägen eignen sich zur Bearbeitung der unterschiedlichsten Materialien. Beschaffenheit, Stärke und Dichte des Materials spielen bei der Wahl der richtigen Lochsäge eine große Rolle.

Lochsägenprogramm		Seite	Qualität	 Metall	 Edelstahl (INOX)	 Guss-eisen	 Bunt-metall Cu Ni Ms Zn	 Alu-minium	 Kunst-stoff PVC	 Acryl	 Laminat
<b>BOHRKRONEN</b>											
1751-	Hohlbohrkrone HARTMETALL Ø 66 mm und Ø 80 mm	128		★★★★★							
1752-	Hohlbohrkrone DIAMANT Ø 68 mm und Ø 82 mm	128		★★★★★							
<b>EINKRANZLOCHSÄGEN</b>											
598-	HSS-Bi-Metall Vario-Zahnung Ø 16 mm bis Ø 152 mm	129		★★★★★	✓✓✓	✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓
4998-	Diamant-Lochsägen Ø 5 mm bis Ø 35 mm und Ø 45 mm bis Ø 76 mm	132		★★★★★							
4994-	hartmetallbestreut Ø 33 bis Ø 103 mm	134		★★★★★					✓		
4993-	Wolframstahl, Zahnspitzen gehärtet Ø 35 bis Ø 100 mm	136		★★★★★			✓		✓✓		✓
498100	gehärtet Ø 65 mm	138		★★★★					✓		
498200	gehärtet Ø 68 mm	138		★★★★					✓		
499000	gehärtet Ø 80 mm	138		★★★★					✓		
<b>MEHRKRANZLOCHSÄGEN</b>											
498300	Zahnspitzen gehärtet, 3-tlg. Ø 60, 67, 74 mm	137		★★★★★			✓		✓✓		✓
498800	Zahnspitzen gehärtet, 6-tlg. Ø 46, 53, 60, 68, 74, 81 mm	137		★★★★★			✓		✓✓		✓
498700	Zahnspitzen gehärtet, 7-tlg. Ø 46, 53, 59, 66, 73, 82, 94 mm	137		★★★★★			✓		✓✓		✓
499700	Zahnspitzen gehärtet, 5-tlg. Ø 69, 74, 80, 90, 100 mm	138		★★★★★			✓		✓✓		✓
498900	gehärtet, 8-tlg. Ø 25, 32, 38, 44, 51, 57, 63, 68 mm	139		★★★★					✓		
498500	gehärtet, 5-tlg. Ø 28, 35, 50, 68, 75 mm	139		★★★★					✓		
599000	Schnitttiefe 18 mm, 7-tlg. Ø 25, 32, 38, 45, 50, 58, 63 mm	139		★★★							
599100	Schnitttiefe 50 mm, 7-tlg. Ø 25, 32, 38, 45, 50, 58, 63 mm	140		★★★							
















# Lochsägen / Bohrkronen

Die Tabelle gibt Auskunft über die Anwendungseigenschaften der Lochsägen nach Aufteilung in:

**GOOD = ✓**

**BETTER = ✓ ✓**

**BEST = ✓ ✓ ✓**

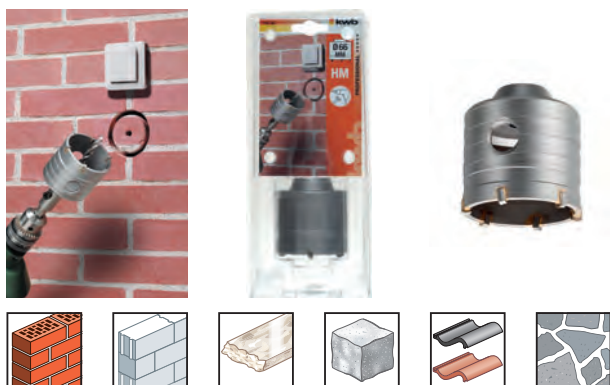
														
Weichholz	Spanplatten (beschichtet)	Hartholz	Spanplatten	Gipskarton	Leichtbaustoff	Gasbeton	Stein	Marmor	Feinsteinzeug	Dachziegel	Bodenfliesen	Wandfliesen	Naturstein	Granit

						✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓			✓✓	✓
						✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓	✓	✓✓	

✓	✓			✓	✓✓	✓								
								✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	
				✓		✓✓✓	✓				✓✓✓	✓✓✓	✓✓	
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓									
✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓										
✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓										

✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓									
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓									
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓									
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓									
✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓										
✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓										
✓✓✓		✓		✓✓										
✓✓✓		✓		✓✓										

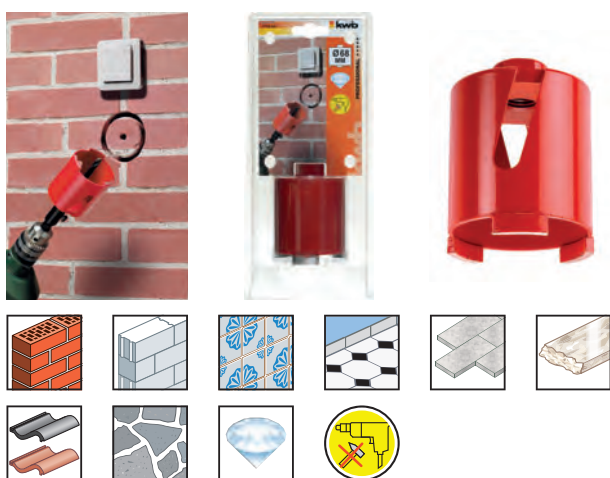
**Hohlbohrkrone HARTMETALL**



Hohlbohrkrone, hartmetallbestückt, schlagbohrfest, speziell gehärtet, speziell verlötete hitzebeständige Hartmetallplatten, zum Einsatz in Mauerwerk, Naturstein, Kunststein, Beton, Marmor und Ziegel, zum Setzen von Elektrounterputzdosens und Rohrdurchbrüchen.

Art.-Nr.	Ø mm	für			EAN
175166	66	175300 / 20		1	4 009311 751669
175180	80	175300 / 20		1	4 009311 751805

**Hohlbohrkrone DIAMANT**



Hohlbohrkrone DIAMANT Segment bestückt, Segmente lasergeschweißt für extra hohe Haltbarkeit, schnelle saubere Schnitte, extrem hohe Standzeit, ermüdungsfreies Arbeiten, zum Einsatz in Mauerwerk, Naturstein, Kunststein, Marmor, Fliesen, Feinsteinzeug, Keramik und Ziegel, zum Setzen von Elektrounterputzdosens und Rohrdurchbrüchen.

Art.-Nr.	Ø mm	für			EAN
175268	68	175300 / 20		1	4 009311 752680
175280	82	175300 / 20		1	4 009311 752802

**Aufnahmeschaft mit Zentrierbohrer**



Aufnahmeschaft mit Zentrierbohrer, Aufnahmeschaft Sechskant SW12 und SDS plus, Gewinde M16, passend für alle Hohlbohrkronen, hartmetallbestückt, Diamant bestückt, für den Einsatz in allen Dreh- und Schlagbohrmaschinen.

Art.-Nr.	für	Gewinde	mm			EAN
<b>Aufnahmeschaft SW 12</b>						
175300	175166 / 80, 175268 / 80	M 16	SW 12		1	4 009311 753007









































Art.-Nr.	für	Gewinde	mm			EAN
<b>Aufnahmeschaft SDS plus</b>						
175320	175166 / 80, 175268 / 80	M 16	SDS Plus		1	4 009311 753205



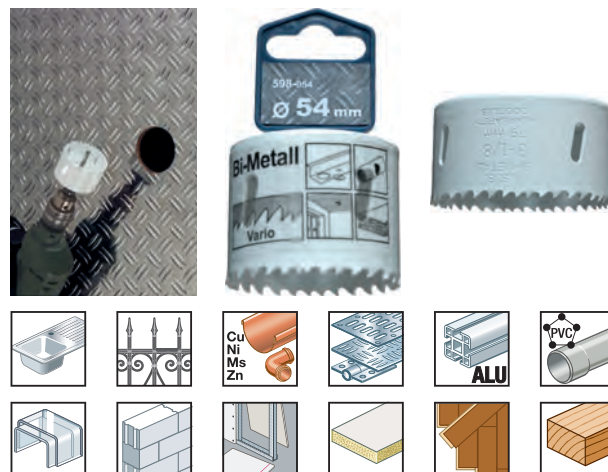


## Lochsäge HSS-Bi-Metall



Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
598016	16	32		1	4 009315 980164
598019	19	32		1	4 009315 980195
598020	20	32		1	4 009315 980201
598022	22	32		1	4 009315 980225
598025	25	32		1	4 009315 980256
598030	30	32		1	4 009315 980300
598032	32	32		1	4 009315 980324
598035	35	32		1	4 009315 980355
598038	38	32		1	4 009315 980386
598040	40	32		1	4 009315 980409
598041	41	32		1	4 009315 980416
598044	44	32		1	4 009315 980447
598046	46	32		1	4 009315 980461
598048	48	32		1	4 009315 980485
598051	51	32		1	4 009315 980515
598054	54	32		1	4 009315 980546
598057	57	32		1	4 009315 980577
598060	60	32		1	4 009315 980607
598064	64	32		1	4 009315 980645
598065	65	32		1	4 009315 980652
598067	67	32		1	4 009315 980676
598068	68	32		1	4 009315 980683
598070	70	32		1	4 009315 980706
598073	73	32		1	4 009315 980737
598076	76	32		1	4 009315 980768
598079	79	32		1	4 009315 980799
598083	83	32		1	4 009315 980836
598089	89	32		1	4 009315 980898
598092	92	32		1	4 009315 980928
598095	95	32		1	4 009315 980959
598102	102	32		1	4 009315 981024
598105	105	32		1	4 009315 981055
598108	108	32		1	4 009315 981086
598111	111	32		1	4 009315 981116
598114	114	32		1	4 009315 981147
598121	121	32		1	4 009315 981215
598127	127	32		1	4 009315 981277
598152	152	32		1	4 009315 981529

Lochsäge HSS-Bi-Metall, progressive Vario-Zahnung, für beschleunigten Spanauswurf, HSS Verzahnung, mit 5% COBALT legiert, extrem widerstandsfähig, hohe Standzeit, für Stahl, Grauguss, Baustahl, rostfreie Stahlbleche, Aluminium, Bronze, Kupfer, Kunststoff, Acryl, Gipskarton und Holz.



**Aufnahmeschaft für HSS-Bi-Metall Lochsägen, Ø 16 - 30 mm**



Aufnahmeschaft für HSS-Bi-Metall Lochsägen, mit HSS Zentrierbohrer.

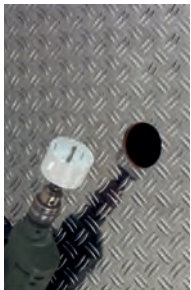


Art.-Nr.	für Lochsägen Ø mm	mm			EAN
598800	16-30			1	4 009315 988009
598400	16-30	SDS Plus		1	4 009315 984001

**Aufnahmeschaft für HSS-Bi-Metall Lochsägen, Ø 32 - 152 mm**



Aufnahmeschaft für HSS-Bi-Metall Lochsägen, speziell gehärteter SDS Plus Schaft, mit HSS Zentrierbohrer.

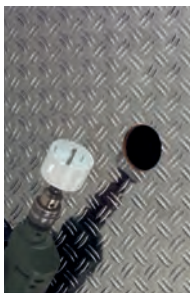


Art.-Nr.	für Lochsägen Ø mm	mm			EAN
598900	32-152			1	4 009315 989006
598500	32-152	SDS Plus		1	4 009315 985008

**Zentrierbohrer HSS für HSS-Bi-Metall Lochsäge**



Zentrierbohrer HSS für HSS-Bi-Metall Lochsäge.



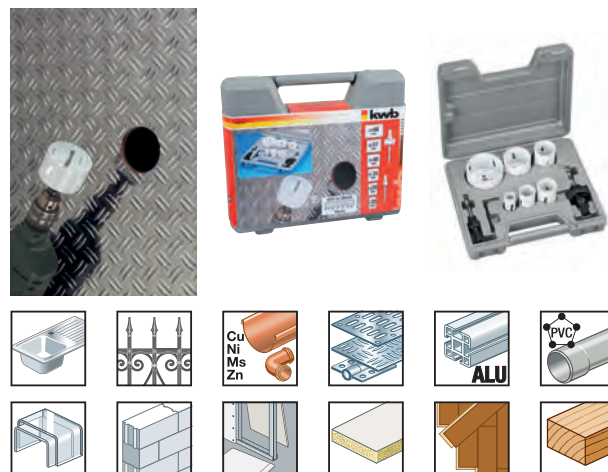
Art.-Nr.	Ø mm	Länge	mm			EAN
598700	6,35	100	6-kant		1	4 009315 987002

## Lochsägensatz HSS-Bi-Metall , 8-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
598200	20, 29, 35, 40, 51, 68	32		1	4 009315 982007

Lochsägensatz HSS-Bi-Metall, 6 Lochsägen, progressive Vario-Zahnung, für beschleunigten Spanauswurf, HSS Verzahnung, mit 5% CO-BALT legiert, extrem widerstandsfähig, hohe Standzeit, für Stahl, Grauguss, Baustahl, rostfreie Stahlbleche, Aluminium, Bronze, Kupfer, Kunststoff, Acryl, Gipskarton und Holz, 2 Aufnahmeschäfte für HSS-Bi-Metall Lochsägen, speziell gehärteter Sechskantschaft, mit HSS Zentrierbohrer.

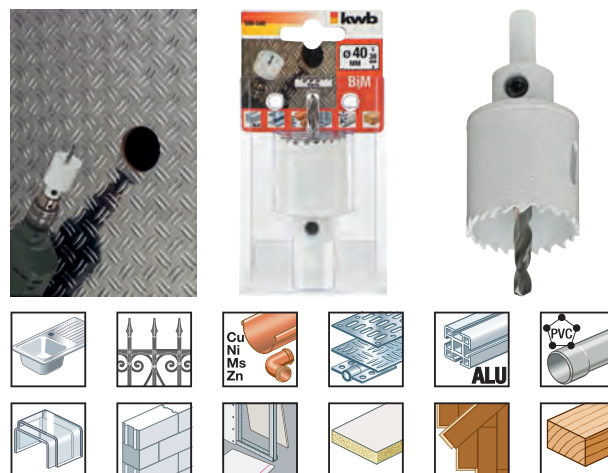


## Lochsägen HSS Bi-Metall, mit Schaft und Zentrierbohrer



Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
598520	20	38		1	4 009315 985206
598522	22	38		1	4 009315 985220
598525	25	38		1	4 009315 985251
598529	29	38		1	4 009315 985299
598532	32	38		1	4 009315 985329
598535	35	35		1	4 009315 985350
598540	40	38		1	4 009315 985404
598545	45	38		1	4 009315 985459
598551	51	38		1	4 009315 985510
598556	56	38		1	4 009315 985565
598565	65	38		1	4 009315 985657
598568	68	38		1	4 009315 985688
598574	74	38		1	4 009315 985749
598583	83	38		1	4 009315 985831

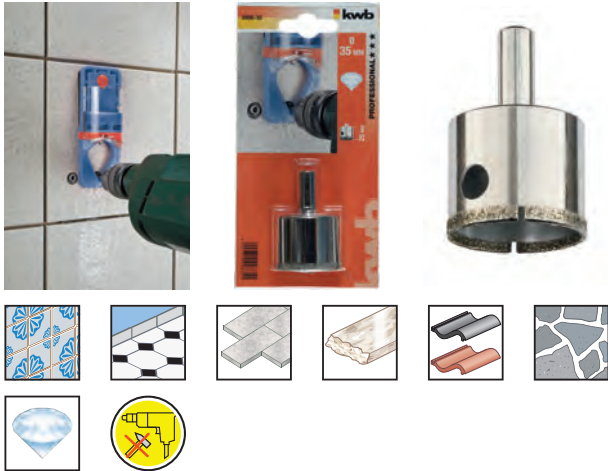
Lochsägen HSS Bi-Metall, mit Schaft und Zentrierbohrer, progressive Vario-Zahnung, für beschleunigten Spanauswurf, HSS Verzahnung, widerstandsfähig, leistungsfähige Standzeit, für Stahl, Grauguss, Baustahl, Stahlbleche, Aluminium, Bronze, Kupfer, Kunststoff, Acryl, Gipskarton und Holz.
























**Lochsägen DIAMANT bestreut**



Lochsägen DIAMANT bestreut, hochwertige Industriediamanten, für den Einsatz auch in härtesten Fliesen, Grundkörper aus Vollmaterial gedreht, präzise, mit hoher Rundlaufgenauigkeit, Ø 5 bis 35 mm für Dübellöcher, Wasseranschlüsse, Wasserleitungen und Ø 45 bis 82 mm für Abwasserrohre, Verteiler-, Steckdosen, für Feinsteinzeug, Granitplatten, Fliesen, Kacheln, Keramik, Natursteinplatten, Marmorplatten.



Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
<b>für Dübellöcher, Wasseranschlüsse und Wasserleitungen</b>					
499805	5	25		1	4 0093 14 998054
499806	6	25		1	4 0093 14 998061
499807	7	25		1	4 0093 14 998078
499808	8	25		1	4 0093 14 998085
499810	10	25		1	4 0093 14 998108
499812	12	25		1	4 0093 14 998122
499814	14	25		1	4 0093 14 998146
499816	16	25		1	4 0093 14 998160
499820	20	25		1	4 0093 14 998207
499825	25	25		1	4 0093 14 998252
499830	30	25		1	4 0093 14 998306
499835	35	25		1	4 0093 14 998351




Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
<b>für Abwasserrohre, Verteiler- und Steckdosen</b>					
499845	45	25		1	4 0093 14 998450
499850	50	25		1	4 0093 14 998504
499868	68	25		1	4 0093 14 998689
499876	76	25		1	4 0093 14 998764
499882	82	25		1	4 0093 14 998825

**Wassersystem und Bohrzentrierung**



Wassersystem und Bohrzentrierung, für Diamant-Lochsägen von Ø 5 bis 35 mm.



Art.-Nr.	für Lochsägen Ø mm			EAN
499800	5 - 35		1	4 0093 14 998009

# Lochsägen

## Bohrzentrierung für Lochsägen DIAMANT



Bohrzentrierung für Lochsägen DIAMANT, von Ø 40 bis 82 mm, einzusetzen zusammen mit dem Wassersystem kwb Artikel 499802.

Art.-Nr.	für Lochsägen Ø mm			EAN
499801	45 - 82		1	4 009314 998016



## Wassersystem mit Schlauch für DIAMANT Lochsägen



Wassersystem mit Schlauch für DIAMANT Lochsägen, zum Einsatz mit der Lochsäge-zentrierhilfe, kwb Artikel 499801.

Art.-Nr.	für			EAN
499802	499801		1	4 009314 998023



## Lochsägen-Set DIAMANT, 8-tlg.

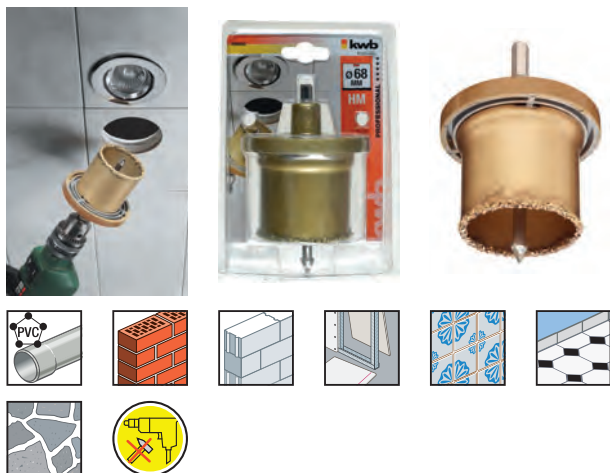


Lochsägen-Set DIAMANT, 8-tlg., 7 Lochsägen DIAMANT bestreut, hochwertige Industriediamanten, für den Einsatz auch in härtesten Fliesen, Grundkörper aus Vollmaterial gedreht, präzise, mit hoher Rundlaufgenauigkeit, für Dübellöcher, passende Bohrschablone mit Saugnapf und Anschlüsse für Wasserführung, für Feinsteinzeug, Granitplatten, Fliesen, Kacheln, Keramik, Natursteinplatten, Marmorplatten.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
499900	Ø 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 + Diamant-Bohrer-Set mit Bohrschablone		1	4 009314 999006



**Lochsäge hartmetallbestreut, komplett mit Trägerteller und Zentrierbohrer**



Lochsäge, hartmetallbestreut, komplett mit Trägerteller und Zentrierbohrer, Präzisionsrohr, bestreut mit speziell Hartmetall-Split, hochtemperaturgelötet, für Gasbeton, Mauerwerk, Fliesen, Keramik, Naturstein, Leichtbauplatten, Gipskarton und Kunststoff, für Installationsarbeiten, wie z.B. Steckdosen-, Verteilerdoseneinbau und Rohrverlegung.

Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
499460	68	55		2	4 009314 994605
499480	83	55		2	4 009314 994803

**Lochsäge hartmetallbestreut**



Lochsäge, hartmetallbestreut, Träger Präzisionsrohr, bestreut mit speziell Hartmetall-Split, hochtemperaturgelötet, für Gasbeton, Mauerwerk, Fliesen, Keramik, Naturstein, Leichtbauplatten, Gipskarton und Kunststoff, für Installationsarbeiten, wie z.B. Steckdosen-, Verteilerdoseneinbau und Rohrverlegung.

Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
499403	33	55		2	4 009314 994032
499404	43	55		2	4 009314 994049
499405	53	55		2	4 009314 994056
499406	63	55		2	4 009314 994063
499426	67	55		2	4 009314 994261
499407	73	55		2	4 009314 994070
499408	83	55		2	4 009314 994087
499450	103	55		2	4 009314 994506

**Trägerteller für hartmetallbestreute Lochsagen**



Trägerteller für hartmetallbestreute Lochsagen.

Art.-Nr.	für Lochsagen Ø mm			EAN
499420	33 - 83		2	4 009314 994209
499430	70 - 103		2	4 009314 994307

## Zentrierbohrer für hartmetallbestreute Lochsägen



Zentrierbohrer für hartmetallbestreute Lochsägen, passend für alle hartmetallbestückten Lochsägen, Spezialbohrer für einen leichten Start ohne Verrutschen.

Art.-Nr.	Ø mm			EAN
499410	9		1	4 009314 994100



## Lochsägensatz hartmetallbestreut, 7-tlg.



Lochsägensatz, hartmetallbestreut, 5 Lochsägen, Träger Präzisionsrohr, bestreut mit Spezial Hartmetall-Split, hochtemperaturgelötet, für Gasbeton, Mauerwerk, Fliesen, Keramik, Naturstein, Leichtbauplatten, Gipskarton und Kunststoff, für Installationsarbeiten, wie z.B. Steckdosen-, Verteilerdoseneinbau und Rohrverlegung, mit Zentrierbohrer und Trägerteller.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
499507	Ø 33, 53, 67, 71, 83 mm, Trägerteller, Zentrierbohrer		1	4 009314 995077



## kwb-Info

### Eine sichere Sache

Unser Auge als eines der wichtigsten Sinnesorgane muss bei allen Arbeiten geschützt werden. Daher hat kwb für alle gängigen Anwendungen wie Bohren, Fräsen, Schleifen, Schweißen im Innen- oder Außenbereich ein hochwertiges, auch für Brillenträger geeignetes, Schutzbrillen-Programm zusammengestellt.





Alle Informationen dazu finden Sie in unserem **kwb Arbeitsschutz-Prospekt** oder im Internet unter **www.kwb.eu**.



**Wolframstahl Lochsäge, mit Schaft und Zentrierbohrer**
















Wolframstahl Lochsäge mit Schaft und Zentrierbohrer, Trägerteller Stahlblech, Sägekranz Wolframstahl, Zahnspitzen gehärtet, fest mit dem Trägerteller verschraubt, geringe Toleranz, für Holz, kunststoffbeschichtetes Holz, Hartholz, Spanplatten, Gipskarton, Leichtbauplatten, Kunststoff und Kupfer, für die Installation von Einbaustrahlern, den Einbau von Hohlraumdosens für Steckdosens- und Verteilerdosensmontagen und Rohrdurchlässe.

Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
499300	68	40		1	4 009314 993004
499303	68, 83, 100	40		1	4 009314 993035

**Wolframstahl Lochsäge**







Wolframstahl Lochsäge, Trägerteller Stahlblech, Sägekranz Wolframstahl, Zahnspitzen gehärtet, fest mit dem Trägerteller verschraubt, geringe Toleranz, für Holz, kunststoffbeschichtetes Holz, Hartholz, Spanplatten, Gipskarton, Leichtbauplatten, Kunststoff und Kupfer, für die Installation von Einbaustrahlern, den Einbau von Hohlraumdosens für Steckdosens- und Verteilerdosensmontagen und Rohrdurchlässe.

Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
<b>Doppelblister</b>					
499335	35	40		1	4 009314 993356
499340	40	40		1	4 009314 993400
499352	51	40		1	4 009314 993523
499357	57	40		1	4 009314 993578
499360	60	40		1	4 009314 993608
499368	68	40		1	4 009314 993684
499374	74	40		1	4 009314 993745
499378	78	40		1	4 009314 993783
499383	83	40		1	4 009314 993837
499392	92	40		1	4 009314 993929
499399	100	40		1	4 009314 993998

**Aufnahmeschaft für Wolframstahl Lochsägen**



Aufnahmeschaft für Wolframstahl Lochsägen, speziell gehärteter Sechskantschaft, mit HSS Zentrierbohrer.

Art.-Nr.	Ø mm	 mm			EAN
<b>Aufnahmeschaft SW 10</b>					
499310	5	● 10		1	4 009314 993103






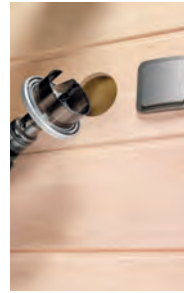
# Lochsägen

## Mehrkranzlochsäge, 3-tlg.



Lochsäge, 3-tlg., schwerer Zinkdruckguss-Trägerteller, Sägekränze aus gehärtetem Federstahl, Zahnspitzen induktiv gehärtet, für den Einsatz in Holz, kunststoffbeschichtete Hölzer, Hartholz, Spanplatten, Gipskarton, Leichtbauplatten, Kunststoff und Kupfer.




Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
498300	60, 67, 74	30		4	4 009314 983005

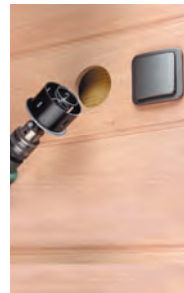


## Mehrkranzlochsäge, 6-tlg.



Lochsäge, 6-tlg., schwerer Zinkdruckguss-Trägerteller, Sägekränze aus gehärtetem Federstahl, Zahnspitzen induktiv gehärtet, für den Einsatz in Holz, kunststoffbeschichtete Hölzer, Hartholz, Spanplatten, Gipskarton, Leichtbauplatten, Kunststoff und Kupfer.

Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
498800	46, 53, 60, 68, 74, 81	32		2	4 009314 988000

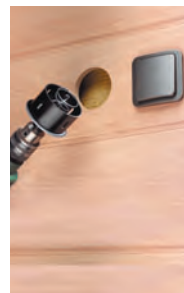


## Mehrkranzlochsäge, 7-tlg.



Lochsäge, 7-tlg., schwerer Zinkdruckguss-Trägerteller, Sägekränze aus gehärtetem Federstahl, Zahnspitzen induktiv gehärtet, für den Einsatz in Holz, kunststoffbeschichtete Hölzer, Hartholz, Spanplatten, Gipskarton, Leichtbauplatten, Kunststoff und Kupfer.

Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
498700	46, 53, 59, 66, 73, 82, 94	30		2	4 009314 987003

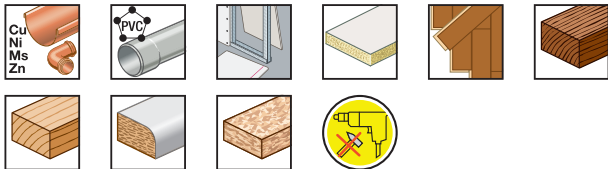


Mehrkrantzahnsäge, 5-tlg.



Lochsäge, 5-tlg., schwerer Zinkdruckguss-Trägerteller, Sägekränze aus gehärtetem Federstahl, Zahnspitzen induktiv gehärtet, für den Einsatz in Holz, kunststoffbeschichtete Hölzer, Hartholz, Spanplatten, Gipskarton, Leichtbauplatten, Kunststoff und Kupfer.

Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
499700	68, 74, 80, 90, 100	32		2	4 009314 997002

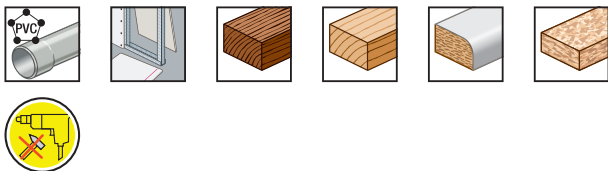


Lochsägen, 1-tlg.



Lochsäge, 1-tlg., schwerer Zinkdruckguss-Trägerteller, Sägekränze aus gehärtetem Federstahl, für den Einsatz in Holz, Spanplatten, Gipskarton und Leichtbauplatten.

Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
498100	65	28		4	4 009314 990005
498200	68	28		4	4 009314 982008

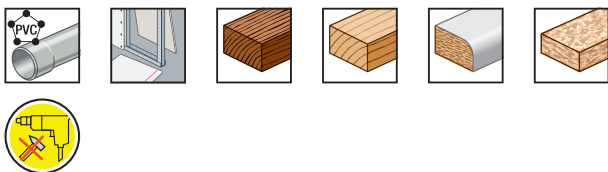


Lochsäge, 1-tlg.



Lochsäge, 1-tlg., schwerer Zinkdruckguss-Trägerteller, Sägekränze aus gehärtetem Federstahl, für den Einsatz in Holz, Spanplatten, Gipskarton und Leichtbauplatten.

Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
499000	80	28		4	4 009314 990005






# Lochsägen

## Mehrkranzlochsäge, 8-tlg.



Lochsäge, 8-tlg., schwerer Zinkdruckguss-Trägerteller, Sägekränze aus gehärtetem Federstahl, für den Einsatz in Holz, Spanplatten, Gipskarton und Leichtbauplatten.




Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
498900	25, 32, 38, 44, 51, 57, 63, 68	28		4	4 009314 989007



## Mehrkranzlochsäge, 5-tlg.



Lochsäge, 5-tlg., schwerer Zinkdruckguss-Trägerteller, Sägekränze aus gehärtetem Federstahl, für den Einsatz in Holz, Spanplatten, Gipskarton und Leichtbauplatten.



Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
498500	28, 35, 50, 68, 75	30		2	4 009314 985009



## Mehrkranzlochsäge, 7-tlg.



Lochsäge, 7-tlg., Aluguss-Trägerteller, Sägekränze aus gehärtetem Federstahl, für den Einsatz in Holz, Gipskarton und Leichtbauplatten.

Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
599000	25, 32, 38, 45, 50, 58, 63	18		4	4 009315 990002

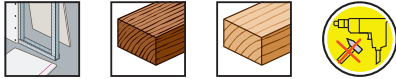


**Mehrkranzlochsäge, 7-tlg.**



Lochsäge, 7-tlg., Aluguss-Trägerteller, Sägekränze aus gehärtetem Federstahl, für den Einsatz in Holz, Gipskarton und Leichtbauplatten.

Art.-Nr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN
599100	25, 32, 38, 45, 50, 58, 63	40		4	4 009315 991009

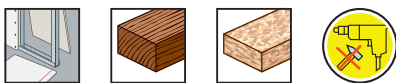


**Lochsägensatz 4-tlg. mit Akku-Aufnahmeschaft**



Mit Akku-Aufnahmeschaft 1/4" E 6.3 speziell für Akku-Schrauber, BOSCH UNEO und Mini-Akku-Schrauber wie BOSCH IXO. Ideal für Lochbohrungen von Halogen-Einbauspots.

Art.-Nr.	Ø mm			EAN
497900	26, 35, 40, 52		6	4 009314 979008





# BÜRSTEN

**AGGRESSO POWER-Bürsten**

**HSS-Stahldraht-Bürsten**

**Messing-Bürsten**

**Edelstahl-Bürsten**

**Schleif-Nylon-Bürsten**

## Bürsten



- Einsatz in handelsüblichen Bohrmaschinen
- schnelles Bearbeiten und gründliches Reinigen von Mauerwerk, Entfernen von Rost, Farbe
- sauberes Polieren
- Entgraten
- Glätten scharfer Kanten
- gefertigt aus HSS-Stahldraht, Messing, Edelstahl oder Schleif-Nylon
- **Für weitere Produktinformationen**



## Programmübersicht Bürsten



### AGGRESSO POWER Bürsten ★★★★★

Hochelastisch, materialschonend, zum Entrosten, Entlacken, Entzundern, Entfernen von Farben und starken Beschichtungen, Reinigen von Mauerwerk, Putzresten und Betonoberflächen.

Seite 144



### HSS-Stahldraht Bürsten ★★★★★

HSS-Stahldraht Bürsten für den Einsatz in allen Dreh- und Schlagbohrmaschinen. Zum Entrosten und Reinigen, Entfernen von Farben, Entzundern, Entrosten, Entgraten.

Seite 145 - 148



### Messingbürsten ★★★★★

Messingbürsten für alle feinen Schleif- und Polierarbeiten mit Metall und Stein, hoher Korrosionsschutz.

Seite 149



### Edelstahlbürsten ★★★★★

Edelstahlbürsten zum Entrosten, Reinigen, Entgraten von Edelstahl und alle Metalle und Hölzer im Außenbereich. Ohne rostende Rückstände.

Seite 149



### Schleifnylonbürsten ★★★★★

Schleifnylonbürsten zum Reinigen und Entfernen von Farbe und Lack, sanftes Polieren von Holz, Metallen, Buntmetall und nicht Eisenmetallen.

Seite 150

## Wichtige Sicherheits-Hinweise

Für einen effizienten und sicheren Einsatz wählen Sie stets den maximal mögliche Bürstendurchmesser, der auf das Antriebsgerät montiert werden darf. Da über den Bürsten-Durchmesser die Umfangsgeschwindigkeit definiert wird, kann mit diesem Faktor auch die Leistung einer Bürste beeinflusst werden. Eine Übersicht gibt Ihnen die nebenstehende Tabelle.

### Montagehinweis

Bitte beachten Sie vor der Montage der Bürste:

- die Drehzahl der Antriebswelle Ihrer Maschine darf die maximale Sicherheitsdrehzahl der Bürste nicht überschreiten
- die Länge der Antriebswelle sollte so bemessen sein, dass ein absolut fester Sitz der Spindelmutter gewährleistet ist
- Bürsten mit Einspannschaft können problemlos in handelsübliche Bohrfutter oder Spangzangen montiert werden
- die Anschlussgeschwindigkeit von Bürsten sind mit der Schlüsselflächen versehen, die eine einfache Montage und Demontage garantieren

### Sichere Umfangsgeschwindigkeiten:

Als Richtwerte für sichere Umfangsgeschwindigkeiten gelten z.B. ca. 30-35 m/sek. bei Bürsten mit gewelltem Draht, 18-22 m/sek. bei Bürsten mit Schleifborsten und kunststoffgebundenen Besatzmaterialien.

Bürsten mit gezopften Drähten dürfen auf Winkelschleifern bis max. 85 m/sek., auf stationären Maschinen bis max. 45 m/sek. verwendet werden.

**Wichtig: Handmaschinen dürfen nur mit Bürsten bis max. 180 mm Außendurchmesser ausgerüstet werden.**

UPM min <sup>-1</sup>	Bürsten-Durchmesser in mm											
	20	40	50	80	100	125	150	180	200	250	300	350
<b>Umfangsgeschwindigkeit m/sek</b>												
<b>800</b>				3,35	4,19	5,23	6,28	7,53	8,37	10,47	12,56	14,75
<b>900</b>			2,35	3,77	4,71	5,88	7,06	8,48	9,41	11,77	14,12	16,47
<b>1.150</b>			3,01	4,81	6,01	7,52	9,02	10,83	12,03	15,04	18,04	21,04
<b>1.200</b>	1,25	2,51	3,14	5,02	6,28	7,85	9,41	11,30	12,55	15,69	18,83	21,97
<b>1.400</b>	1,46	2,93	3,66	5,86	7,32	9,15	10,98	13,18	14,64	18,31	21,97	25,63
<b>1.500</b>	1,57	3,14	3,92	6,28	7,85	9,81	11,77	14,13	15,69	19,61	23,54	27,46
<b>1.800</b>	1,88	3,77	4,71	7,54	9,41	11,77	14,12	16,95	18,83	23,54	28,24	32,95
<b>2.000</b>	2,09	4,19	5,23	8,37	10,26	13,08	15,69	18,84	20,92	26,15	31,38	36,61
<b>2.500</b>	2,62	5,23	6,54	10,47	13,08	16,35	19,61	23,55	26,15	32,67	39,23	45,76
<b>2.800</b>	2,93	5,86	7,32	11,72	14,64	18,31	21,97	26,37	29,29	36,61	43,93	51,25
<b>3.000</b>	3,14	6,28	7,85	12,56	15,69	19,62	23,54	28,26	31,38	39,23	47,07	54,92
<b>3.200</b>	3,35	6,70	8,37	13,40	16,74	20,92	25,10	30,14	33,47	41,84	50,12	58,58
<b>3.500</b>	3,66	7,33	9,15	14,65	18,31	22,89	27,46	32,97	36,61	45,76	54,92	64,07
<b>4.000</b>	4,19	8,37	10,46	16,75	20,92	26,16	31,38	37,68	41,84	52,33	62,76	73,22
<b>4.500</b>	4,70	9,42	11,77	18,84	23,54	29,43	35,30	42,40	47,07	58,84	70,61	82,43
<b>5.000</b>	5,23	10,47	13,08	20,93	26,15	32,70	39,23	47,10	52,33	65,38	78,50	
<b>5.400</b>	5,65	11,30	14,12	22,94	28,24	35,31	42,36	50,67	56,48	70,61	84,78	
<b>6.000</b>	6,28	12,56	15,69	25,12	31,38	39,24	47,07	56,52	62,76	78,50		
<b>7.000</b>	7,33	14,66	18,31	29,31	36,61	45,78	54,92	65,94	73,22	91,58		
<b>8.000</b>	8,37	16,75	20,92	33,94	41,48	52,32	62,76	75,36	83,73			
<b>9.000</b>	9,42	18,84	23,54	37,68	47,07	58,86	70,61	84,78	94,20			
<b>10.000</b>	10,47	20,93	26,17	41,86	52,33	65,40	78,50	94,20				
<b>12.500</b>	13,08	26,17	32,71	52,33	65,42	81,75	98,13					
<b>15.000</b>	15,70	31,40	39,25	62,80								
<b>17.500</b>	18,32	36,63	45,79	73,26								
<b>20.000</b>	20,93	41,87	52,33	83,73								
<b>22.500</b>	23,55	47,10	58,88	94,20								
<b>25.000</b>	26,17	52,33	65,42	104,66								

## Besatzmaterialien: Das beste Material für jeden Einsatzbereich.

### HSS Stahldraht, gewellt/gezopft

- Hochleistungsdraht mit hoher Zugfestigkeit
- hohe Bruchdehnung und Lebensdauer
- für extreme Bürstanwendungen

### Rostfreier Stahldraht, gewellt

- übliche Legierung 1.4310 (1.4401 / 1.4571 auf Anfrage)
- Einsatz dort, wo Rückstände des regulären Drahtes die zu bearbeitenden Oberflächen beeinträchtigen würden

### Messingdraht, gewellt

- Oberflächenfinish von Kupfer und Messing

### Vermessingter Stahldraht, Monodraht, gewellt

- Einzeldrähte
- hohe Zugfestigkeit
- für anspruchsvolle Bürst- und Entgratarbeiten

### Schleifborste, Siliziumkarbid, gewellt

- mit Siliziumkarbid durchsetzte Nylonfäden
- gleichmäßige Schleifwirkung durch laufendes Freisetzen von Schleifmittel
- hohe Elastizität ohne Bruchgefahr
- hohe Standzeit
- zum Entgraten/Entrosten, Aufrauen und Schleifen

**AGGRESSO POWER Universalbürsten-Satz**



AGGRESSO POWER Universalbürsten-Satz, bestehend aus Spannvorrichtung, Bürstenband und Stiftschlüssel, U-förmig gebogener Stahldraht, gerade Form, eingeschossen in flexibles Bürstenband, extrem elastisch, schonend für Materialoberflächen, zum Entrostern, Entlacken, Entzundern, Entschlacken, Entfernen von Farbe und starken Beschichtungen, grob Reinigen von Holzoberflächen, Reinigen von Schalttafeln.

Art.-Nr.	Ø mm			EAN
602500	110		1	4 009316 025000

**AGGRESSO POWER Reinigungsbürsten-Satz**



AGGRESSO POWER Reinigungsbürsten-Satz, bestehend aus Spannvorrichtung, Bürstenband und Stiftschlüssel, U-förmig gebogener Stahldraht, gekrümmte Form, eingeschossen in flexibles Bürstenband, extrem elastisch, schonend für Materialoberflächen, zum Entrostern, Entlacken, Entfernen von Farbe und starken Beschichtungen, Reinigen von Mauerwerk, Entfernen von Putzresten, Reinigen von Betonoberflächen, Reinigen von Schalttafeln.

Art.-Nr.	Ø mm			EAN
602600	110		1	4 009316 026007

**kwb-Info**

**Eine sichere Sache**

Es gibt viele Arbeiten, bei denen Staub und Feinstaub aufgewirbelt wird, Dämpfe und Gase entstehen oder mit anderen gesundheitsgefährdenden Stoffen gearbeitet wird. Schützen Sie bei jeder Arbeit Ihre Atemwege vor dieser Gefahr. Dafür bietet kwb ein umfangreiches Schutzmasken-Programm, mit und ohne Atemventile.

Für alle gängigen Anwendungen in den vorgeschriebenen Atemschutzklassen.

Alle Informationen dazu finden Sie in unserem **kwb Arbeitsschutz-Prospekt** oder im Internet unter **www.kwb.eu**.





## Scheibenbürste, HSS Stahldraht, gewellt



Scheibenbürste, HSS Stahldraht, gewellt, zum Entrosten, Reinigen, Farbe, Zunder, Verkrustungen und Grate entfernen, für Metall und Stein, ideal für Arbeiten an schmalen Kanten, Rahmen, Torpfosten, Gitter und Rohren.

Art.-Nr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	mm			EAN
<b>SB-Karton</b>							
607310	fein	0,2	75	6		6	4 009316 073100
607330	grob	0,35	75	6		6	4 009316 073308
607410	fein	0,2	100	6		6	4 009316 074107
607430	grob	0,35	100	6		6	4 009316 074305

Art.-Nr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	mm			EAN
<b>lose Depotkarton</b>							
607333	grob	0,35	75	6		Z25	4 009316 073339
607433	grob	0,35	100	6		Z15	4 009316 074336



## Scheibenbürste, doppeldick, HSS Stahldraht, gewellt



Scheibenbürste, HSS Stahldraht, gewellt, zum Entrosten, Reinigen, Farbe, Zunder, Verkrustungen und Grate entfernen, für Metall und Stein, ideal für Arbeiten an schmalen Kanten, Rahmen, Torpfosten, Gitter und Rohren.

Art.-Nr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	mm			EAN
<b>SB-Karton</b>							
607830	grob	0,3	75	6		6	4 009316 078303
607930	grob	0,3	100	6		6	4 009316 079300

Art.-Nr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	mm			EAN
<b>lose Depotkarton</b>							
607833	grob	0,3	75	6		Z20	4 009316 078334
607933	grob	0,3	100	6		Z10	4 009316 079331



**Scheibenbürste, extra stark, HSS Stahldraht, gezopft**



Scheibenbürste, HSS Stahldraht, gezopft, für extremen Einsatz zum Entrosten, Entgraten, Entlacken, Entschlacken, Entzundern und Reinigen von Schweißnähten, für Metall und Stein, ideal für Arbeiten an schmalen Kanten, Rahmen, Torpfosten, Gitter und Rohren.

Art.-Nr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	T mm			EAN
603030	grob	0,5	70	6		6	4 009316 030301

**Topfbürste, HSS Stahldraht, gewellt**



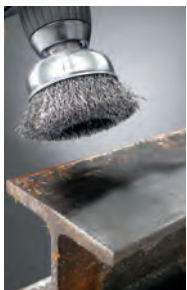
Topfbürste, HSS Stahldraht, gewellt, zum Entrosten, Reinigen, Entfernen von Beschichtungen und Farbe, Reinigen von Schalungsbrettern und Fassaden, Entzundern, Entgraten, Aufrauen und Mattieren, für Metall und Stein, ideal für Arbeiten auf mittelgroßen Flächen.

Art.-Nr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	T mm			EAN
<b>SB-Karton</b>							
606210	fein	0,2	50	6		6	4 009316 062104
606230	grob	0,3	50	6		6	4 009316 062302
606310	fein	0,2	75	6		6	4 009316 063101
606330	grob	0,3	75	6		6	4 009316 063309



Art.-Nr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	T mm			EAN
<b>lose Depotkarton</b>							
606233	grob	0,3	50	6		Z25	4 009316 062333
606333	grob	0,3	75	6		Z15	4 009316 063330

**Topfbürste, extra schwer, HSS Stahldraht, gewellt**



Topfbürste, extra schwer, HSS Stahldraht, gewellt, zum Entrosten, Reinigen, Entfernen von Beschichtungen und Farbe, Reinigen von Schalungsbrettern und Fassaden, Entzundern, Entgraten, Aufrauen und Mattieren, für Metall und Stein, ideal für Arbeiten auf mittelgroßen und großen Flächen.

Art.-Nr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	T mm			EAN
<b>SB-Karton</b>							
602430	grob	0,35	75	6		6	4 009316 024300

# Bürsten

## Topfbürste, extra schwer, HSS Stahldraht, gewellt



Art.-Nr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	mm			EAN
<b>lose Depotkarton</b>							
602433	grob	0,35	75	6		Z10	4 009316 024331



## Pinsekopfbürste, HSS Stahldraht, gewellt



Pinsekopfbürste, HSS Stahldraht, gewellt, zum Entrosten, Reinigen, Entfernen von Beschichtungen, Farbe und Überschussgummi, Entzundern, Entgraten, Auffrauen und Mattieren, für Metall und Stein, ideal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen und Innenflächen z.B. schmiedeeiserne Tore, Gitter, Ziergitter, etc.

Art.-Nr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	mm			EAN
<b>SB-Karton</b>							
608030	grob	0,3	25	6		6	4 009316 080306



Art.-Nr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	mm			EAN
<b>lose Depotkarton</b>							
608033	grob	0,3	25	6		Z24	4 009316 080337



## Holzstrukturbürste, HSS Stahldraht vermessingt



Holzstrukturbürste, HSS Stahldraht vermessingt, bietet Korrosionsschutz, gewellt, zum Entrosten, Reinigen, Farbe, Zunder, Verkrustungen und Grate entfernen, insbesondere auch geeignet zum Strukturieren von Holzoberflächen, für Metall und Holz, ideal für Arbeiten an Kanten, Rahmen, Torpfosten, Gitter, Rohren und mittelgroße Flächen.

Art.-Nr.	Arbeitsbreite	Draht Ø mm	Ø mm	mm			EAN
<b>SB-Karton</b>							
604030	40	0,27	80	8		3	4 009316 040300



Art.-Nr.	Arbeitsbreite	Draht Ø mm	Ø mm	mm			EAN
<b>lose Depotkarton</b>							
604033	40	0,27	80	8		Z10	4 009316 040331



**Drahtbürstensatz, 4-tlg., Stahldraht, gewellt**



Drahtbürstensatz, 4-tlg., 3 Drahtbürsten, Stahldraht, gewellt, mit Spannschaft, zum Entrostern, Reinigen, Entfernen von Beschichtungen und Farbe, Reinigen von Schalungsbrettern und Fassaden, Entzundern, Entgraten, Aufrauen und Mattieren, für Metall und Stein.

Art.-Nr.	Draht Ø mm	Inhalt			EAN
597500	0,3	1 Scheibenbürste Ø 75 mm, 1 Topfbürste Ø 50 mm, 1 Pinselbürste Ø 15 mm, 1 Spannschaft Ø 6 mm		6	4 009315 975009

**Drahtbürstensatz, 3-tlg., HSS Stahldraht, gewellt**



Drahtbürstensatz, 3-tlg., HSS Stahldraht, gewellt, für Feinbearbeitung, zum Entrostern, Farbe entfernen, Reinigen und Mattieren, für den Einsatz in Mini-Bohrmaschinensystemen und biegsame Wellen, ideal für den Modellbau.

Art.-Nr.	Draht Ø mm	Inhalt			EAN
518000	0,1	1 Scheibenbürste Ø 22 mm, 1 Topfbürste Ø 18 mm, 1 Pinselbürste Ø 5 mm		6	4 009315 180007

**Spiral-Rohrbürsten, Stahldraht, gewellt**



Spiral-Rohrbürsten, Stahldraht, gewellt, ideal für die Bearbeitung von Innenrohren und größeren Bohrungen, zum Entrostern, Farbe entfernen, Reinigen, Entzundern, Entgraten und Mattieren, zur Vorbereitung von Löt- und Schweißarbeiten, für Metall und Stein.

Art.-Nr.		Ø mm	Länge gesamt			EAN
<b>SB-Karton</b>						
599300	55	20	200		6	4 009315 993003
599400	55	26	200		6	4 009315 994000
599500	55	32	200		6	4 009315 995007
599600	55	38	200		6	4 009315 996004

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
<b>lose Depotkarton</b>				
599922	5x13, 5x20, 5x26, 5x32, 4x38 mm Ø		24	4 009315 999227



# Bürsten

## Topfbürste, Messingdraht, gewellt



Topfbürste, Messingdraht, bietet Korrosionsschutz, gewellt, für Feinarbeiten, zum Reinigen, Entfernen von Farbe, Polieren und Mattieren, für Metall und Stein, ideal für Arbeiten auf mittelgroßen Flächen.

Art.-Nr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	mm			EAN
<b>SB-Karton</b>							
609110	fein	0,2	50	6		4	4 009316 091104

Art.-Nr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	mm			EAN
<b>lose Depotkarton</b>							
609113	fein	0,2	50	6		Z20	4 009316 091135



## Scheibenbürste, Messingdraht, gewellt



Scheibenbürste, Messingdraht, bietet Korrosionsschutz, gewellt, für Feinarbeiten, zum Reinigen, Entfernen von Farbe, Polieren und Mattieren, für Metall und Stein, ideal für Arbeiten an schmalen Kanten, Rahmen, Gitter und Rohren.

Art.-Nr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	mm			EAN
<b>SB-Karton</b>							
609310	fein	0,2	75	6		4	4 009316 093108

Art.-Nr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	mm			EAN
<b>lose Depotkarton</b>							
609313	fein	0,2	75	6		Z15	4 009316 093139



## Scheibenbürste, Edelstahl-Draht, rostfrei, gewellt



Scheibenbürste, Edelstahl-Draht, rostfrei, gewellt, zum Entrosten, Reinigen, Entfernen von Beschichtungen und Farbe, Entzundern, Entgraten, Aufrauen und Mattieren, für Edelstahl, Metall, Holz und Stein, für Arbeiten an schmalen Kanten, Rahmen, Gittern, Geländern und Rohren, ideal für alle Arbeiten im Außenbereich, hinterlässt keine rostenden Rückstände auf dem bearbeiteten Werkstück.

Art.-Nr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	mm			EAN
609810	fein	0,2	75	6		4	4 009316 098103
609830	grob	0,3	75	6		4	4 009316 098301



**Topfbürste, Schleifnylon**



Topfbürste, Schleifnylon, Schleifkorn Aluminiumoxyd, zum Reinigen, Entfernen von Farbe und Lack und Anlassfarbe auf Schweißnähten, bei rostfreiem Stahl, für Holz, Metall, Buntmetall, Nichteisenmetall, auch geeignet zum Strukturieren von Holz, für Arbeiten auf mittelgroßen Flächen.

Art.-Nr.	Draht	Ø mm	T mm			EAN
603230	grob	50	6		6	4 009316 032305
603330	grob	75	6		6	4 009316 033302

**Scheibenbürste, Schleifnylon**



Scheibenbürste, Schleifnylon, Schleifkorn Aluminiumoxyd, zum Reinigen, Entfernen von Farbe und Lack und Anlassfarbe auf Schweißnähten, bei rostfreiem Stahl, für Holz, Metall, Buntmetall, Nichteisenmetall, auch geeignet zum Strukturieren von Holz, für Arbeiten an schmalen Kanten, Rahmen, Gitter und Rundmaterialien.

Art.-Nr.	Draht	Ø mm	T mm			EAN
604310	fein	75	6		6	4 009316 043106
604330	grob	75	6		6	4 009316 043301
604430	grob	100	6		6	4 009316 044308

**Fächerbürste, Schleifnylon**



Fächerbürste, Schleifnylon, Schleifkorn Aluminiumoxyd, elastisch, für feinen Schliff, zum Reinigen, Entfernen von Farbe und Lack und Anlassfarbe auf Schweißnähten, bei rostfreiem Stahl, für Holz, Metall, Buntmetall, Nichteisenmetall, auch geeignet zum Strukturieren von Holz, für Arbeiten auf Flächen.

Art.-Nr.	Draht	Ø mm	Fächer	T mm			EAN
604630	fein	100	10	6		4	4 009316 046302



# SCHLEIFEN UND POLIEREN

Schleifmittel-Rollen  
Schleifpapier-Bogen  
Schleifpapier-Scheiben  
Schleifdreiecke  
Schleifvlies  
Schleifstreifen  
Gitterleinen  
Schleifbänder  
Schleifschwamm  
Stahlwolle  
Handschleifer  
Lamellenschleifer  
Polierscheiben und Polierhauben

## Schleifen und Polieren



### Die Vorteile der Schleif- und Poliermittel

- unterschiedlichste Ausführungen (Rollen, Bogen, Scheiben, Dreiecke, Streifen, Bänder)
- verschiedene Qualitäten und Körnungen für die gewünschten Materialien (siehe **Qualitäten**)
- Lamellenschleifer für die Bearbeitung von Flächen und runden Gegenständen
- Polierscheiben und -hauben zum Auftragen von Polituren und für Polierarbeiten diverser Materialien

## Qualitäten

### Korund, Typ HOLZ & METALL

Korund, Aluminiumoxyd bestreut, universell einsetzbar zum Schleifen von Holz und Metall, Farbe, Lack, Rost und Spachtel.  
Körnungen von 40 (grob) bis 180 (fein).

**vorhanden bei:**

Schleifmittel-Rollen, Schleifpapier-Bogen, Schleifpapier-Scheiben, Schleif-Dreiecke, Schleifstreifen, Schleifschwamm

### Wasserfest, Typ LACK & AUTO

Siliziumcarbid bestreut, nass und trocken einsetzbar, wasserfest, besonders flexibel, hoher Abtrag, lange Standzeit, besonders feine Körnungen für professionellen Karosserieschliff und für Arbeiten auf Kunstharzlack, Lack, Farbe, Glas, Stein, Kunststoff und Metall. Körnungen von 80 (grob) bis 1000 (extra fein).

**vorhanden bei:**

Schleifpapier-Bogen, Schleifschwamm

### Finishing, Typ HOLZ & LACK

Edel- und Halbedelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, speziell für Hart- und Weichholz, Kunstharzlacke, Acryllacke, Farben, Lacke und Kunststoffe.  
Körnungen von 40 (grob) bis 320 (fein).

**vorhanden bei:**

Schleifpapier-Bogen

### Silberschliff, Typ HOLZ & LACK

Silberschliff, Korund, Aluminiumoxyd bestreut, Stearat beschichtet, reduziert das vorzeitige Zusetzen der Körnung, speziell für Hart- und Weichholz, Kunstharzlacke, Acryllacke, Farben, Lacke und Kunststoffe. Körnungen von 40 (grob) bis 240 (fein).

**vorhanden bei:**

Schleifpapier-Scheiben, Schleif-Dreiecke

### Blaukörper, Typ METALL & LACK

Korund, Aluminiumoxyd bestreut, Trägermaterial Blaukörper, hochwertiges Schleifgewebe, flexibel, extrem reißfest und widerstandsfähig, Universalprodukt für die Metall- und Stahlbearbeitung, zum Entfernen von Rost, Zunder, Farbe, Lack und Kunstharzlack. Körnungen von 40 (grob) bis 240 (fein).

**vorhanden bei:**

Schleifpapier-Bogen

### Gitterleinen, Typ SPACHTEL & GIPSKARTON

Gitterleinen, Schleifgitter, Fiberglasgitter mit Kunstharz gebundener Siliziumcarbid-Körnung, durch die offene Maschen-Struktur eignet sich das Gitterleinen besonders zum Glätten von Rigipsarbeiten, Spachtelflächen, Farbe, Kunstharzlack, Acryllack, Rost und Stoffen, bei denen der feine Staub die Absaugungslöcher verklebt. Körnungen von 120 (mittel) und 180 (fein).

**vorhanden bei:**

Schleifstreifen

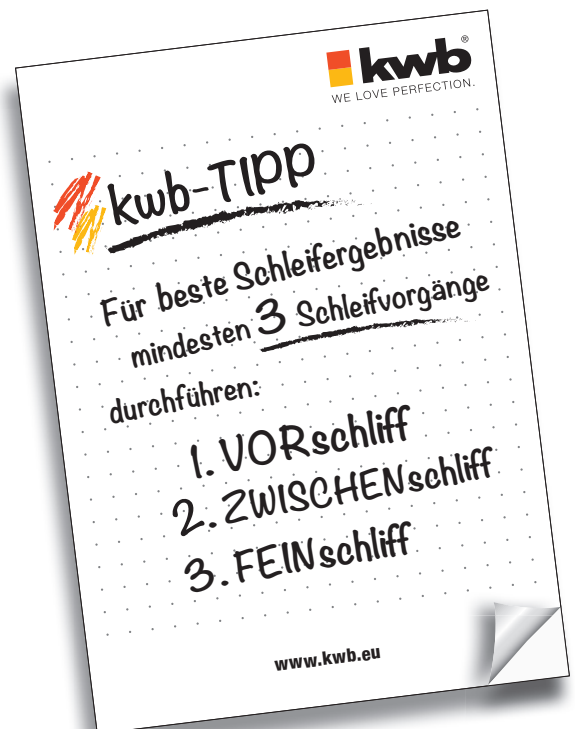


## kwb-Info

### Immer das passende Schleifmittel

Bei der Vielzahl der Fabrikate von Schleifmaschinen ist es manchmal nicht einfach, das passende Schleifmittel zu finden. Unsere Maschinenpasser sind nach Hersteller sortiert und bieten eine schnelle und einfache Übersicht, welches Schleifmittel zu Ihrer Maschine passt.

<b>Schleifpapier-Scheiben</b>	Seite 160 - 161
<b>Schleifdreiecke</b>	Seite 168 - 169
<b>Schleifstreifen</b>	Seite 176 - 179
<b>Schleifbänder</b>	Seite 186 - 188



### Flint, Typ HOLZ & FARBE

Quarzsand, preiswert und schnell, Standard-Schleifpapier für Holzschliff, Farbe und Spachtel. Körnungen von 40 (grob) bis 240 (fein).

**vorhanden bei:**  
Schleifpapier-Bogen

### Schleifbänder, Typ HOLZ & METALL

Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, Trägermaterial schweres, hochelastisches Baumwollgewebe, Spezialverleimung, für den universellen Schleifeinsatz geeignet. Körnungen von 40 (grob) bis 240 (fein).

**vorhanden bei:**  
Schleifbänder

## kwb-Info

### Eine sichere Sache



Besonders beim Arbeiten mit elektrischen Schleifgeräten, wie Bandschleifer wird Staub und Feinstaub aufgewirbelt. Schützen Sie Ihre Atemwege vor dieser, teilweise unsichtbaren, Gefahr. kwb bietet dafür ein umfangreiches Schutzmasken-Programm, mit und ohne Atemventile. Für alle gängigen Anwendungen in den vorgeschriebenen Atemschutzklassen.

Alle Informationen dazu finden Sie in unserem **kwb Arbeitsschutz-Prospekt** oder im Internet unter **www.kwb.eu**.





**Schleifmittel-Rollen** ★★★★★

Korund. Passend für Handschleifer, Handschleifklötze und alle handelsüblichen Schwingschleifer, da bereits auf die gängige Breite 93 und 115 mm vorgeschnitten. Einfach auf die benötigte Länge zuschneiden und für das gewünschte Material einsetzen.

Seite 156



**Schleifpapier-Bogen** ★★★★★

Korund, Finishing, Blaukörper, Wasserfest und Flint. Passend für Handschleifer und Handschleifklötze, besonders flexibel und handlich, auf beliebige Größe reiß-, zuschneid- oder faltbar. Verpackt zu 50 Bogen für den Einzelbogenverkauf, mit EAN-Etikett.

Seite 157 - 159



**Schleifpapier-Scheiben** ★★★★★

Korund, Silberschliff, zum universellen Schleifeinsatz

**für alle handelsüblichen Bohr- und Akkubohrmaschinen:** ungelocht, mit und ohne Kletthaftsystem QUICK-STICK

**für alle handelsüblichen Exzentrerschleifer:** gelocht mit Ansauglöchern für die interne Staubabsaugung, mit Kletthaftsystem QUICK-STICK.

Seite 162 - 167



**Schleifdreiecke und Sonderformen** ★★★★★

Korund und Silberschliff, passend für alle handelsüblichen Delta-/Dreieckschleifer und Schleifer mit Sonderformen, zum Schleifen in Ecken und Flächen, ungelocht oder gelocht mit Ansauglöchern für die interne Staubabsaugung. Mit und ohne Kletthaftsystem QUICK-STICK.

Seite 170 - 174



**Schleifvlies** ★★★★★

Aluminiumoxyd Schleifkorn, für den Einsatz auf Dreieckschleifern, zum Strukturieren und Glätten von Holz, zum Entrosten von Metall und zum Anschleifen bzw. Mattieren von Lacken. Mit Kletthaftsystem QUICK-STICK.

Seite 171 + 172



**Schleifstreifen** ★★★★★

Korund, für den Einsatz auf Schwingschleifern, fertig zugeschnittene Schleifstreifen in verschiedenen Größen für den universellen Schleifeinsatz, ungelocht oder gelocht mit Ansauglöchern für die interne Staubabsaugung. Mit und ohne Kletthaftsystem QUICK-STICK.

Seite 180 - 184



**Gitterleinen** ★★★★★

Gitterleinen, Schleifgitter, Fiberglasgitter mit Kunstharz gebunder Siliziumkarbid-Körnung, für den Einsatz auf Handschleifern geeignet, speziell zum Glätten von Spachtel, Rigips und Fermacell, Entfernen von Farbe, Kunstharzlack, Acryllack und Rost.

Seite 185



**Schleifbänder** ★★★★★

Korund, für den Einsatz auf Bandschleifern, Schleifbänder mit hochwertigem, flexiblem Gewebeträger, hoch präziser, sauberer Bandlauf in verschiedenen Größen, zum universellen Schleifeinsatz auf großen Oberflächen geeignet.

Seite 189 - 192



**Schleifschwamm** ★★★★★

Siliziumkarbid oder Aluminiumoxyd bestreut, Träger aus hochflexiblem Polyurethan-Schaum, kunstharzgebunden, trocken und nass einsetzbar, besonders gut geeignet zum Schleifen von geformten Oberflächen, zum Entfernen von Rost und Farbe, Reinigen und für Schleifarbeiten an KFZ und Motorrad einsetzbar.

Seite 193 - 194



**Stahlwolle** ★★★★★

Stahlwolle, sortenreiner Gütestahl, hochreißfest, elastisch, zum Polieren, Mattieren, Feinschleifen und Reinigen von Metall und Holz.

Seite 195

## Programmübersicht Schleifen und Polieren



### Handschleifer

★★★★★

Für den Einsatz von Schleifstreifen, mit Klemmvorrichtung, für den universellen Schleifeinsatz auf von kleineren Flächen geeignet. Auch als Naturprodukt in Kork erhältlich.

Seite 196 - 197



### Vliesmopstift

★★★★★

Korund, Kombistift, besetzt mit Schleifpapier und Schleifvlies, passend für alle handelsüblichen Bohr- und Akku-Bohrmaschinen, für die Feinbearbeitung von Oberflächen, zum Mattieren und Satinieren von Metallen, Holz und Kunststoff, besonders gut geeignet für Flächen und runde Gegenstände.

Seite 198



### Lamellenschleifer

★★★★★

Korund, für den Einsatz in allen Dreh- und Schlagbohrmaschinen geeignet, zur Oberflächenbearbeitung von Holz, Metall und Kunststoff, zum Kantenbrechen, Entgraten, Strukturieren, besonders gut geeignet für Flächen und runde Gegenstände. Auch als stirnbindige Ausführung erhältlich.

Seite 198



### Polierscheiben

★★★★★

Filz, zum Einsatz mit Aufspanndorn auf handelsüblichen Bohr- und Akku-Bohrmaschinen, zum Auftragen von Polituren und Wachsen auf Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack. Mit und ohne Kletthaftsystem QUICK-STICK.

Seite 199



### Polierhauben

★★★★★

Lammfell, Lammwolle oder Filz, für den Einsatz mit Aufspanndorn auf handelsüblichen Bohr- und Akku-Bohrmaschinen, zum Polieren von Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack. Mit und ohne Kletthaftsystem QUICK-STICK.

Seite 200 - 201

Für weitere Produktinfos einfach den QR-Code scannen.



Schleifpapier



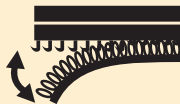
Klettschleifscheiben



Schleifbänder

## kwb-Info

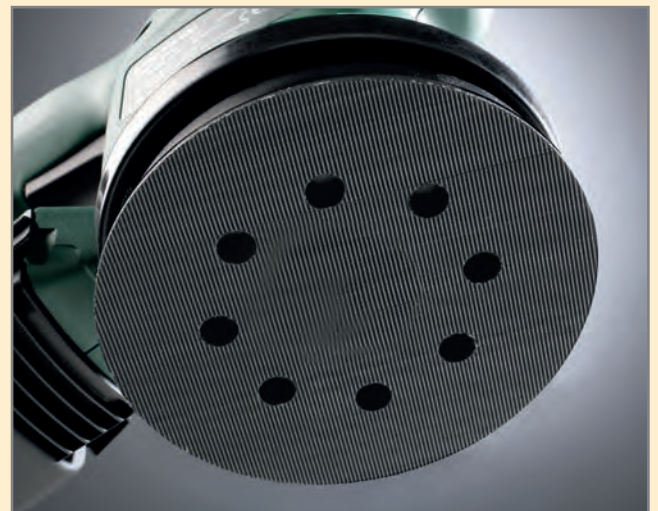
### QUICK-STICK Kletthaftsystem



Der am Haftteller versehende Kletthaftbelag ist selbsthaftend. Die Velours-Rückseite am Schleifmittel sorgt für einen schnellen, werkzeuglosen Wechsel.

#### QUICK-STICK ist verfügbar bei:

- Schleifscheiben
- Schleifdreiecke
- Schleifvlies
- Schleifstreifen
- Polierscheiben
- Polierhauben



**Schleifmittel-Rollen, HOLZ & METALL, Korund**



Schleifmittel auf Rollen, HOLZ & METALL Korund, Aluminiumoxyd bestreut, 5 m Länge, Breite 93 und 115 mm, geeignet für alle handelsüblichen Schwingschleifer, sowie für Handschliff, zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.



Art.-Nr.	Breite	Körnung	Länge			EAN
<b>HOLZ &amp; METALL, Korund, 93 mm</b>						
817704	93 mm	40	5 m		1	4 0093 18 177042
817706	93 mm	60	5 m		1	4 0093 18 177066
817708	93 mm	80	5 m		1	4 0093 18 177080
817712	93 mm	120	5 m		1	4 0093 18 177127
817718	93 mm	180	5 m		1	4 0093 18 177189
817724	93 mm	240	5 m		1	4 0093 18 177240

Art.-Nr.	Breite	Körnung	Länge			EAN
<b>HOLZ &amp; METALL, Korund, 115 mm</b>						
817804	115 mm	40	5 m		1	4 0093 18 178049
817806	115 mm	60	5 m		1	4 0093 18 178063
817808	115 mm	80	5 m		1	4 0093 18 178087
817812	115 mm	120	5 m		1	4 0093 18 178124
817818	115 mm	180	5 m		1	4 0093 18 178186
817824	115 mm	240	5 m		1	4 0093 18 178247

**kwb-Info**

**Eine sichere Sache**

Besonders beim Arbeiten mit elektrischen Schleifgeräten, wie Bandschleifer und Schwing-schleifer wird Staub und Feinstaub aufgewirbelt. Schützen Sie Ihre Atemwege vor dieser, teilweise unsichtbaren, Gefahr.

Dafür bietet kwb ein umfangreiches Schutzmasken-Programm, mit und ohne Atemventile.

Für alle gängigen Anwendungen in den vorgeschriebenen Atemschutzklassen.



## Schleifpapier HOLZ & LACK, Finishing



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>lose</b>					
840040	50	40		Z50	4 009318 400409
840060	50	60		Z50	4 009318 400607
840080	50	80		Z50	4 009318 400805
840100	50	100		Z50	4 009318 401000
840120	50	120		Z50	4 009318 401208
840150	50	150		Z50	4 009318 401505
840180	50	180		Z50	4 009318 401802
840240	50	240		Z50	4 009318 402403
840320	50	320		Z50	4 009318 403202

Schleifpapier, Bogen 230 x 280 mm, HOLZ & LACK, Aluminiumoxyd bestreut, verstärktes Papier, flexibel, besonders gut geeignet für Kunstharzlacke, Acryllacke, Lacke, Spachtel und Farbe, auf Holz und Metall.

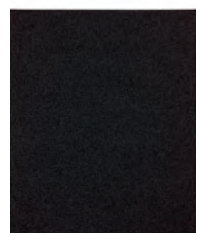


## Schleifpapier LACK & AUTO, wasserfest



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>lose</b>					
830080	50	80		Z50	4 009318 300808
830120	50	120		Z50	4 009318 301201
830180	50	180		Z50	4 009318 301805
830240	50	240		Z50	4 009318 302406
830320	50	320		Z50	4 009318 303205
830400	50	400		Z50	4 009318 304004
830600	50	600		Z50	4 009318 306008
830800	50	800		Z50	4 009318 308002
830980	50	1000		Z50	4 009318 309801

Schleifpapier, Bogen 230 x 280 mm, LACK & AUTO, wasserfest, besonders flexibel, hoher Abtrag, lange Standzeit, Siliziumcarbid bestreut, besonders feine Körnung für den Karoserieschliff und für Arbeiten auf Kunstharzlack, Lack, Farbe, Glas, Stein, Kunststoff und Metall.



## Schleifpapier LACK & AUTO, wasserfest, Sparpack



Art.-Nr.	Format	Inhalt			EAN
830960	5 x 180, 5 x 240, 5 x 400, 5 x 600	20		1	4 009318 309603

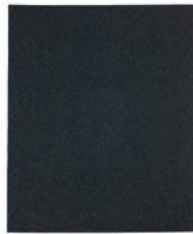
Schleifpapier, Bogen 230 x 280 mm, LACK & AUTO, wasserfest, besonders flexibel, hoher Abtrag, lange Standzeit, Siliziumcarbid bestreut, besonders feine Körnung für den Karoserieschliff und für Arbeiten auf Kunstharzlack, Lack, Farbe, Glas, Stein, Kunststoff und Metall.













**Schleifgewebe METALL & STAHL, Blaukörper**



Schleifgewebe, Bogen 230 x 280 mm, METALL & STAHL, Korund, Aluminiumoxyd bestreut, Träger Blaukörper, hochwertiges Schleifgewebe, flexibel, reißfest und widerstandsfähig, für die Metall- und Stahlbearbeitung, zum Entfernen von Rost, Zunder, Farbe, Lack und Kunstharzlack.












Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>lose</b>					
820040	25	40		Z25	
820060	25	60		Z25	
820080	25	80		Z25	
820100	25	100		Z25	
820120	25	120		Z25	
820150	25	150		Z25	
820180	25	180		Z25	
820240	25	240		Z25	

**Schleifpapier HOLZ & METALL, Korund**



Schleifpapier, Bogen 230 x 280 mm, HOLZ & METALL, Korund, Aluminiumoxyd bestreut, für Holz und Metall, zum Entfernen von Rost, Farbe, Lack und Spachtel.







Art.-Nr.	Körnung			EAN
<b>lose</b>				
810040	40		Z50	
810060	60		Z50	
810080	80		Z50	
810100	100		Z50	
810120	120		Z50	
810150	150		Z50	
810180	180		Z50	

**Schleifpapier HOLZ & METALL, Korund, Sparpack**



Schleifpapier, Bogen 230 x 280 mm, HOLZ & METALL, Korund, Aluminiumoxyd bestreut, für Holz und Metall, zum Entfernen von Rost, Farbe, Lack und Spachtel.













Art.-Nr.	Format	Inhalt			EAN
810960	5 x 60, 5 x 80, 5 x 150, 5 x 180	20		1	

## Schleifen und Polieren

### Schleifpapier HOLZ & FARBE, Flint







Art.-Nr.	Körnung			EAN
<b>lose</b>				
800040	40		Z50	
800060	60		Z50	
800080	80		Z50	
800100	100		Z50	
800120	120		Z50	
800150	150		Z50	
800180	180		Z50	
800240	240		Z50	

Schleifpapier, Bogen 230 x 280 mm, HOLZ & FARBE, Flint, für Holzschliff, Farbe und Spachtel.



### Schleifpapier HOLZ & FARBE, Flint, Sparpack



Art.-Nr.	Format	Inhalt			EAN
800960	10 x 40, 20 x 100, 10 x 150, 10 x 180	50		1	

Schleifpapier, Bogen 230 x 280 mm, HOLZ & FARBE, Flint, für Holzschliff, Farbe und Spachtel.



### kwb-Info




## Für glatte Oberflächen und Kanten

Ausrisskanten und Splitter lassen sich mühelos mit dem kwb Handschleifklotz aus Kork abschleifen. Das Naturprodukt ist der Klassiker unter den Handschleifklötzen und für Schleifpapiere aller Art geeignet. Besonders zum Schleifen von kleinen Flächen.

Weitere Handschleifer finden Sie auf den Seiten 196 - 197 in unserem Katalog.






... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.

QUICK-STICK Schleifscheiben, gelocht, rund						
	Ø 115 mm		Ø 125 mm		Ø 150 mm	
	Art.-Nr.	Katalogseite	Art.-Nr.	Katalogseite	Art.-Nr.	Katalogseite
Hersteller/Maschinentyp	4918- 5418-	164	4919- 5419- 4959-	164 - 165	4920- 5420- 4960-	165 - 166
<b>AEG</b>						
EX 400, EX 450, EXE 400				x		
EXE 460 (125)				x		
EXE 460, ROS 150 E						x
<b>ALPHA TOOLS</b>						
ES 125 E				x		
<b>ATLAS - COPCO</b>						
TEX 150				x		
<b>BLACK &amp; DECKER</b>						
BD 190 / S / E / D, KA 198 GT				x		
KA 190 / S / EKA 191 EK,				x		
KA 280, 280 K, XTA 90EK				x		
<b>BOSCH</b>						
PEX 11 A / AE, PEX 115		x				
GEX 125 A / AC, GEX 125-1AE				x		
PEX 12 A/AE, PEX 125 A,				x		
PEX 125 AE, PEX 270 A / AE,				x		
PEX 220A, PEX 300 AE, 400 AE,				x		
GEX 150 AC / ACE, Turbo,						x
PEX 15 AE, PEX 420 AE						x
<b>DEWALT</b>						
DW 423, D26453				x		
DW 443, D26410						x
<b>EINHELL</b>						
EX 115		x				
BT-RS 420 E, RT-XS 28,				x		
BES 125				x		
<b>ELU</b>						
ES 55 E				x		
ES 56 E / EK						x
<b>ERGOTOOLS</b>						
E-ES 430 E				x		
<b>FEIN</b>						
MSF 636-1				x		
<b>FELISATTI</b>						
TP 521 / E / AS / EAS,						x
TP 522 AS / CE						x
<b>FERM</b>						
ESM 1007				x		
<b>FESTO</b>						
ES 125 / E				x		
<b>FLEX</b>						
XS 712 A				x		
X/XS 1107 VE						x
<b>HILTI</b>						
WFE 380, WFE 450 E						x
<b>HITACHI</b>						
TSV 13 Y, SV 13 YA / YB				x		
SAY 150 A						x
<b>KRESS</b>						
CPS 6115-1 / E		x				
CPS 6125-1 / E, HEX 1385 E				x		
HEX 6385 E / Set, 900 MPS				x		
900 HEX						x



# Schleifscheiben

QUICK-STICK Schleifscheiben, gelocht, rund						
	Ø 115 mm		Ø 125 mm		Ø 150 mm	
	Art.-Nr.	Katalogseite	Art.-Nr.	Katalogseite	Art.-Nr.	Katalogseite
Hersteller/Maschinentyp	4918- 5418-	164	4919- 5419- 4959-	164 - 165	4920- 5420- 4960-	165 - 166
<b>MAC ALLISTER</b>						
MOS 450C				x		
<b>MAFELL</b>						
UT 150E						x
<b>MAKITA</b>						
BO 6040, 6030 (8 Löcher)						x
BO 5000, 5010, 5021, 5021 K				x		
<b>METABO</b>						
SXE 125, SXE 425, XL				x		
SXE 425 TURBOTEC				x		
FSX 200 INTEC, SXE 325 INTEC				x		
SXE 450 DUO, TURBOTEC						x
SXE 425 XL						x
<b>MILWAUKEE</b>						
PRS 125 E				x		
ROS 150 E						x
<b>PEUGEOT</b>						
PAE 115		x				
PRX 150 E						x
<b>RYOBI</b>						
ERO 2412VN, CRO 180M				x		
<b>SKIL</b>						
7415		x				
7400, 7402, 7425, 7430, 7435				x		
7440AA, 7460AA				x		
<b>STAYER</b>						
LRT 115		x				
LRT 150, RO 150						x
<b>WEGOMA</b>						
LRE 84 H				x		
RX 91 C, RT 118 N, RTE (1)46L						x
<b>WORX DIY</b>						
WX656, WX652				x		
<b>WORX PRO</b>						
WU651, WU652				x		x
WU654						

**Schleifpapier-Scheiben HOLZ & METALL, Korund, Ø 125 mm, Sparpack**



Schleifpapier-Scheiben, Ø 125 mm, HOLZ & METALL, Korund, Scheiben mit Sternloch, für den Einsatz mit dem Stützteller kwb Artikel 483500 auf herkömmlichen Bohrmaschinen und Akku-Bohrmaschinen, für Holz und Metall, zum Entfernen von Holzschliff, Farbe, Lack und Spachtel.

Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
491150	125	40	12 x 50, 16 x 80, 12 x 120		1	4 009314 911503

**Schleifpapier-Scheiben HOLZ & METALL, Korund, Ø 125 mm**



Schleifpapier-Scheiben, Ø 125 mm, HOLZ & METALL, Korund, Aluminiumoxyd bestreut, Scheiben mit Sternloch, für den Einsatz mit dem Gummiteiler kwb Artikel 483500 auf herkömmlichen Bohrmaschinen und Akku-Bohrmaschinen, für Holz und Metall, zum Entfernen von Rost, Farbe, Lack und Spachtel.

Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
490210	125	15	120		12	4 009314 902105
490220	125	15	80		12	4 009314 902204
490230	125	15	50		12	4 009314 902303
491200	125	15	6 x 50, 8 x 80, 6 x 120		12	4 009314 912005

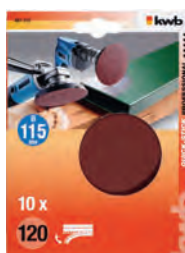
**Stützteller, Gummi**



Stützteller, Gummi, mit Spanndorn, zum Einsatz von Schleifscheiben mit Sternloch auf allen handelsüblichen Bohrmaschinen und Akku-Bohrmaschinen.

Art.-Nr.	Ø mm				EAN
483500	125	8		6	4 009314 835007

**QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & METALL, Edelmetall, Ø 115 mm**



Schleifscheiben, Ø 115 mm, HOLZ & METALL, Edelmetall, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, zum Einsatz auf Excenterschleifer, zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.







Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
487310	115	10	120		6	4 009314 873108
487320	115	10	80		6	4 009314 873207
487330	115	10	40		6	4 009314 873306
487300	115	10	3 x 40, 4 x 80, 3 x 120		6	4 009314 873009

## Schleifscheiben

### QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & METALL, Edelkorund, Ø 125 mm



Schleifscheiben, Ø 125 mm, HOLZ & METALL, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, zum Einsatz auf Excenterschleifer, zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.







Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
488310	125	5	120		6	4 009314 883107
488320	125	5	80		6	4 009314 883206
488330	125	5	40		6	4 009314 883305
488300	125	6	2 x 40, 2 x 80, 2 x 120		6	4 009314 883008



### QUICK-STICK Haftstützteller



Haftstützteller, mit Kletttaftbelag, selbsthaftend, für Schleifpapierscheiben mit Klett-Velours-Rückseite, zum schnellen, werkzeuglosen Wechseln der Schleifscheibe.



Art.-Nr.	Ø mm	Gewinde	mm			EAN
487000	115		8		6	4 009314 870008
487014	115	M14			6	4 009314 870145
488000	125		8		6	4 009314 880007
488014	125	M14			6	4 009314 880144



### QUICK-STICK Kugelgelenkteller-Set



Kugelgelenkteller-Set, mit 4 Schleifscheiben sortiert, feststellbares Kugelgelenk, optimale Anpassung der Schleiffläche an das zu bearbeitende Werkstück, ermöglicht vibrationsarmes Schleifen auch von großen Flächen, mit Kletttaftbelag, selbsthaftend, für Schleifpapierscheiben mit Klett-Velours-Rückseite, zum schnellen, werkzeuglosen Wechseln der Schleifscheibe.

Art.-Nr.	Ø mm	für	Inhalt	mm			EAN
482400	125	für Schleifscheiben 488300, -310, -320, -330	inkl. je 2 Schleifscheiben Ø 125 mm, Körnung 80 + 120	8		1	4 009314 824001



**QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & METALL, Edelkorund, Ø 115 mm, gelocht**



Schleifscheiben, Ø 115 mm, HOLZ & METALL, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, zum Einsatz auf Exzenterschleifer, zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>						
491804	115	5	40		6	4 009314 918045
491806	115	5	60		6	4 009314 918069
491808	115	5	80		6	4 009314 918083
491812	115	5	120		6	4 009314 918120
491818	115	5	180		6	4 009314 918182
491824	115	5	240		6	4 009314 918243
491800	115	5	2 x 40, 2 x 120, 1 x 240		6	4 009314 918006

Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack</b>						
491870	115	25	9 x 60, 8 x 120, 8 x 180		1	4 009314 918700

Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Profi-Sparpack, geschrumpft</b>						
541804	115	20	40		1	4 009315 418049
541806	115	20	60		1	4 009315 418063
541808	115	20	80		1	4 009315 418087
541812	115	20	120		1	4 009315 418124

**QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & METALL, Edelkorund, Ø 125 mm, gelocht**



Schleifscheiben, Ø 125 mm, HOLZ & METALL, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, zum Einsatz auf Exzenterschleifer, zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>						
491904	125	5	40		6	4 009314 919042
491906	125	5	60		6	4 009314 919066
491908	125	5	80		6	4 009314 919080
491912	125	5	120		6	4 009314 919127
491918	125	5	180		6	4 009314 919189
491924	125	5	240		6	4 009314 919240
491932	125	5	320		6	4 009314 919325
491900	125	5	2 x 40, 2 x 120, 1 x 240		6	4 009314 919004

## QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & METALL, Edelkorund, Ø 125 mm, gelocht



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack, geschrumpft</b>						
491970	125	25	9 x 60, 8 x 120, 8 x 180		1	4 009314 919707



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Profi-Sparpack, geschrumpft</b>						
541904	125	20	40		1	4 009315 419046
541906	125	20	60		1	4 009315 419060
541908	125	20	80		1	4 009315 419084
541912	125	20	120		1	4 009315 419121
541918	125	20	180		1	4 009315 419183
541924	125	20	240		1	4 009315 419244



## QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & LACK, Silberschliff, Ø 125 mm, gelocht



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>						
495904	125	5	40		6	4 009314 959048
495906	125	5	60		6	4 009314 959062
495908	125	5	80		6	4 009314 959086
495912	125	5	120		6	4 009314 959123

Schleifscheiben, Ø 125 mm, HOLZ & LACK, Silberschliff, Korund, Aluminiumoxyd bestreut, Stearat beschichtet, reduziert das vorzeitige Zusetzen der Körnung, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, zum Einsatz auf Exzenterschleifer, zum Schleifen von Hart- und Weichholz, Kunstharzlack, Acryllack, Farbe, Kunststoff.

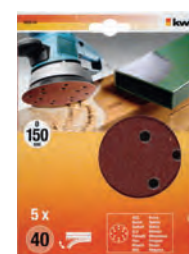


## QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & METALL, Edelkorund, Ø 150 mm, gelocht



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>						
492004	150	5	40		6	4 009314 920048
492006	150	5	60		6	4 009314 920062
492008	150	5	80		6	4 009314 920086
492012	150	5	120		6	4 009314 920123
492018	150	5	180		6	4 009314 920185
492024	150	5	240		6	4 009314 920246

Schleifscheiben, Ø 150 mm, HOLZ & METALL, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, zum Einsatz auf Exzenterschleifer, zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.



**QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & METALL, Edelkorund, Ø 150 mm, gelocht**



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack, geschrumpft</b>						
492070	150	25	9 x 60, 8 x 120, 8 x 180		1	4 009314 920703



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Profi-Sparpack, geschrumpft</b>						
542004	150	20	40		1	4 009315 420042
542006	150	20	60		1	4 009315 420066
542008	150	20	80		1	4 009315 420080
542012	150	20	120		1	4 009315 420127

**QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & LACK, Silberschliff, Ø 150 mm, gelocht**



Schleifscheiben, Ø 150 mm, HOLZ & LACK, Silberschliff, Korund, Aluminiumoxyd bestreut, Stearat beschichtet, reduziert das vorzeitige Zusetzen der Körnung, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, zum Einsatz auf Exzenterschleifer, zum Schleifen von Hart- und Weichholz, Kunstharzlack, Acryllack, Farbe, Kunststoff.



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>						
496004	150	5	40		6	4 009314 960044
496006	150	5	60		6	4 009314 960068
496008	150	5	80		6	4 009314 960082
496012	150	5	120		6	4 009314 960129

## QUICK-STICK Haftstützteller, gelocht, für Bosch Exzenterschleifer



Art.-Nr.	Ø mm	für			EAN
480820	115	Bosch PEX 11 A/AE, PEX 115 A/AE, PEX 9,6 VA		2	4 009314 808209
480830	115	Bosch PEX 11 A/AE, PEX 115 A/AE, PEX 9,6 VA		2	4 009314 808308
480920	125	Bosch PEX 11 A/AE, PEX 115 A/AE, PEX 9,6 VA		2	4 009314 809206

Haftstützteller, gelocht, für Exzenterschleifer, mit Kletthaftbelag, selbsthaftend, für Schleifpapierscheiben mit Klett-Velours-Rückseite, zum schnellen, werkzeuglosen Wechseln der Schleifscheiben.



## QUICK-STICK Haftstützteller, gelocht, für Bosch Exzenterschleifer



Art.-Nr.	Ø mm	für			EAN
481820	125	Bosch PEX 270 A/AE		2	4 009314 818208

Haftstützteller, gelocht, für Exzenterschleifer, mit Kletthaftbelag, selbsthaftend, für Schleifpapierscheiben mit Klett-Velours-Rückseite, zum schnellen, werkzeuglosen Wechseln der Schleifscheiben.



**QUICK-STICK Schleifdreiecke  
und Sonderformen**

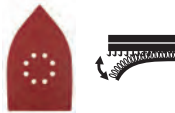

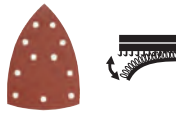


Hersteller/Maschinentyp	96 mm		93 / 100 x 62 mm		93 / 100 x 62 mm (Schleifvlies)		105 mm	
	Art.-Nr.	Katalogseite	Art.-Nr.	Katalogseite	Art.-Nr.	Katalogseite	Art.-Nr.	Katalogseite
	4928- 5428- 4925- 4929-	170 - 171	4961- 4968-	171 - 172	4962-	172	4927-	172

<b>AEG</b>								
DSE 220, DSE 260								x
<b>ALPHA TOOLS</b>								
DS 180	x							
<b>BOSCH</b>								
GDA 280 E, PDA 100,	x							
PDA 120 E, PDA 240 E,	x							
PDA 180, PDA 180 E	x							
PMF 180 E	x							
PSM 160 A, PRIO, VENTARO			x			x		
PSM 80 A			x			x		
<b>BLACK &amp; DECKER</b>								
KA 511 EKA	x							
<b>CASALS</b>								
BLD 180, VLD 230	x							
<b>DEWALT</b>								
D 26430	x							
<b>EINHELL</b>								
BT-DS 180	x							
BDS 180	x							
RT-OS 13			x					
<b>ERGOTOOLS</b>								
E-DS 260	x							
<b>FERM</b>								
DSM 1009, OTM 1001	x							
OTM 1003	x							
<b>HITACHI</b>								
SV 12 SH	x							
<b>KRESS</b>								
CPS 6115-1 / E								x
CPS 6125-1 / E, HEX 1385 E								x
<b>MAKITA</b>								
BO 4561	x							
<b>METABO</b>								
DSE 130, DSE 170,	x							
DSE300 INTEC, DSE280 INTEC	x							
<b>MAC ALLISTER</b>								
MDS 180	x							
<b>SKIL</b>								
Octo 7208			x					
7207AA, 7208AA, 7250AA			x					
7110AA, 7115AA	x							
<b>WORX DIY</b>								
WX55DS	x							



# Schleifdreiecke

QUICK-STICK Bügeleisenform						
	107 x 175 mm gelocht		97 x 135 mm gelocht		100 x 147 mm gelocht	
Hersteller/Maschinentyp	Art.-Nr.	Katalogseite	Art.-Nr.	Katalogseite	Art.-Nr.	Katalogseite
	4934-	173	4936-	173	4930-	174
<b>BOSCH</b>						
PSM 160 A, PRIO, VENTARO					x	
PSM 80 A					x	
<b>BLACK &amp; DECKER</b>						
KA 220 Multi, Multi E,	x					
KA 225, KA 250 K, KA 270	x					
KA 1000-Mouse			x			
KA 280, 280 K	x					
<b>EINHELL</b>						
RT-XS 28	x					
<b>FERM</b>						
PSM 1013, PSM 1012	x					
<b>METABO</b>						
FMS 200 INTEC					x	
<b>MAC ALLISTER</b>						
MDS 100			x			
<b>WORX DIY</b>						
WX646	x					

**QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Edelkorund, 96 mm**



Schleifdreiecke, 96 mm, HOLZ & METALL, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, für Delta-/Dreieckschleifer, zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>						
492804	96	5	40		6	4 009314 928044
492806	96	5	60		6	4 009314 928068
492808	96	5	80		6	4 009314 928082
492812	96	5	120		6	4 009314 928129
492818	96	5	180		6	4 009314 928181
492824	96	5	240		6	4 009314 928242
492832	96	5	320		6	4 009314 928327
492840	96	5	400		6	4 009314 928402
492800	96	5	2 x 40, 1 x 120, 2 x 240		6	4 009314 928006



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack, geschumpft</b>					
492870	20	8 x 60, 6 x 120, 6 x 180		1	4 009314 928709



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Profi-Sparpack, geschumpft</b>						
542834	96	20	40		1	4 009315 428345
542836	96	20	60		1	4 009315 428369
542838	96	20	80		1	4 009315 428383
542842	96	20	120		1	4 009315 428420
542848	96	20	180		1	4 009315 428482

**QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & LACK, Silberschliff, 96 mm**



Schleifdreiecke, 96 mm, HOLZ & LACK, Silberschliff, Korund, Aluminiumoxyd bestreut, Stearat beschichtet, reduziert das vorzeitige Zusetzen der Körnung, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, zum Einsatz auf Deltaschleifer, zum Schleifen von Hart- und Weichholz, Kunstharzlack, Acryllack, Farbe, Kunststoff.



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>						
492504	96	5	40		6	4 009314 925043
492506	96	5	60		6	4 009314 925067
492508	96	5	80		6	4 009314 925081
492512	96	5	120		6	4 009314 925128

## QUICK-STICK Schleifvlies, 96 mm



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>						
492912	96	1	120		1	4 009314 929126
492928	93	1	280		1	4 009314 929288

Schleifvlies, 96 mm, selbsthaftend, mit Aluminiumoxyd Schleifkorn, Vollkunstharzgebunden, mit Velours-Rückseite, zum Einsatz auf Delta-schleifer, zum Mattieren von Metallen und Lacken, Glätten von Holzfasern und Entrosten von Metall.



## QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Edelkorund, 100 x 62, 93 mm



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>					
496104	5	40		6	4 009314 961041
496106	5	60		6	4 009314 961065
496108	5	80		6	4 009314 961089
496112	5	120		6	4 009314 961126
496118	5	180		6	4 009314 961188

Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Edelkorund, 100 x 62, 93 mm, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, für Delta-/Dreieckschleifer, zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack, geschrumpft</b>					
496170	15	5 x 60, 5 x 120, 5 x 180		1	4 009314 961706















**QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & LACK, Silberschliff, 100 x 62, 93 mm**



Schleifdreiecke, HOLZ & LACK, Silberschliff, Korund, 100 x 62, 93 mm, Aluminiumoxyd bestreut, Stearat beschichtet, reduziert das vorzeitige Zusetzen der Körnung, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, zum Einsatz auf Deltaschleifer, zum Schleifen von Hart- und Weichholz, Kunstharzlack, Acryllack, Farbe, Kunststoff.







Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>					
496804	5	40		6	
496806	5	60		6	
496808	5	80		6	
496812	5	120		6	
496818	5	180		6	

**QUICK-STICK Schleifvlies, 100 x 62, 93 mm**



Schleifvlies, 100 x 62, 93 mm, selbsthaftend, mit Aluminiumoxyd Schleifkorn, Vollkunstharzgebunden, mit Velours-Rückseite, zum Einsatz auf Deltaschleifer, zum Mattieren von Metallen und Lacken, Glätten von Holzfasern und Entrosten von Metall.













Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>					
496228	1	280		1	

**QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Edelkorund, 105 mm**







Schleifdreiecke, 105 mm, HOLZ & METALL, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, für Delta-/Dreieckschleifer, zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>						
492704	105	5	40		6	
492706	105	5	60		6	
492708	105	5	80		6	
492712	105	5	120		6	



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack, geschrumpft</b>						
492770	105	20	8 x 60, 6 x 120, 6 x 180		1	

## QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Edelkorund, 107 x 175 mm



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Manschette</b>					
493404	5	40		6	4 009314 934045
493406	5	60		6	4 009314 934069
493408	5	80		6	4 009314 934083
493412	5	120		6	4 009314 934120
493418	5	180		6	4 009314 934182
493424	5	240		6	4 009314 934243
493400	5	2 x 40, 2 x 120, 1 x 240		6	4 009314 934007

Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack, geschrumpft</b>					
493470	15	5 x 60, 5 x 120, 5 x 180		1	4 009314 934700

Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Edelkorund, 107 x 175 mm, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, für Delta-/Dreieckschleifer, zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.



## QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Edelkorund, 96 x 136 mm



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Manschette</b>					
493608	5	80		6	4 009314 936087
493612	5	120		6	4 009314 936124
493618	5	180		6	4 009314 936186
493624	5	240		6	4 009314 936247
493600	5	2 x 80, 1 x 120, 2 x 240		6	4 009314 936001

Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack, geschrumpft</b>					
493670	15	6 x 80, 5 x 120, 4 x 240		1	4 009314 936704

Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Edelkorund, 96 x 136 mm, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, für Delta-/Dreieckschleifer, zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.



**QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Edelkorund, 100 x 147 mm**



Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Edelkorund, 100 x 147 mm, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, für Delta-/Dreieckschleifer, zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.

Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack, geschrumpft</b>					
493070	15	5 x 60, 5 x 120, 5 x 180		1	4 009314 930702



**QUICK-STICK Haftstützteller, gelocht, für Deltaschleifer**



Für Bosch Deltaschleifer PDA 100, PDA 120 E. Haftstützteller, gelocht, für Deltaschleifer, mit Kletttaftbelag, selbsthaftend, für Schleifpapierscheiben mit Klett-Velours-Rückseite, zum schnellen, werkzeuglosen Wechseln der Schleifscheiben.

Art.-Nr.	Abmessung			EAN
493100	93 x 93 x 93 mm		1	4 009314 931006



**QUICK-STICK Haftstützteller, gelocht, für Deltaschleifer**





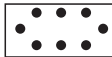

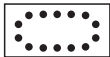
Für Bosch Deltaschleifer PDA 180, PDA 240, GDA 280. Haftstützteller, gelocht, für Deltaschleifer, mit Kletttaftbelag, selbsthaftend, für Schleifpapierscheiben mit Klett-Velours-Rückseite, zum schnellen, werkzeuglosen Wechseln der Schleifscheiben.

Art.-Nr.	Abmessung			EAN
495100	93 x 93 x 93 mm		1	4 009314 951004










... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.






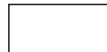
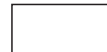
Schleifstreifen Standard										
Abmessung: Breite x Länge	93 x 230 mm		115 x 280 mm		gelocht Typ A 93 x 230 mm	gelocht Typ B 93 x 230 mm	gelocht 115 x 280 mm			
Hersteller/Maschinentyp	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
	815-	180	812-	180	8181-	181	8182-	181	8187-	182
<b>UNIVERSAL</b>										
mit Einspannvorrichtung ohne Staubabsaug.	x		x							
<b>AEG</b>										
VS 130, VSE 130, VS 230	x				x					
VSS 260 / E	x				x					
VS 14, VS 20, VSE 20, VSS 20									x	
VSSE 20, VS 250, VSE 250									x	
VSS 280, VSSE 280									x	
<b>ALPHA TOOLS</b>										
ASS 280									x	
<b>ATLAS COPCO</b>										
VS 230, VSE 230,			x				x			
VSS 260, VSSE 260			x				x			
VS 280 E, VS 280 SE									x	
VSE 230, VSS 20 E									x	
<b>BLACK &amp; DECKER</b>										
DN 41 A, DN 41 AE, BD 175,	x				x					
BD 180, BD 180 E, KA 300	x				x					
KA 185, KA 185 E	x				x					
BD 175, BD 180 E, DN 41 AE,			x				x			
DN 180 E, KA 186 E, KA 196,			x				x			
KC 185 E, KC 273, KC 962,			x				x			
CD 400, VB 135 B			x				x			
SR 400, PL 52										
BD 273, DN 49, DN 273,									x	
DN 41 AE, DN 180 E, KC 962,									x	
P 63-03, P 63-04, P 63-05,									x	
KA 180 E, KA 274 EKA,									x	
SR 410 E, VB 135 A, VB 250 E									x	
KA 273									x	
KA 310, KA 320 EKA	x				x					
<b>BOSCH</b>										
GSS 23 AE, GSS 230 A/ AE			x				x			
PSS 23 A/AE, PSS 240 A/AE			x				x			
GSS 23 AE, PSS 230			x				x			
GSS 9,6 V, GSS 140 A										
GSS 28 A/AE, GSS 280 A/AE,									x	
PSS 28 AE, PSS 280 AE									x	
PSS 300 AE									x	
GSS 28 A									x	
<b>CASALS</b>										
BLR 170, YLR 210			x				x			
BLR 250									x	
LN 216, LR 228									x	
<b>DEWALT</b>										
DW 411, D26411										
D26420, D26421									x	
D26422, D26423			x				x			
<b>EINHELL</b>										
EST 170			x				x			
RT-OS 30									x	
BT-OS 280 E									x	
BT-RS 420 E, RT-XS 28										
<b>ELU</b>										
MVS 47, MVS 91, MVS 94									x	
VS 280, VSE/VSSE 280									x	
VS 41, VS 71									x	















# Schleifstreifen Standard

Schleifstreifen Standard										
Abmessung: Breite x Länge	93 x 230 mm		115 x 280 mm		gelocht Typ A 93 x 230 mm	gelocht Typ B 93 x 230 mm	gelocht 115 x 280 mm			
Hersteller/Maschinentyp	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
	815-	180	812-	180	8181-	181	8182-	181	8187-	182
<b>ERGOTOOLS</b>										
E-VS 280										x
<b>FEIN</b>										
MSS 641 a, MSS 641 b										x
<b>FESTO</b>										
RS 3 SFE, RS 3E SFE										
LRB-IAS, LRB-T1, RS 1, RS 2,										x
RS 2 E, RTB, RTB-E, RTB-EA,										x
RTR-S2, RTT-S2, RTS, 2 RB-IAS										x
<b>HILTI</b>										
WFO 280										x
<b>HITACHI</b>										
SV 12 SD, SV 12 V										x
<b>KRESS</b>										
CRS 6175 E, CRS 6175 ES										x
CRS 6165 A, 300 RSE										x
<b>MAKITA</b>										
9036		x						x		
BO 3711, BO 3700		x						x		
BO 4553, BO 4554, BO 4555										
BO 4556, BO 4558										
BO 9046, BO 4901, BO 4900 V										x
<b>METABO</b>										
SR 356, SR 4350				x				x		
SR 226, SRE 227, SR 10-23				x				x		
SR 20-23				x				x		
SR 180 INTEC, SRE 357				x				x		
SR 328, 4321, SRE 329, 359										x
<b>PEUGEOT</b>										
DN 180, DN 180 E, KA 185 A,		x						x		
KA 185 E, KC 962, VB 135 A		x						x		
10 TV I AS		x						x		
PV 240 A, TV 4102				x				x		
BP 22 E										x
<b>RYOBI</b>										
NS 401, NS 801, S 35				x				x		
S 605 D, EOS 2410										
ESS 1890C, ESS 2590V				x				x		
ESS 3215V										x
<b>SKIL</b>										
7310, 7315, 7350, 7385,				x				x		
7300, 7320, 7330, 7340, 7360,				x				x		
7365, 7390, 7395				x				x		
7351AA, 7366AA				x				x		
7576 U, 7312AA										
7380AA, 7300										x
666										x
<b>WORX PRO</b>										
WU645										
WU644, WU641								x		

... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.

Schleifstreifen QUICK-STICK														
	gelocht 80 x 133 mm		gelocht 93 x 185 mm		gelocht 93 x 187 mm		gelocht 100 x 115 mm		gelocht 115 x 230 mm		Gitterleinen 93 x 230 mm		Gitterleinen 115 x 280 mm	
Abmessung: Breite x Länge	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
Hersteller/Maschinentyp	8184-	182	8183-	183	8179-	183	8180-	184	8189-	184	851-	185	854-	185
<b>UNIVERSAL</b>														
mit Einspannvorrichtung ohne Staubabsaugung											x		x	
<b>AEG</b>														
VS / E 230, VS / E 260			x											
FS 2	x													
<b>ATLAS COPCO</b>														
VS 230, VSE 230,			x											
VSS 260, VSSE 260			x											
VS 11	x													
VSS 22			x											
VS 280 E, VS 280 SE,										x				
VSE 230, VSS 20 E										x				
<b>BLACK &amp; DECKER</b>														
P 63-01	x													
KA 175, KA 186, KA 186 E			x		x									
KA 273										x				
KA 310, KA 320 EKA					x									
<b>BOSCH</b>														
GSS 23 AE, GSS 230 A/ AE,			x											
PSS 23 A/AE, PSS 240 A/AE			x											
PSS 180 A, PSS 200 A,			x											
PSS 250 AE			x											
GSS 28 A/AE, GSS 280 A/AE,										x				
PSS 28 AE, PSS 280 AE										x				
PSS 300 AE										x				
PSS 289 AE										x				
GSS 16 A	x													
<b>CASALS</b>														
KLAR 210			x											
BLR 250										x				
VLR 300										x				
<b>DEWALT</b>														
D26420, D26421										x				
D26422, D26423			x											
<b>EINHELL</b>														
EST 170			x											
LRS 93 G/M, RS 3/E			x											
ERU 270										x				
RT-OS 30										x				
<b>ELU</b>														
VS 41, VS 71										x				
<b>FELISATTI</b>														
TP 31 E	x													
<b>FERM</b>														
PSM 1024			x											
<b>FESTO</b>														
RS 4, RS 4 E, RS 4 STF/ESTF	x													
RS 400 (-Plus)	x													
RS 3 E, RS 3 SFE			x											
RS 1 STF, RS 2 STF, RS 2 E										x				
<b>FESTOOL</b>														
RTS 400	x													
RS 200										x				
RS 300, LRS 93			x											

# Schleifstreifen QUICK-STICK

Schleifstreifen QUICK-STICK	 		 		 		 		 					
	Abmessung: Breite x Länge	gelocht 80 x 133 mm		gelocht 93 x 185 mm		gelocht 93 x 187 mm		gelocht 100 x 115 mm		gelocht 115 x 230 mm		Gitterleinen 93 x 230 mm		Gitterleinen 115 x 280 mm
Hersteller/Maschinentyp	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
	8184-	182	8183-	183	8179-	183	8180-	184	8189-	184	851-	185	854-	185
<b>HITACHI</b>														
SV 8 SA		x												
FS 10 SB				x										
SV 12 SF, 12 SG, 12 SH								x						
SV 12 SD, SV 12 V										x				
<b>HOLZ HER</b>														
2241										x				
<b>KRESS</b>														
CRS 6165 A, 300 RSE										x				
CRS 6175 EA										x				
<b>MAC ALLISTER</b>														
MSS 260						x								
MSS 300										x				
<b>MAFELL</b>														
UK 115 / U 115E										x				
<b>MAKITA</b>														
9036				x										
BO 4556, BO 4554, BO 4561								x						
BO 4554, BO 4561								x						
9045 B, 9045 N										x				
BO 9046, BO 4901, BO 4900 V										x				
<b>METABO</b>														
SR 356, SR 4350				x										
SR 357				x										
SR 10-23 INTEC, SR 20-23				x										
FSR 200 INTEC								x						
SR 358, SRE 4351										x				
<b>MILWAUKEE</b>														
POS 13		x												
<b>PEUGEOT</b>														
PV 240 A, TV 4102				x										
TV 4003, TV 4103										x				
<b>RYOBI</b>														
ESS 1890C, ESS 2590V				x										
S 33 K				x										
NS 6200, NS 6300 A										x				
ESS 3215V										x				
<b>SKIL</b>														
7300, 7320, 7330, 7340, 7360				x										
7365, 7390, 7395				x										
7351AA, 7366AA				x										
7270, 7300 S				x										
666										x				
<b>WEGOMA</b>														
LR 184 H				x										
<b>WORX DIY</b>														
WX637									x					
WX639, WX640, WX26FS						x								
<b>WORX PRO</b>														
WU644, WU641				x										
<b>WEGOMA</b>														
LR 184 H				x										

**Schleifstreifen HOLZ & METALL, Korund, 93 x 230 mm**



Schleifstreifen HOLZ & METALL, 93 x 230 mm, Korund, Aluminiumoxyd bestreut, für Holz und Metall, zum Entfernen von Rost, Farbe, Lack und Spachtel. Für Schwingschleifer.



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>					
815040	10	40		5	4 009318 150403
815080	10	80		10	4 009318 150809
815120	10	120		10	4 009318 151202
815180	10	180		10	4 009318 151806
815240	10	240		10	4 009318 152407

Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack, geschrumpft</b>					
815888	50	12 x 60, 12 x 80, 13 x 120, 13 x 180		1	4 009318 158881

**Schleifstreifen HOLZ & METALL, Korund, 115 x 280 mm**



Schleifstreifen HOLZ & METALL, 115 x 280 mm, Korund, Aluminiumoxyd bestreut, für Holz und Metall, zum Entfernen von Rost, Farbe, Lack und Spachtel. Für Schwingschleifer.



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>					
812040	10	40		5	4 009318 120406
812080	10	80		10	4 009318 120802
812120	10	120		10	4 009318 121205
812240	10	240		10	4 009318 122400

Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack, geschrumpft</b>					
812999	50	12 x 60, 12 x 80, 13 x 120, 13 x 180		1	4 009318 129997

## Schleifstreifen, HOLZ & METALL, Korund, 93 x 230 mm, gelocht, TYP A



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>					
818104	10	40		10	4 009318 181049
818108	10	80		10	4 009318 181087
818112	10	120		10	4 009318 181124
818124	10	240		10	4 009318 181247

Schleifstreifen HOLZ & METALL, 93 x 230 mm, Korund, universell gelocht, Aluminiumoxyd bestreut, für Holz und Metall, zum Entfernen von Rost, Farbe, Lack und Spachtel. Für Schwingschleifer mit Absaugsystem.



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack</b>					
818188	30	7 x 40, 7 x 80, 8 x 120, 8 x 180		1	4 009318 181889



## Schleifstreifen, HOLZ & METALL, Korund, 93 x 230 mm, gelocht, TYP B



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>					
818204	10	40		10	4 009318 182046
818208	10	80		10	4 009318 182084
818212	10	120		10	4 009318 182121
818224	10	240		10	4 009318 182244

Schleifstreifen HOLZ & METALL, 93 x 230 mm, Korund, universell gelocht, Aluminiumoxyd bestreut, für Holz und Metall, zum Entfernen von Rost, Farbe, Lack und Spachtel. Für Schwingschleifer mit Absaugsystem.



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack</b>					
818288	30	7 x 40, 7 x 80, 8 x 120, 8 x 180		1	4 009318 182886



**Schleifstreifen, HOLZ & METALL, Korund, 115 x 280 mm, gelocht**



Schleifstreifen HOLZ & METALL, 115 x 280 mm, Korund, universell gelocht, Aluminiumoxyd bestreut, für Holz und Metall, zum Entfernen von Rost, Farbe, Lack und Spachtel. Für Schwingschleifer mit Absaugsystem.



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>					
818704	10	40		5	4 009318 187041
818708	10	80		5	4 009318 187089
818712	10	120		5	4 009318 187126
818724	10	240		5	4 009318 187249

Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack</b>					
818788	30	7 x 40, 7 x 80, 8 x 120, 8 x 180		1	4 009318 187881

**QUICK-STICK Schleifstreifen, HOLZ & METALL, Edelkorund, 80 x 133 mm**



Schleifstreifen, HOLZ & METALL, 80 x 133 mm, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht. Für Schwingschleifer mit Kletthafträgerplatte und Absaugsystem. Zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>					
818404	5	40		5	4 009318 184040
818408	5	80		5	4 009318 184088
818412	5	120		5	4 009318 184125
818418	5	180		5	4 009318 184187

## QUICK-STICK Schleifstreifen, HOLZ & METALL, Edelkorund, 93 x 185 mm



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>					
818304	5	40		5	4 009318 183043
818308	5	80		5	4 009318 183081
818312	5	120		5	4 009318 183128
818318	5	180		5	4 009318 183180
818324	5	240		5	4 009318 183241

Schleifstreifen, HOLZ & METALL, 93 x 185 mm, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht. Für Schwingschleifer mit Kletthaftragerplatte und Absaugsystem. Zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack, geschrumpft</b>					
818388	15	3 x 40, 4 x 60, 4 x 80, 4 x 120		1	4 009318 183883

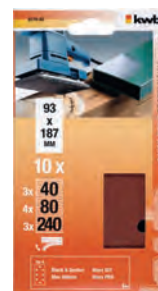


## QUICK-STICK Schleifstreifen, HOLZ & METALL, Edelkorund, 93 x 186 mm



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
817980	10	3 x 40, 4 x 80, 3 x 240		5	4 009318 179800

Schleifstreifen, HOLZ & METALL, 93 x 186 mm, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht. Für Schwingschleifer mit Kletthaftragerplatte und Absaugsystem. Zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.



**QUICK-STICK Schleifstreifen, HOLZ & METALL, Edelkorund, 115 x 100 mm**



Schleifstreifen, HOLZ & METALL, 115 x 100 mm, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht. Für Schwingschleifer mit Kletthaftragerplatte und Absaugsystem. Zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>					
818004	5	40		5	4 009318 180042
818008	5	80		5	4 009318 180080
818012	5	120		5	4 009318 180127
818018	5	180		5	4 009318 180189
818024	5	240		5	4 009318 180240

**QUICK-STICK Schleifstreifen, HOLZ & METALL, Edelkorund, 115 x 230 mm**



Schleifstreifen, HOLZ & METALL, 115 x 230 mm, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht. Für Schwingschleifer mit Kletthaftragerplatte und Absaugsystem. Zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>					
818904	5	40		5	4 009318 189045
818908	5	80		5	4 009318 189083
818912	5	120		5	4 009318 189120
818918	5	180		5	4 009318 189182
818924	5	240		5	4 009318 189243

**kwb-Info**

**Eine sichere Sache**

Besonders beim Arbeiten mit elektrischen Schleifgeräten, wie Bandschleifer und Schwingschleifer wird Staub und Feinstaub aufgewirbelt. Schützen Sie Ihre Atemwege vor dieser, teilweise unsichtbaren, Gefahr.

Dafür bietet kwb ein umfangreiches Schutzmasken-Programm, mit und ohne Atemventile.







Für alle gängigen Anwendungen in den vorgeschriebenen Atemschutzklassen.









## Gitterleinen SPACHTEL & GIPSKARTON, 93 x 230 mm



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>					
851120	2	120		5	
851180	2	180		5	

Gitterleinen, Schleifgitter, Fiberglasgitter mit Kunstharz gebunden, Siliziumkarbid-Körnung, zum Glätten von Spachtel, Entfernen von Farbe, Kunstharzlack, Acryllack, Rost. Kein Zusetzen der Körnung.









Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack</b>					
851820	5	120		5	
851880	5	180		5	







## Gitterleinen SPACHTEL & GIPSKARTON, 115 x 280 mm



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Karton</b>					
854120	2	120		5	
854180	2	180		5	

Gitterleinen, Schleifgitter, Fiberglasgitter mit Kunstharz gebunden, Siliziumkarbid-Körnung, zum Glätten von Spachtel, Entfernen von Farbe, Kunstharzlack, Acryllack, Rost. Kein Zusetzen der Körnung.



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Sparpack</b>					
854820	5	120		5	
854880	5	180		5	



Schleifbänder 40 x 303 mm - 75 x 533 mm

Abmessung: Breite x Länge	40 x 303 mm		60 x 400 mm		65 x 410 mm		75 x 457 mm		75 x 480 mm		75 x 510 mm		75 x 533 mm	
	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
Hersteller/Maschinentyp	9107-	189	9110-	189	9114-	189	9119-	189	9121-	190	9123-	190	9125-	190
							9019-	190					9025-	191
<b>AEG</b>														
HBS 65, HBSE 65						x								
HBSE 75 S, HBSE 600,														x
RBSE 75 AE														x
<b>ALPHA TOOLS</b>														
BBS 720								x						
<b>ATLAS COPCO</b>														
HBSE 75, MBSE 705														x
<b>BLACK &amp; DECKER</b>														
BD 83/E, DN 83/E, KA 83/E						x								
BS 650						x								
KA 85, KA 85 E, KA 86								x						
DN 85 / E, BD 85, P 61-03											x			
SR 500 E, KA 83											x			
BD 75 / E, KA 75 / E, KA 88														x
XT 80Ek														x
<b>BOSCH</b>														
Vario Schl. GVS 350 AE	x													
PBS 60, PBS 60 E				x										
PBS 7 A, PBS 7AE								x						
PBS 75, E, PBS 75 A/ AE														x
0270, GBS 75 A/AE														x
<b>CASALS</b>														
LC 75														x
<b>DEWALT</b>														
DW 430, 431, 432, 433														x
<b>DURO</b>														
DBS 600								x						
<b>EINHELL</b>														
BT-BS 850 E, BBS 720								x						
RT-BS 75														x
<b>ELU</b>														
MHB 157 / E, MHB 158 / E										x				
<b>ERGOTOOLS</b>														
E-BS 800														x
<b>FELISATTI</b>														
TP 411														x
<b>FERM</b>														
BSM 1021, BSM 1022														x
<b>FESTO</b>														
BS 75, BS 75 E/-Plus, BS 75 E-Set														x
<b>HITACHI</b>														
SB 75, SB 8V2														x
<b>HOLZ HER</b>														
2405 Derby, 2406						x								
2288, 2410, 2411, E, 2420, E														x
<b>KRESS</b>														
CBS 6800, E, 600 HTEB						x								
<b>MAC ALLISTER</b>														
MBS 800														x
<b>MAKITA</b>														
9910, 9911								x						
9900 B, 9901, 9902, 9903														x

## Schleifbänder 40 x 303 mm - 75 x 533 mm

Abmessung: Breite x Länge	40 x 303 mm		60 x 400 mm		65 x 410 mm		75 x 457 mm		75 x 480 mm		75 x 510 mm		75 x 533 mm	
	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
Hersteller/Maschinentyp	<b>9107-</b>	189	<b>9110-</b>	189	<b>9114-</b>	189	<b>9119-</b>	189	<b>9121-</b>	190	<b>9123-</b>	190	<b>9125-</b>	190
							<b>9019-</b>	190					<b>9025-</b>	191
<b>METABO</b>														
Ba 0665, Ba E 0666						x								
BAE 0775, BAE 0875, BAE 75														x
BAE 0876 Signal, BaE 1075														x
<b>PARKSIDE</b>														
PBS 900 A1														x
<b>PEUGEOT</b>														
PB 600, PB 75, PB 600/H								x						
TPB 7500								x						
PAB 75														x
<b>RYOBI</b>														
B-7075, B 7076, EBS 8021V														x
B 850F / K7, BE 321SF														x
EBS 9576														x
<b>SKIL</b>														
1100, 1200 / H, 1205 / H								x						
1210AA, 7600 A, 7610, 7620								x						
7630, 7640, 7650, 7675 S								x						
594 U, 599 U, 7640, 7650														x
<b>STAYER</b>														
LEN 75														x
<b>TOOLSON</b>														
Pro-BS 850 E														x
<b>TOOLTEC</b>														
700 Watt								x						
<b>WORX DIY</b>														
WX660								x						
WX661														x
<b>WORX PRO</b>														
WU661								x						
WU663														x

Schleifbänder 75 x 610 mm - 105 x 620 mm + 13 x 457 mm

Abmessung: Breite x Länge	75 x 610 mm		100 x 560 mm		100 x 610 mm		105 x 620 mm		13 x 457 mm	
	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
Hersteller/Maschinentyp	9130-	191	9144-	191	9145-	191	9147-	191	9105-	192
<b>AEG</b>										
HBS 100, HBSE 100,				x						
BBS 1100, BBSE 1100				x						
HBS 2-110, HBS 10 / E								x		
<b>ATLAS COPCO</b>										
BBS 100 / E				x						
BBS 100 / E								x		
<b>BLACK &amp; DECKER</b>										
Powerfile BD 280, BD 282 E,										x
BD 290, BD 292 E, DN 280,										x
DN 282 E, KA 290, KA 292 E										x
KA 293 E, KA 900 E										x
<b>BOSCH</b>										
1270, GBS 100 A/AE								x		
<b>CASALS</b>										
LC 110								x		
<b>DEWALT</b>										
DW 650, 650 E				x						
<b>EINHELL</b>										
BT-BS 1200						x				
<b>ELU</b>										
MHB 90 / E / K				x						
<b>FESTO</b>										
BUZ-S, BU 25				x						
BS 105/E(-Set)								x		
<b>FESTOOL</b>										
BS 105								x		
<b>HITACHI</b>										
9924 DB		x								
SB 10 T, 10 V, 10 S2, 10 V2						x				
SB 110								x		
<b>HOLZ HER</b>										
2422, 2423, E, 2424, E								x		
<b>MAKITA</b>										
9924, 9920		x								
9401 / 02 / 03 / 04, 9924 DB						x				
9402, 9924 DB								x		
<b>MAFELL</b>										
ZUB 110								x		
<b>METABO</b>										
Ba 6100								x		
<b>RYOBI</b>										
B-7100		x								
HB-422, HABE-422, B 422,				x						
BE 422 K 5				x						
B-7200 A, EBS 1310VF, BE 424						x				
<b>SKIL</b>										
1400 H, 1405 H										
<b>WEGOMA</b>										
LB 31 EA						x				

## Schleifbänder, HOLZ & METALL, Edelkorund



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>40 x 303 mm</b>					
910704	3	40		3	4 009319 107048
910706	3	60		3	4 009319 107062
910708	3	80		3	4 009319 107086
910715	3	150		3	4 009319 107154

Schleifbänder, Edelkorund aluminiumoxydbestrent, vollkunstharzgebunden, Träger schweres, hochelastisches Baumwollgewebe, Spezialverleimung, ratter- und flatterfreie Verbindung.



## Schleifbänder, HOLZ & METALL, Edelkorund



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>60 x 400 mm</b>					
911004	3	40		3	4 009319 110048
911006	3	60		3	4 009319 110062
911008	3	80		3	4 009319 110086
911010	3	100		3	4 009319 110109
911015	3	150		3	4 009319 110154

Schleifbänder, Edelkorund aluminiumoxydbestrent, vollkunstharzgebunden, Träger schweres, hochelastisches Baumwollgewebe, Spezialverleimung, ratter- und flatterfreie Verbindung.



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>65 x 410 mm</b>					
911404	3	40		3	4 009319 114046
911406	3	60		3	4 009319 114060
911408	3	80		3	4 009319 114084
911410	3	100		3	4 009319 114107
911415	3	150		3	4 009319 114152



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>75 x 457 mm</b>					
911904	3	40		3	4 009319 119041
911906	3	60		3	4 009319 119065
911908	3	80		3	4 009319 119089
911910	3	100		3	4 009319 119102
911912	3	120		3	4 009319 119126
911915	3	150		3	4 009319 119157



Schleifbänder, HOLZ & METALL, Edelkorund



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>75 x 457 mm, Profi-Sparpack, geschrumpft</b>					
901904	10	40		1	4 009319 019044
901906	10	60		1	4 009319 019068
901908	10	80		1	4 009319 019082
901910	10	100		1	4 009319 019105



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>75 x 480 mm</b>					
912115	3	150		3	4 009319 121150



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>75 x 510 (508) mm</b>					
912304	3	40		3	4 009319 123048
912306	3	60		3	4 009319 123062
912308	3	80		3	4 009319 123086
912310	3	100		3	4 009319 123109
912312	3	120		3	4 009319 123123
912315	3	150		3	4 009319 123154



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>75 x 533 mm</b>					
912502	3	24		3	4 009319 125028
912504	3	40		3	4 009319 125042
912506	3	60		3	4 009319 125066
912508	3	80		3	4 009319 125080
912510	3	100		3	4 009319 125103
912512	3	120		3	4 009319 125127
912515	3	150		3	4 009319 125158

## Schleifbänder, HOLZ & METALL, Edelkorund



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>75 x 533 mm, Profi-Sparpack, geschrumpft</b>					
902502	5	24		1	4 009319 025027
902504	10	40		1	4 009319 025045
902506	10	60		1	4 009319 025069
902508	10	80		1	4 009319 025083
902510	10	100		1	4 009319 025106
902515	10	150		1	4 009319 025151

Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>75 x 610 mm</b>					
913015	3	150		3	4 009319 130152

Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>100 x 560 mm</b>					
914404	3	40		3	4 009319 144043
914406	3	60		3	4 009319 144067
914408	3	80		3	4 009319 144081
914410	3	100		3	4 009319 144104
914415	3	150		3	4 009319 144159

Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>100 x 610 mm</b>					
914504	3	40		3	4 009319 145040
914506	3	60		3	4 009319 145064
914508	3	80		3	4 009319 145088
914510	3	100		3	4 009319 145101
914515	3	150		3	4 009319 145156

Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>105 x 620 mm</b>					
914704	3	40		3	4 009319 147044
914706	3	60		3	4 009319 147068
914708	3	80		3	4 009319 147082
914710	3	100		3	4 009319 147105
914712	3	120		3	4 009319 147129
914715	3	150		3	4 009319 147150



**Schleifbänder, HOLZ & METALL, Edelkorund, 13 x 457 mm**



Schleifbänder, Edelkorund aluminiumoxydbestrent, vollkunstharzgebunden, Träger schweres, hochelastisches Baumwollgewebe, Spezialverleimung, ratter- und flatterfreie Verbindung.



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>13 x 457 mm</b>					
910504	3	40		3	4 009319 105044
910506	3	60		3	4 009319 105068
910508	3	80		3	4 009319 105082
910510	3	100		3	4 009319 105105

**kwb-Info**

**Eine sichere Sache**



Unser Auge als eines der wichtigsten Sinnesorgane muss bei allen Arbeiten geschützt werden. Daher hat kwb für alle gängigen Anwendungen wie Bohren, Fräsen, Schleifen, Schweißen im Innen- oder Außenbereich ein hochwertiges, auch für Brillenträger geeignetes, Schutzbrillen-Programm zusammengestellt.









Alle Informationen dazu finden Sie in unserem **kwb Arbeitsschutz-Prospekt** oder im Internet unter **www.kwb.eu**.





## Schleifschwamm HOLZ & METALL





Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Manschette</b>					
089010	3	fein		6	4 009310 890109
089020	3	mittel		6	4 009310 890208
089030	3	grob		6	4 009310 890307
089000	3	1 x fein, 1 x mittel, 1 x grob		6	4 009310 890000

Schleifschwamm, 2-seitig siliziumcarbidbestreut, 125 x 100 x 10 mm, Träger hochflexibler Polyurethan-Schaum, kunstharzgebunden, trocken und nass einsetzbar. Schleifabrieb kann ausgewaschen werden. Lange Lebensdauer, besonders gut geeignet zum Schleifen von geformten Oberflächen. Zum Entfernen von Rost, Farbe. Zum Reinigen und Anschleifen von Kunstharzlack, Acryllack für den Neuanstrich.





## Schleifschwamm UNI-SCHLEIFIX HOLZ & METALL



Art.-Nr.	Körnung			EAN
<b>lose im Präsentationskarton</b>				
089120	fein, mittel		20	4 009310 891205
089130	mittel, grob		20	4 009310 891304

Schleifschwamm, 4-seitig aluminiumoxidbestreut, 100 x 70 x 26 mm, Korund, je eine Schmalseite und eine breite Fläche in Einfachkörnung, 2-fach Körnung für Schwamm, Träger hochflexibler Polyurethan-Schaum, kunstharzgebunden, trocken und nass einsetzbar. Schleifabrieb kann ausgewaschen werden. Lange Lebensdauer, besonders gut geeignet zum Schleifen von geformten Oberflächen. Zum Entfernen von Rost, Farbe. Zum Reinigen und Anschleifen von Kunstharzlack, Acryllack für den Neuanstrich. Gut zum Anschleifen von Fenster- und Türrahmen vor dem Neuanstrich.



Art.-Nr.	Körnung			EAN
<b>lose</b>				
089111	fein		50	4 009310 891113
089121	fein, mittel		50	4 009310 891212
089131	mittel, grob		50	4 009310 891311



**Schleifschwamm AUTO-SCHLEIFIX, LACK & AUTO, wasserfest**



Schleifschwamm, 4-seitig bestreut, 100 x 70 x 26 mm, Siliziumcarbid, je eine Schmalseite und eine breite Fläche in Einfachkörnung, 2-fach Körnung für Schwamm, Träger hochflexibler Polyurethan-Schaum, kunstharzgebunden, trocken und nass einsetzbar. Schleifabrieb kann ausgewaschen werden. Lange Lebensdauer, besonders gut geeignet zum Schleifen von geformten Oberflächen. Zum Entfernen von Rost, Farbe. Für Schleifarbeiten an KFZ und Motorrad.



Art.-Nr.	Körnung			EAN
<b>lose im Präsentationskarton</b>				
089210	fein		20	4 009310 892103
089220	fein, mittel		20	4 009310 892202
089230	mittel, grob		20	4 009310 892301

Art.-Nr.	Körnung			EAN
<b>lose</b>				
089211	fein		50	4 009310 892110
089221	fein, mittel		50	4 009310 892219
089231	mittel, grob		50	4 009310 892318

**Reinigungscheibe**



Reinigungscheibe, grob, zum Schleifen mit Stirn- oder Seitenfläche, flexibel, Nylonfilamente mit Siliziumcarbid Schleifkörpern verbunden, zum Reinigen und Endrosten von Stahlblech, NE-Metallen, Kunststoff, Stein und Holz, für den Einsatz in Bohrmaschinen, randgenaues Arbeiten möglich.

Art.-Nr.	Ø mm				EAN
479100	100	8		6	4 009314 791006

**Reinigungscheibensortiment, 20-tlg.**



Reinigungscheibensortiment, 20-tlg., im Präsentationskarton, grob, zum Schleifen mit Stirn- oder Seitenfläche, flexibel, Nylonfilamente mit Siliziumcarbid Schleifkörpern verbunden, zum Reinigen und Endrosten von Stahlblech, NE-Metallen, Kunststoff, Stein und Holz, für den Einsatz in Bohrmaschinen.

Art.-Nr.	Ø mm	Länge			EAN
479192	100	8		Z18	4 009314 791921

## Stahlwolle, Röllchen



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung	Nummer			EAN
089700	6 Röllchen	fein	00		6	4 009310 897009

Stahlwolle, sortenreiner Gütestahl, hochreißfest, elastisch. Zum Polieren, Mattieren, Feinschleifen und Reinigen von Metall und Holz.



## Stahlwolle, Kissen



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung	Nummer			EAN
089400	2 Kissen	fein	00		6	4 009310 894008
089410	2 Kissen	mittel	01		6	4 009310 894107
089430	2 Kissen	grob	03		6	4 009310 894305

Stahlwolle, sortenreiner Gütestahl, hochreißfest, elastisch. Zum Polieren, Mattieren, Feinschleifen und Reinigen von Metall und Holz.



## Stahlwolle



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung	Nummer			EAN
089500	200 g	fein	00		1	4 009310 895005
089510	200 g	mittel	01		1	4 009310 895104
089530	200 g	grob	03		1	4 009310 895302
089560	200 g	extra fein	000		1	4 009310 895609

Stahlwolle, sortenreiner Gütestahl, hochreißfest, elastisch. Zum Polieren, Mattieren, Feinschleifen und Reinigen von Metall und Holz.



## Stahlwolle, Edelstahl



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung	Nummer			EAN
089600	150 g	extra fein	000		1	4 009310 896002
089610	150 g	mittel	01		1	4 009310 896101

Stahlwolle, sortenreiner Gütestahl, rostfrei, hochreißfest, elastisch. Ideal für alle Arbeiten im Aussenbereich, keine rostenden Partikel auf den behandelten Flächen.



**Profi Handschleifer, mit Federklemmung**



Handschleifer für den Einsatz von Schleifstreifen 93 x 230 mm. Mit Klemmvorrichtung, ergonomisch geformte Handfläche für ermüdungsfreies Arbeiten, an der Unterseite mit einer 4 mm Moosgummi Arbeitsfläche.



Art.-Nr.	Abmessung			EAN
<b>lose</b>				
485121	165 x 87 mm		10	4 009314 851212

**PROFI Handschleifer-Set, mit 50 Schleifstreifen 93 x 230 mm**



Handschleifer für den Einsatz von Schleifstreifen 93 x 230 mm. Mit Klemmvorrichtung, mit 50 Schleifstreifen. Korund, Aluminiumoxyd bestreut, für Holz und Metall, zum Entfernen von Rost, Farbe, Lack und Spachtel. Auch für Schwingschleifer zu verwenden.



Art.-Nr.	Inhalt	Körnung			EAN
485170	1 Handschleifer 4851, Schleifstreifen 93 x 230 mm	12 x 60, 12 x 80, 13 x 120, 13 x 180		1	4 009314 851700

**Handschleifklotz, Gummi**



Handschleifklotz aus Gummi, ideal für alle Handschleifarbeiten, durch seine runde Form liegt der Schleifklotz optimal in den Händen, durch seine spitz zulaufenden Enden ermöglicht er speziell in abgerundeten Sicken und Kanten zu Schleifen, mit der innenliegenden Nagelklemmung wird das Schleifpapier optimal festgehalten.









Art.-Nr.	Abmessung			EAN
<b>SB-Karte</b>				
485000	130 x 70 mm		6	4 009314 850000

# Handschleifer

## Handschleifklotz, Kork







Art.-Nr.	Abmessung			EAN
<b>SB-Karte</b>				
484800	40 x 60 x 100 mm		12	
484900	40 x 80 x 120 mm		12	

Handschleifklotz aus Kork, ein Naturprodukt, der Klassiker unter den Handschleifklötzen, geeignet für Schleifpapiere aller Art zum Schleifen von kleinen Flächen.



## Handschleifer-Set mit 2 Gitterleinen







Art.-Nr.	Inhalt			EAN
484200	Handschleifer, Schleifgitter 1 x 120, 1 x 180		2	

Handschleifer mit Klemmvorrichtung für alle Schleifstreifen Größe 93 x 230 mm. Gitterleinen, Schleifgitter Fiberglasgitter mit Kunstharz gebunden, Siliziumkarbid-Körnung, zum Glätten von Spachtel, Entfernen von Farbe, Kunstharzlack, Acryllack, Rost. Kein Zusetzen der Körnung.



## Handschleifer-Set mit 12 Gitterleinen, SPARPACK



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
484250	Handschleifer, Schleifgitter 1 x 120, 1 x 180, Sparpack 10 x 120		1	

Handschleifer mit Klemmvorrichtung für alle Schleifstreifen Größe 93 x 230 mm. Gitterleinen, Schleifgitter Fiberglasgitter mit Kunstharz gebunden, Siliziumkarbid-Körnung, zum Glätten von Spachtel, Entfernen von Farbe, Kunstharzlack, Acryllack, Rost. Kein Zusetzen der Körnung.



**Vliesmopstift**



Vliesmopstift, Kombistift, besetzt mit Schleifpapier und Schleifvlies, Korund, für den besonders feinen Schliff von Metall, Holz und Kunststoff, besonders gut geeignet für Flächen und runde Gegenstände.

Art.-Nr.	Körnung	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
088310	150 - fein	50 x 25	6		2	4 009310 883101
088330	60 - grob	50 x 25	6		2	4 009310 883309
088410	150 - fein	75 x 45	6		2	4 009310 884108
088430	60 - grob	75 x 45	6		2	4 009310 884306

**Lamellenschleifer, Korund, stirnbündig**



Lamellenschleifer, Korund, stirnbündig, zum Schleifen mit der Stirn- oder Seitenfläche, für Holz, Metall und Kunststoff, besonders gut geeignet für Flächen und runde Gegenstände.

Art.-Nr.	Körnung	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
088010	120 - fein	60 x 40	6		6	4 009310 880100
088030	60 - grob	60 x 40	6		6	4 009310 880308

**Lamellenschleifer, Korund**



Lamellenschleifer, Korund, für Holz, Metall und Kunststoff, besonders gut geeignet für Flächen und runde Gegenstände.

Art.-Nr.	Körnung	Kopf Ø x Höhe	mm			EAN
088110	120 - fein	50 x 20	6		6	4 009310 881107
088130	60 - grob	50 x 20	6		6	4 009310 881305

## Poliermittel

### QUICK-STICK Polierschwamm, selbsthaftend



Polierschwamm, Moltopren, mit Velours-Rückseite, zum Einsatz auf Haftstütztlern mit Kletthaftbelag, zum Auftragen von Polituren und Wachsen auf Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

Art.-Nr.	Ø mm	für Stützteller			EAN
486600	125	115 - 125 mm		1	4 009314 866001



### QUICK-STICK Filzpolierscheibe, selbsthaftend



Filzpolierscheibe, mit Velours-Rückseite, zum Einsatz auf Haftstütztlern mit Kletthaftbelag, zum Auftragen von Polituren und Wachsen auf Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

Art.-Nr.	Ø mm	für Stützteller			EAN
486000	125	115 - 125 mm		6	4 009314 860009



### QUICK-STICK Filzpolierscheibe, selbsthaftend, für Deltaschleifer



Filzpolierscheibe, mit Velours-Rückseite, zum Einsatz auf Haftstütztlern mit Kletthaftbelag, zum Auftragen von Polituren und Wachsen auf Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

Art.-Nr.	Ø mm	für Stützteller			EAN
493000	96	96 mm		1	4 009314 930009



### Filzpolierscheibe



Filzpolierscheibe, zum Einsatz mit Aufspanndorn auf handelsüblichen Bohrmaschinen und Akku-Bohrmaschinen, zum Auftragen von Polituren und Wachsen auf Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

Art.-Nr.	Ø mm	Ø innen			EAN
511300	75	13 mm		6	4 009315 113005



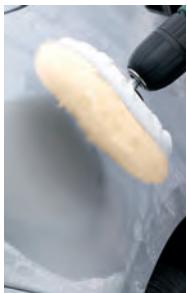
**Schwabbelscheibe**



Schwabbelscheibe, zum Einsatz mit Aufspanndorn auf handelsüblichen Bohrmaschinen und Akku-Bohrmaschinen, zum Polieren von Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

Art.-Nr.	Ø mm	Ø innen			EAN
517300	75	13 mm		6	4 009315 173009
517400	100	13 mm		6	4 009315 174006

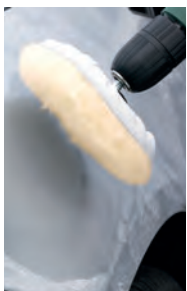
**Polierhaube**



Polierhaube, echt Lammfell, mit Spannschnur zum Befestigen auf handelsüblichen Stütztellern, zum Polieren von Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

Art.-Nr.	Ø mm	für Stützteller			EAN
485500	135	4835		6	4 009314 855005

**Polierhaube**



Polierhaube, Lammwolle gewebt, mit Spannschnur zum Befestigen auf handelsüblichen Stütztellern, zum Polieren von Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

Art.-Nr.	Ø mm	für Stützteller			EAN
484500	135	4835		6	4 009314 845006

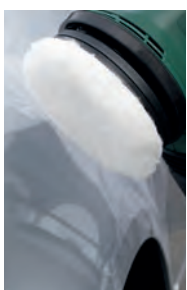
**QUICK-STICK Polierhaube, selbsthaftend**



Polierhaube, echt Lammfell, mit Velours-Rückseite, zum Einsatz auf Haftstütztellern mit Kletthaftbelag, zum Polieren von Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

Art.-Nr.	Ø mm	für Stützteller			EAN
484600	125	115 - 125 mm		6	4 009314 846003

**QUICK-STICK Polierhaube, selbsthaftend**



Polierhaube, Lammwolle gewebt, mit Velours-Rückseite, zum Einsatz auf Haftstütztellern mit Kletthaftbelag, zum Polieren von Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

Art.-Nr.	Ø mm	für Stützteller			EAN
484700	135	115 - 125 mm		6	4 009314 847000

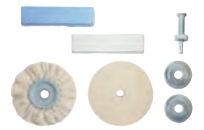


### Poliersatz Spezial, 5-tlg.



Poliersatz Spezial, 5-tlg., für Hochglanzpolierarbeiten, zum Bearbeiten von Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack, zum Einsatz mit handelsüblichen Bohrmaschinen und Akku-Bohrmaschinen.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
485200	1 Polierpaste weiß, 1 Hochglanzpolierpaste blau, 1 Filzscheibe, 1 Schwabbelscheibe, 1 Aufspanndorn		3	4 009314 852004



### Poliersatz Standard, 6-tlg.



Poliersatz Standard, 6-tlg., für Polierarbeiten, zum Bearbeiten von Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack zum Einsatz mit handelsüblichen Bohrmaschinen und Akku-Bohrmaschinen.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
485300	1 Vorpolierpaste braun, 1 Polierpaste weiß, 1 Sisalkordelbürste, 2 Schwabbelscheiben, 1 Aufspanndorn		3	4 009314 853001



### Polierpasten-Satz, 2-tlg.



Polierpasten-Satz, 2-tlg., Vorpolierpaste und Polierpaste

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
485420	1 Polierpaste weiß, 1 Hochglanzpolierpaste blau		5	4 009314 854206



### Aufspanndorn



Aufspanndorn, Linksgewinde, mit 2 Flanschscheiben und Spannmutter, zum Aufspannen von keramischen Scheiben, Filzpolierscheiben, Schwabbelscheiben, Sisalkordelbürsten und Polierscheiben auf handelsüblichen Bohrmaschinen und Akku-Bohrmaschinen.

Art.-Nr.	Ø Flanschscheiben	Ø mm	h mm			EAN
501000	34	10	6		6	4 009315 010007
501200	34	1/2" / 12,75	8		6	4 009315 012001



... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.



# **OBERFRÄSER HARTMETALL- HOBELMESSER**

## Oberfräser



### Vorteile der Oberfräser

- Oberfräser mit 8 mm Schaft für diverse Nut- und Profilverfräsungen in Hart- und Weichhölzer
- passend für alle handelsüblichen, handgeführten Oberfräser-Maschinen
- ideal für alle Standardanwendungen in der Werkstatt, Hobby und auf der Baustelle

Für mehr Produktinformationen einfach den QR-Code scannen.



## Programmübersicht Oberfräser, Hartmetall-Hobelmesser

Oberfräser sind nur für den Einsatz in allen handelsüblichen, handgeführten Oberfräser-Maschinen geeignet und dürfen aus Sicherheitsgründen nicht in Bohrmaschinen eingespannt werden.

### WICHTIG:

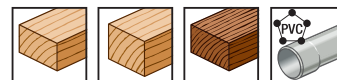
Aufgrund der sehr hohen Drehzahl sollten unbedingt Sicherheitshandschuhe und Schutzbrillen getragen werden.



### Nutfräser



Aus HSS-Stahl, mit zwei Schneiden, präzisionsgeschliffen, für den Einsatz in allen handelsüblichen, handgeführten Oberfräser-Maschinen. Präzisionsfräsen von Nuten in faserigen Hart- und Weichhölzern sowie Plastikwerkstoffen.



Seite 206

### kwb-Info



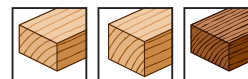
### Anlaufkugellager – was ist das?

Anlaufkugellager an den Köpfen der Oberfräser sorgen für eine optimale und genaue Führung beim Fräsen. Beschädigungsfreie und saubere Oberflächen werden so am Werkstück garantiert.

### Hartmetall-Fräser mit Anlaufkugellager



Hartmetallbestückte Nut- und Profilverfräser für hohe Standzeiten in der Holzbearbeitung, mit zwei Schneiden und Anlaufkugellager. Präzisionsgeschliffen, für den Einsatz in allen handelsüblichen, handgeführten Oberfräser-Maschinen. Präzisionsfräsen von Nuten, Falzen, Profilen in Hart- und Weichhölzern, Spanplatten, Multiplexplatten.



Seite 207 - 210

## Hartmetall-Hobelmesser



### Hartmetall-Hobelmesser

- Hartmetall-Hobelwendemesser für alle handelsüblichen Elektrohobel zur Holzbearbeitung

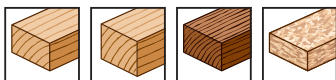
### Immer das passende Hobelmesser

Bei der Vielzahl von Elektrohobeln ist es nicht so einfach, das passende Hobelmesser zu finden. Der kwb Maschinenpasser ist nach Hersteller sortiert und bietet eine schnelle und einfache Übersicht. Den Maschinenpasser finden Sie auf der Seite 211 in unserem Katalog.



### Hartmetall-Fräser ★★★★★

Hartmetallbestücke Nut- und Profilfräser für hohe Standzeiten in der Holzbearbeitung, mit zwei Schneiden. Präzisionsgeschliffen, für den Einsatz in allen handelsüblichen, handgeführten Oberfräser-Maschinen. Präzisionsfräsen von Nuten, Falzen, Profilen in Hart- und Weichhölzern, Spanplatten, Multiplexplatten.

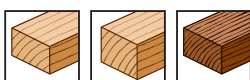


Seite 207 - 210



### Hartmetall-Hobelmesser ★★★★★

Spezial Hartmetall-Hobelmesser mit 2 Schneidkanten. Präzisionsgeschliffen, für den Einsatz in handelsüblichen Elektrohobeln, zum Hobeln von Hart- und Weichholz.



Seite 211

## kwb-Info

### Eine sichere Sache



Schutzhandschuhe sind immer dort zu tragen, wo Verletzungen im Handbereich entstehen können. Für jeden Einsatzbereich z.B auf dem Bau mit scharfkantigen Gegenständen usw. sind die Hände zu schützen.

Für alle Arbeiten sind Griffsicherheit und optimaler Tragekomfort Grundvoraussetzung für die richtigen Schutzhandschuhe.

Alle Informationen dazu finden Sie in unserem **kwb Arbeitsschutz-Prospekt** oder im Internet unter **www.kwb.eu**.



**Nutfräser HSS**



Nutfräser, HSS-Stahl, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zum universellen Fräsen von Nuten, Fälzen- Langlochfräsen, für Hart- und Weichholz sowie Plastikwerkstoffen, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.

Art.-Nr.	Ø mm	l mm			EAN
750410	4	8		1	4 009317 504108
750510	5	8		1	4 009317 505105
750610	6	8		1	4 009317 506102
750810	8	8		1	4 009317 508106
751010	10	8		1	4 009317 510109

**Nutfräser HM**



Nutfräser, HSS-Stahl, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zum universellen Fräsen von Nuten, Fälzen- Langlochfräsen, für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffen, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.

Art.-Nr.	Ø mm	l mm			EAN
754620	6	8		1	4 009317 546207
754820	8	8		1	4 009317 548201
754420	10	8		1	4 009317 544206
754520	12	8		1	4 009317 545200
754720	14	8		1	4 009317 547204
754320	18	8		1	4 009317 543201
754920	16	8		1	4 009317 549208
755020	20	8		1	4 009317 550204

**Hohlkehlfräser HM**



Hohlkehlfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zur Herstellung von Kantenprofilen, dekorativen Ziernuten, strukturierung von Oberflächen und zum Einsatz in Kopierfräsmaschinen, für Hart- und Weichholz, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.

Art.-Nr.	Ø mm	Radius R	l mm			EAN
755820	12,7	R = 9,4	8		1	4 009317 558200
754120	19,0	R = 12,0	8		1	4 009317 541202

## Oberfräser

### Hohlkehlfräser HM, mit Anlaufkugellager



Hohlkehlfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zur Herstellung von Halb-Hohlkehlf-Räsungen, für Hart- und Weichholz, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.

Art.-Nr.	Ø mm	Radius R	mm			EAN
755920	25,7	6,35	8		1	4 009317 559207



### V-Nutfräser HM



V-Nutfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zum Fräsen von V-Nuten, dekorativen Ziernuten und Strukturierung von Oberflächen und zum Einsatz in Kopierfräsmaschinen, der Fräser fräst nicht bis ganz in die Spitze, es bleibt ca. 1 mm abgeflacht, für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffen, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.

Art.-Nr.	Ø mm	Winkel	mm			EAN
755120	14	W = 90°	8		1	4 009317 551201



### Zinkfräser HM, mit Ritzer



Zinkfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zur Herstellung von offenen und verdeckten Schwalbenschwanz-Zinkverbindungen von Korpusen und Schubladen im Möbelbau, für Hart- und Weichholz, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.

Art.-Nr.	Ø mm	Winkel	mm			EAN
756020	14	W = 14°	8		1	4 009317 560203



### Falzfräser HM, mit Anlaufkugellager



Falzfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zum Fälen von Massivholz im Möbel- und Rahmenbau, z.B. Fenster, Türen und Bilder, für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffen, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.

Art.-Nr.	Ø mm	mm			EAN
756220	31,7	8		1	4 009317 562207



**Abrundfräser HM, mit Anlaufkugellager**



Abrundfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zum Abrunden von Kanten an Regalen, Tischplatten, Schränken, Fenstern, für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffen, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.

Art.-Nr.	Ø mm	Radius R	ℓ mm			EAN
756620	25,7	R = 6,35	8		1	4 009317 566205
756420	32	R = 9,52	8		1	4 009317 564201

**1/4 Stabfräser HM, mit Anlaufkugellager**



1/4 Stabfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zur Herstellung von Viertelstab-Profilen, für Hart- und Weichholz, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.

Art.-Nr.	Ø mm	Radius R	ℓ mm			EAN
756320	25,4	R = 6,35	8		1	4 009317 563204
756120	31,7	R = 9,52	8		1	4 009317 561200

**Fasenfräser HM, mit Anlaufkugellager**



Fasenfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zum Anfasen von Kanten an regelmäßigen oder geschweiften Werkstücken, für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffen, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.

Art.-Nr.	Ø mm	Winkel	ℓ mm			EAN
756520	35,5	W = 45°	8		1	4 009317 565208

**Kantenfräser HM**



Kantenfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zum Anfasen von Kanten an regelmäßigen oder geschweiften Werkstücken, für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffen, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.

Art.-Nr.	Ø mm	Winkel	ℓ mm			EAN
755220	11,7	W = 22°	8		1	4 009317 552208







## Oberfräser

### T-Nutenfräser HM (Aufhängeschlitzfräser)



T-Nutenfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zum Fräsen von T-Nuten, Bilderschlitzern zum bündigen Aufhängen an der Wand, Schlüsselloch-Aufhängungen, Schraubenführungen mit Sechskantkopf oder zum Versenken von Elektrokabeln, für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffen, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.







Art.-Nr.	∅ mm	T mm			EAN
755520	5 / 9,5	8		1	

### Bündigfräser HM, mit Anlaufkugellager



Bündigfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zum Bündig- oder Ausfräsen von Öffnungen von Steckdosen, Schaltern, Lichauschnitten im Wand-, Laden-, Messebau, für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffen und Kunststoffkanten, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.







Art.-Nr.	∅ mm	T mm			EAN
755420	13	8		1	

### Gravierfräser HM



Gravierfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zur Herstellung von Schriften oder Gravuren in Massivholz und Plattenwerkstoffen und zum Einsatz in Kopierfräsmaschinen, für Hart- und Weichholz, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.







Art.-Nr.	∅ mm	T mm			EAN
755720	8	8		1	

### Profilfräser HM, mit Anlaufkugellager



Profilfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zur Herstellung von profilierten Werkstücken im Möbelbau, Rahmen-, Kranzprofilen, Bildrahmen, für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffen, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.



Art.-Nr.	∅ mm	Radius R	T mm			EAN
756720	39,2	R = 4,79 / 6,35	8		1	

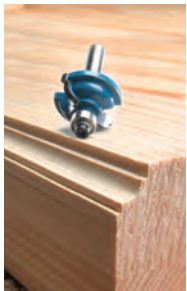
**Profilfräser HM**



Profilfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zur Herstellung von profilierten Werkstücken im Möbelbau, Rahmen-, Kranzprofilen, Bildrahmen, für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffen, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.

Art.-Nr.	Ø mm	Radius R	ℓ mm			EAN
756820	12,7	R = 3,2	8		1	4 009317 568201

**Profilfräser HM, mit Anlaufkugellager**



Profilfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zur Herstellung von profilierten Werkstücken im Möbelbau, Rahmen-, Kranzprofilen, Bildrahmen, für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffen, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.

Art.-Nr.	Ø mm	Radius R	ℓ mm			EAN
756920	28,1	6,35	8		1	4 009317 569206

**Scheibennutfräser HM, mit Spannschaft**



Scheibennutfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zum Schneiden von geraden Nuten in schmalen Kanten wie z.B. für Nut- und Feder-Verbindungen, Verbinderplättchen/Flachdübel oder Dichtungen, für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffen, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräser-Maschinen.

Art.-Nr.	ℓ mm	ℓ mm			EAN
754020	2,0	8		1	4 009317 540205
754030	3,0	8		1	4 009317 540304
754040	4,0	8		1	4 009317 540403

## Hobel-Wendemesser HM



Hartmetall-Hobel-Wendemesser, mit 2 Schneidkanten, gerade, präzisionsgeschliffen, speziell Hartmetall, für Hobelarbeiten im Möbel und Innenausbau, zum Hobeln von Hart- und Weichholz, für den Einsatz in handelsüblichen Elektrohobeln



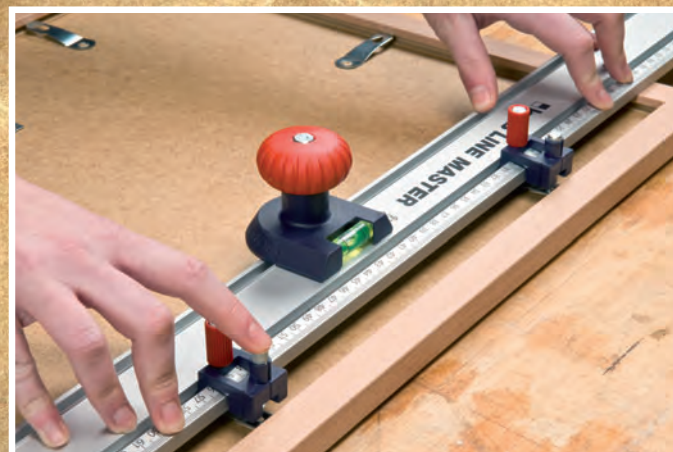
Art.-Nr.	Breite	kwb Code	Länge	↕	↔	📦	EAN
567502	5,5	H 75	75,5	1,1	↔	1	4 009315 675022
568102	5,5	H 81	82,7	1,2	↔	1	4 009315 681023
568302	5,5	H 83	82	1,1	↔	1	4 009315 683027

Hersteller/Maschinentyp	kwb Code	H 75	H 81	H 83
	Art.-Nr.	5675-	5681-	5683-
<b>AEG</b>				
HTH 75		x		
EH 82/822, EH 450, H 750, EH 823, E 500, EH 82 S, EH 700 (R), EH 82-1				x
<b>BLACK &amp; DECKER</b>				
DN 750, DN 75, SR 600 K, BD 750, KW 750		x		
DN 710/712, P 71-02, PL 806, P 71-03, DN 730			x	
BD 710, BD 711, DN 730, DN 740, KW 735 E, KW 725, KW 713				x
<b>BOSCH</b>				
PHO 150, PHO 200, PHO 300, PHO 100, PHO 2-82, PHO 3-82, GHO 3-82, GHO 31-82, GHO 36-82 C				x
<b>CASALS</b>				
CE 82				x
<b>FEIN</b>				
HS 2151				x
<b>FELISATTI</b>				
TP 282				x
<b>FESTO</b>				
REP 75		x		
<b>HAFFNER</b>				
FH 222		x		
FH 224		x		x
<b>HITACHI</b>				
F 20, F 20 A, FP 20 A, FP 20 SA, FU 20, P 20 SA, P 20 V				x
<b>HOLZ-HER</b>				
2286, 2320, 2321, (2322), 2223 (R 1985)		x		
2330, 2321, 2323, 2223 (1989 R)				x
<b>KRESS</b>				
Jet Star 6701, 6702		x		
EH 6782-3				x
<b>MAFELL</b>				
HU 75		x		
EHU 82, MHU 82/ EH 82 S				x
<b>MAKITA</b>				
1100, 1125 B, 1900 B, 1923 H, 1923 B, 1001, 1901				x
<b>METABO</b>				
6375		x		
HO 4382, HO 0882, HO 8382, Gustav (HO 3360), HO 0883, HO 0983				x
<b>PERLES</b>				
HHB 82 B				x
<b>PEUGEOT</b>				
BRA 3-82, RA 400, 82 RAC, RA 3082 C, RA 1082 CA, BR 82				x
<b>SCHEER</b>				
MH 80, MH 75/3		x		
<b>SKIL</b>				
98 H		x		
92 H, 94 H, 95 H, 96 H, 97 H				x

... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.

# LINE MASTER

Das patentierte Lineal-System mit über 50 Möglichkeiten für präzises Arbeiten. kwb, über 80 Jahre Perfektion.



Messen, Markieren, Sägen,  
Schneiden und Führen mit  
einem System:

# LINE MASTER

Das patentierte Präzisionslineal ist das  
Kernstück des **LINE MASTER**.

Für das patentierte Präzisionslineal ist ein  
umfangreiches Zubehör-Programm lieferbar.



Erhältlich in drei Längen:  
800 mm Art.-Nr. 784208  
1000 mm Art.-Nr. 784210  
1200 mm Art.-Nr. 784212

## LINE MASTER Set



Der **Winkelanschlag** für  
Winkelstellungen in 15°  
Schritten von 30° - 150°.



Die **Messerführung** für saubere  
und gerade Schnitte mit einem  
Cuttermesser.



Die **Feststellzwinge** für festen  
Halt des Präzisionslineal.



Der **Handgriffsatz mit Bohr-  
punktmarkierer** ist ein  
unentbehrlicher Helfer  
bei vielen Wandmontagen.



Die **Sägenführung** für präzise  
Führungen für Strich- und  
Kreissägen.

## LINE MASTER Zubehör-Programm



Die **Linealverlängerung** ist  
ideal für extra große Werk-  
stücke.



Die **Oberfräsenführung** fräst  
präzise einfache gerade oder  
kreisrunde Profile.



Der **Kreisschneider** für  
präzises Ausschneiden von  
Halbkreisen und Radien.









Mit der **Führung** für den Dübel-  
profi werden exakte Dübellöcher  
in Holzplatten gebohrt.

## LINE MASTER Präzisionslineal



Gefertigt aus eloxiertem Aluminium, bildet das LINE MASTER Präzisionslineal mit seinen Führungsnuten das Kernstück des LINE MASTER Systems mit seiner unübertroffenen Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Die mm-Skala wird mit einer speziellen Kunstharz-Farbe aufgetragen und ist daher extrem abriebfest.

Die LINE MASTER Präzisionslineale erfüllen die Anforderung der Genauigkeitsklasse II der Physikalisch Technischen Bundesanstalt.

Art.-Nr.	Breite	Länge				EAN
784208	58	800	10		2	4 009317 842088
784210	58	1000	10		2	4 009317 842101
784212	58	1220	10		2	4 009317 842125



## LINE MASTER Winkelanschlag, 15° Einteilung



Der stabile Winkelanschlag passt auf alle LINE MASTER Präzisionslineale. Die Winkeleinstellung wird in 15° Schritten von 30° bis 150° gewählt. Die einschiebbare Anschlagzunge auf der Unterseite bietet wahlweise den Einsatz als Anschlagwinkel oder als Auflegewinkel. Kunststoff glasfaserverstärkt.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
784300	LINE MASTER Winkelanschlag, 15° Einteilung		2	4 009317 843009



**LINE MASTER Spannzwinge**



Mit der Feststellzwinge arretieren Sie alle LINE MASTER Präzisionslineale schnell und bombenfest am Werkstück, beispielsweise beim Sägen mit der LINE MASTER Sägenführung.

Sie können auch das Werkstück zwischen dem LINE MASTER Präzisionslineal und der Arbeitsunterlage sichern, beispielsweise beim Schneiden mit der LINE MASTER Messerführung. Spannbacke aus Kunststoff glasfaserverstärkt.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
784500	LINE MASTER Spannzwinge		2	4 009317 845003

**LINE MASTER Maschinenführung**



Die Sägenführung ist wohl das genialste Teil des LINE MASTER Systems. Stichsägen und Kreissägen (bis zu Ø 190 mm), sowie Oberfräsen werden so sicher und präzise geführt, dass ungerade und ungenaue Sägeschnitte endgültig der Vergangenheit angehören. Kunststoff glasfaserverstärkt, mit Maßskala.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
784400	LINE MASTER Maschinenführung		2	4 009317 844006



## LINE MASTER Messerführung



Mit der Messerführung können Sie an allen LINE MASTER Präzisionslinealen Messer mit Abbrechklingen, Trapezklingen und Hakenklingen sicher und millimetergenau führen.

Durch die Klingenaufnahme an beiden Seiten kann das Messer vorwärts und rückwärts geführt werden ohne das LINE MASTER Lineal anzuheben – ein großer Vorteil beim Nachschneiden. Kunststoff glasfaserverstärkt.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
784600	LINE MASTER Messerführung		2	4 009317 846000




## LINE MASTER Handgriff-Satz mit Bohrpunktmarkierer



Dieser praktische Handgriff mit Wasserwaagenlibelle macht jedes LINE MASTER Präzisionslineal zu einer Wasserwaage und erleichtert seine Handhabung.

Der besondere Clou dabei: Die Libelle ist in 15° Schritten drehbar. Die zwei Bohrpunktmarkierer werden an der mm-Skala des LINE MASTER Präzisionslineals positioniert und mit einem Handgriff fixiert.

Eine unentbehrliche Hilfe bei vielen Wandmontagen.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
784800	1 LINE MASTER Handgriff, 2 Bohrpunktmarkierer mit Stahlspitzen		1	4 009317 848004



**LINE MASTER Universalset**



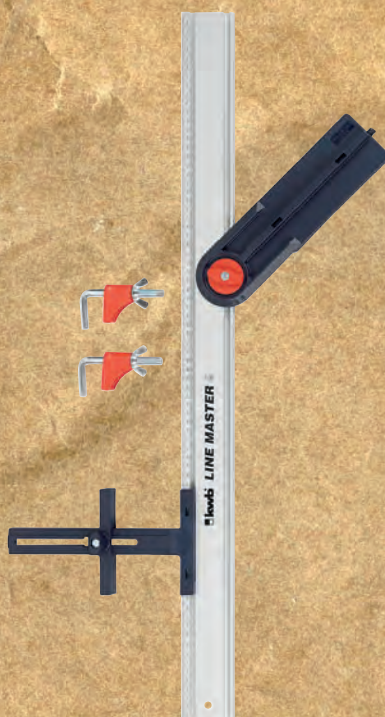
Das patentierte Lineal-System als 10-tlg. Universal-Komplettset für den hilfreichen Einsatz beim Heimwerkern.

Das Set besteht aus einem 80 cm bzw. 120 cm Präzisionslineal (Art.-Nr. 784208 bzw. 784212), einstellbaren Winkelanschlag (Art.-Nr. 784300), zwei Feststellzwingen (Art.-Nr. 784500), eine Sägenführung für Kreis- und Stichsägen (Art.-Nr. 784400), einer Messerführung (Art.-Nr. 784600), einem Cutter-Designmesser (Art.-Nr. 014000) und einem Handgriffsatz mit Bohrpunktmarkierer (Art.-Nr. 784800)

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
783408	LINE MASTER Universalset		2	4 009317 834083
783412	LINE MASTER Universalset		2	4 009317 834120
783908	LINE MASTER Universalset		1	4 009317 839088

Inhaltsübersicht	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
<b>LINE MASTER SET</b>	783908	783408	783412
Präzisionslineal 800 mm	Art.-Nr. 784208	✓	✓
Präzisionslineal 1200 mm	Art.-Nr. 784212		✓
Winkelanschlag	Art.-Nr. 784300	✓	✓
Spannzwingen	Art.-Nr. 784500	✓	✓
Sägenführung	Art.-Nr. 784400	✓	✓
Messerführung	Art.-Nr. 784600	✓	✓
Handgriffsatz mit Bohrpunktmarkierer	Art.-Nr. 784800	✓	✓
Designmesser	Art.-Nr. 014000	✓	✓

**LINE MASTER Profiset**



Das patentierte Lineal-System als 5-tlg. Start-Profiset für den hilfreichen Einsatz beim Heimwerkern.

Das Start-Profiset besteht aus einem 80 cm Präzisionslineal (Art.-Nr. 784208), einstellbaren Winkelanschlag (Art.-Nr. 784300), zwei Feststellzwingen (Art.-Nr. 784500), eine Sägenführung für Kreis- und Stichsägen (Art.-Nr. 784400)

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
784008	LINE MASTER Profiset		1	4 009317 840084

Inhaltsübersicht	Art.-Nr.
<b>LINE MASTER SET</b>	784008
Präzisionslineal 800 mm	Art.-Nr. 784208
Winkelanschlag	Art.-Nr. 784300
Spannzwingen	Art.-Nr. 784500
Sägenführung	Art.-Nr. 784400





# Line Master

## LINE MASTER Linealverbinder



Ein Meter ist oft nicht genug. Mit der Linealverlängerung können Sie jetzt zwei oder mehr LINE MASTER Präzisionslineale sicher und präzise zu einem Lineal verbinden.

Die Führungsnut bleibt dabei frei, so dass auch lange Sägeschnitte ohne Absetzen möglich werden. Kunststoffprofil, glasfaserverstärkt, 4-fach Verschraubung.

Art.-Nr.	Länge			EAN
784900	250		1	 4 009317 849001



## LINE MASTER Kreisführung für Stichsagen, mit Zentrierhalterung



Kreise, Halbkreise und Radien können Sie jetzt mit der LINE MASTER Stichsagen-Kreisführung so präzise und sicher sägen, als seien sie mit dem Zirkel gezogen.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
783600	LINE MASTER Kreisführung für Stichsagen, mit Zentrierhalterung		1	 4 009317 836001



**LINE MASTER Oberfräsenführung, mit Zentrierhalterung**



Mit der Oberfräsenführung des LINE MASTER Systems können Sie kreisrunde Profile präzise fräsen. Auch hier kann die Zentrierung mit oder ohne Nageleinschlag ins Werkstück erfolgen. Sie können die Oberfräse natürlich auch entlang des LINE MASTER Präzisionslineals führen um kinderleicht schnurgerade Profile zu fräsen.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
783500	LINE MASTER Oberfräsenführung, mit Zentrierhalterung		1	4 009317 835004

**LINE MASTER Führung für kwb DÜBELPROFI**



Zusammen mit dem kwb DÜBELPROFI (Art.-Nr. 758000) erstellen Sie exakt maßhaltige Serienbohrungen beim Bau von Regalen oder für Facheinteilungen in Schränken. Passend für alle LINE MASTER Präzisionslineale. Kunststoff glasfaserverstärkt.

Art.-Nr.	für			EAN
784700	758000 / 758100		2	4 009317 847007



**STICHSÄGEBLÄTTER**  
**SÄBELSÄGEBLÄTTER**  
**MULTITOOL-ZUBEHÖR**

## Stichsägeblätter, Säbelsägeblätter



### Für jede Anwendung immer das passende Sägeblatt

- **Stichsägeblätter**  
für den Holz-, Metall-, Laminat-, Kunststoff-, Fliesen/Keramik-, Feinsteinzeug-, Gummi-Schnitt



- **Säbelsägeblätter**  
für den Holz-, Baum-, Frischholz-, Kaminholz-, Metall-, Fliesen/Keramik-, Feinsteinzeug-Schnitt



## Qualitäten

### HCS Stahl

Stichsägeblätter aus Kohlenstoffstahl, geschränkt, geschärft oder kreuzgeschliffen, für Hart-/Weichholzbearbeitung und Kunststoffe

### HSS

vollgehärteter Hochleistungsstahl, für den Einsatz in härteren Materialien, für Metall, Aluminium, Buntmetall, etc.

### BI-Metall

hochflexibel, nahezu unzerbrechliche Verbindung aus HSS und HCS Stahl, für den Einsatz auch in härteren Materialien, extrem biegsam, für Holz, Buntmetall, Aluminium, speziell auch für abrasive Materialien

### Hartmetall (HM) bestreut

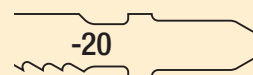
HCS Trägerblatt mit Hartmetall bestreut, speziell für den Einsatz in Fliesen, Keramik, Glas, Ziegel, Guss und abrasive Materialien

### DIAMANT bestreut

Diamant bestreut, ideal für saubere, gerade Schnitte, Fliesen- und Keramikbearbeitung, für Feinsteinzeug, Porzellan, Glas, Gusseisen, Marmor

## kwb-Info

### Schaft-Übersicht



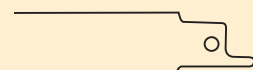
#### T-Schaft bzw. Einnocken-Schaft

Der T-Schaft bzw. Einnockenschaft hat sich als gebräuchlichste Stichsägeblatt-Schaft durchgesetzt. Dieser passt in nahezu fast alle neuen handelsüblichen Stichsägen.



#### U-Schaft bzw. Universal-Schaft

Der U-Schaft bzw. Universalschaft passt in viele handelsüblichen Stichsägen.



#### S-Schaft bzw. 1/2"-Säbelsägen-Schaft

Der S-Schaft bzw. Universalschaft passt in viele handelsüblichen Elektro Säbel- und Universalsägen.

## Multitool-Zubehör



### kwb Allrounder für viele Einsatzmöglichkeiten

- vielseitige Einsatzmöglichkeiten, z.B. Sägen, Fräsen, Raspeln, Schaben, Schleifen
- umfassendes kwb Zubehör-Programm für Multifunktionswerkzeuge gängiger Hersteller
- **QUICK-CHANGE** für den einfachen und schnellen Wechsel der Zubehörteile
- **Für weitere Produktinformationen**



## Programmübersicht Multitool-Zubehör



### Tauchsägeblätter ★★★★★

Einfaches Eintauchen in das Material an jeder Stelle, problemlose Tauchschnitte in Parkett, Küchenarbeitsplatten, in Schränken oder Gipskartonplatten, verschiedene Ausführungen für Holz oder Metall, für besonders saubere und schnelle Schnitte eignet sich das Tauchsägeblatt mit Japanzahnung (siehe Abbildung).

Seite 239 - 240



### Sägeblätter ★★★★★

Für das Fräsen von Fugen von Fliesen mit Schnittbreiten von 1,3 mm bis zu Schnitttiefen von 85 mm, ideal für Arbeiten bis in Ecken, Eintauchen in das Material und Arbeiten auf ebener Oberfläche z.B. beim Heraustrennen von schadhafte Fugen, auch zum Nuten fräsen geeignet.

Seite 240



### Raspel ★★★★★

Raspelt und entfernt Mörtel, Fliesenkleber und Teppichreste, auch zum Grobschliff und Glätten von Spachtelmasse, Beton, Stein und Holz geeignet, Einsatz auf Flächen bis in jede Ecke, enge Zwischenräume und Kanten, zum Einsatz in Maschinen mit und ohne Staubabsaugung.

Seite 241



### Schaber ★★★★★

Hart oder flexibel, zum Schaben von harten und weichen Materialien, entfernt Teppichreste, alte und schadhafte Silikon- oder Arcylfugen oder lose Farbreste von Holz und Metall.

Seite 241



### Sets ★★★★★

**Fliesen-Reparatur-Set, 3-tlg.:**

für Fliesen- und Mörtel-Reparaturen

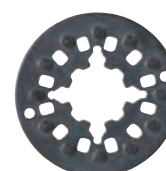
**Boden- und Einbau-Set, 4-tlg.:**

für Holz- und Reparaturarbeiten

**Universal-Set, 17-tlg.:**

für Holz- Schleif- und Reparaturarbeiten

Seite 242 - 243



### Universal-Adapter ★★★★★

Mit dem Universaladapter passen die kwb Multitool-Zubehöre auf viele handelsübliche Multi-Cutter, Allrounder oder Multifunktionsgeräten.

Seite 243

**EASY CUT Stichsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl**



EASY CUT Stichsägeblätter, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne kreuz- und freiwinkelgeschliffen für schnelle, gerade Schnitte, progressive Zahnteilung, Zahnabstand nimmt von fein am Schaftende zu grob zur Spitze zu, damit ist in dicken und dünnen Materialien immer eine nahezu ausrissfreie Schnittkante gewährleistet, mit Einstichzahn, für problemloses Eintauchen, für Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten, weiche Kunststoffe.



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft</b>								
623020		T234X	2	116/93	fein-grob		5	4 009316 230206

Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Universal-Schaft</b>								
623030		U234X	2	116	fein-grob		5	4 009316 230305

**Stichsägeblätter, Holzbearbeitung, Bi-Metall**



Stichsägeblätter, BIM, Bi-Metall, gehärtet, Zähne kreuz-, freiwinkel- und konisch geschliffen, schnelle, saubere Schnitte, mit Einstichzahn, für problemloses Eintauchen, für Holz, Hartholz, Span-, Tischler- und Faserplatten, Kunststoff beschichtete Platten, weiche Kunststoffe und glasfaserverstärkte Kunststoffe.



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft</b>								
620120		T101B	2	100/75	fein		10	4 009316 201206
620220		T101D	2	100/75	mittel		10	4 009316 202203
620320		T144D	2	100/75	grob		10	4 009316 203200
620620		T101A0	2	77/50	Kurve		10	4 009316 206201

Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft extra lang</b>								
623220		T344D	2	152	grob		10	4 009316 232200
623320		T301CD	2	116/93	grob/lang		5	4 009316 233207



## Stichsägeblätter, Holzbearbeitung, Bi-Metall



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft, Profi-Pack</b>								
620125	2,5	T101B	5	100/75	fein		6	4 009316 201251
620225	4	T101D	5	100/75	mittel		6	4 009316 202258
620325	4	T144D	5	100/75	grob		6	4 009316 203255
620625	1,35	T101AQ	5	77/50	Kurve		6	4 009316 206256

Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Universal-Schaft</b>								
620130	2,35	U101B	2	100/80	fein		10	4 009316 201305
620230	4	U101D	2	100/80	mittel		10	4 009316 202302
620330	4	U144D	2	100/80	grob		10	4 009316 203309
620630	1,35	U1A0	2	70/50	Kurve		10	4 009316 206300

Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Universalschaft, Profi-Pack</b>								
620135	2,5	U101B	5	100/80	fein		6	4 009316 201350
620235	4	U101D	5	100/80	mittel		6	4 009316 202357
620635	1,35	U1A0	5	70	Kurve		6	4 009316 206355



## Stichsägeblätter, Holzbearbeitung, konisch geschliffen, Bi-Metall



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft</b>								
621020	2,5	T101BF	2	100/75	fein		10	4 009316 210208



Stichsägeblätter, BIM, Bi-Metall, gehärtet, Zähne kreuz-, freiwinkel- und konisch geschliffen, schnelle, saubere Schnitte, mit Einstichzahn, für problemloses Eintauchen, für Holz, Hartholz, Span-, Tischler- und Faserplatten, Kunststoff beschichtete Platten, weiche Kunststoffe und glasfaserverstärkte Kunststoffe.

**Stichsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl**



Stichsägeblätter, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne geschliffen, extra starke Blattstärke, für besonders schnelle, gerade und winkelgenaue Schnitte auch in dickem Material, für Holz, dickes Bauholz, Span-, Tischler- und Faserplatten, weiche Kunststoffe, Türen und Küchenarbeitsplatten bis Stärke 50 mm.



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft</b>								
620420	4,0	T144DP	2	100	grob		10	4 009316 204207

Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft, Profi-Pack</b>								
620425	4,0	T144DP	5	100	grob		6	4 009316 204252

**Stichsägeblätter, Holzbearbeitung, DOWN CUT, HCS Kohlenstoffstahl**



Stichsägeblätter, Down Cut, optimal für saubere Schnittkanten bei der Bearbeitung des Materials von der Sichtseite, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne geschliffen, für schnelle, gerade und saubere Schnitte, für Holz, Sperrholz, Span-, Tischler- und Faserplatten, kunststoffbeschichtete und Küchenarbeitsplatten bis Stärke 30 mm.



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft</b>								
620820	2,5	T101BR	2	100/75	fein		10	4 009316 208205

Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft, Profi-Pack</b>								
620825	2,5	T101BR	5	100/75	fein		6	4 009316 208250

# Stichsägeblätter

## Stichsägeblätter, Holzbearbeitung, DOWN CUT, HCS Kohlenstoffstahl



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Universal-Schaft</b>								
620830	2,5	U101BR	2	100	fein		10	4 009316 208304



## Stichsägeblätter, LAMINAT, Holzbearbeitung, Bi-Metall



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft</b>								
620520	1,7	T101BIF	2	83	fein		10	4 009316 205204
620920	1,4	T101AOF	2	83	Kurve		10	4 009316 205202

Stichsägeblätter, BIM, Bi-Metall, gehärtet, Zähne kreuz- und freiwinkelgeschliffen, schnelle, saubere Schnitte, mit Einstichzahn, für problemloses Eintauchen, für Laminat, kunststoffbeschichtete und Multiplexplatten, Holz, Hartholz.



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft, Profi-Pack</b>								
620525	1,7	T101BIF	5	83	fein		6	4 009316 205259



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Universal-Schaft, Profi-Pack</b>								
620535	1,7	U1BIF	5	70	fein		6	4 009316 205358








**Stichsägeblatt-Set, LAMINAT, Holzbearbeitung, Bi-Metall**



Stichsägeblatt-Set, BIM, Bi-Metall, gehärtet, Zähne kreuz- und freiwinkelgeschliffen, schnelle, saubere Schnitte, mit Einstichzahn, für problemloses Eintauchen, für Laminat, kunststoffbeschichtete und Multiplexplatten, Holz, Hartholz.







Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft</b>								
622320		2x T101BIF + 1x T101AO	3	83	2x fein + 1x Kurve		10	 4 009316 223208

**Stichsägeblätter DIAMANT, Fliesen- und Keramikbearbeitung**



Stichsägeblätter DIAMANT, Fliesen- und Keramikbearbeitung, Diamant bestreut, ideal für saubere, gerade Schnitte in Feinsteinzeug, Porzellan, Glas, Marmor, Schiefer, Travertin, Fliesen, Fiberglas und Cement Board, Handwerkerqualität, für hohe Standzeiten beim Bauen und Renovieren.



Art.-Nr.	BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft</b>							
622220	T150RD	1	83/56	fein		5	 4 009316 222201









**Stichsägeblätter HM, Fliesen- und Keramikbearbeitung**








Stichsägeblätter Fliesen- und Keramikbearbeitung, Hartmetall bestreut, für Wandfliesen, Keramik, Ziegel, Glas und Gusseisen, bis Stärke 15 mm.



Art.-Nr.	BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft</b>							
622121	T150RIFF	1	77/50	fein		5	 4 009316 221211
621921	T130RIFF	1	77/50	grob		5	 4 009316 219218

## EASY-CUT Stichsägeblätter, Metallbearbeitung, Bi-Metall












Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft</b>								
624020	1,2-2,6	T123XF	2	100	fein-grob		5	

EASY-CUT Stichsägeblätter, BIM, Bi-Metall, gehärtet, Zähne geschränkt gefräst, für schnelle, gerade Schnitte, progressive Zahnteilung, Zahnabstand nimmt von fein am Schaftende zu grob zur Spitze zu, damit ist in dicken und dünnen Materialien immer eine saubere Schnittkante gewährleistet, für dünne und starke Bleche (1,5 - 10 mm), Rohre, Profile, in Metall und Aluminium bis max. 30 mm.

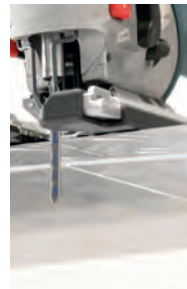











## Stichsägeblätter, Metallbearbeitung, Bi-Metall










Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft</b>								
621120	1,2	T118AF	2	77/50	fein		10	
621220	2	T118BF	2	77/50	mittel		10	
621320	3	T127DF	2	75	grob		10	

Stichsägeblätter, BIM, Bi-Metall, hoch elastisch, Zähne gewellt und gefräst, für die Bearbeitung von Blechen und Lochbläichen bis 3 mm Stärke, für Rohre und Profile bis Ø 30 mm, Buntmetall, Aluminium und Plexiglas.



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft, Profi-Pack</b>								
621125	1,2	T118AF	5	77/50	fein		6	
621225	2	T118BF	5	77/50	mittel		6	
621325	3	T127DF	5	75	grob		6	



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Universal-Schaft</b>								
621130	1,2	U118AF	2	70/50	fein		10	
621230	2	U118BF	2	70/50	mittel		10	



**Stichsägeblätter, Metallbearbeitung, HSS**



Stichsägeblätter, HSS, Zähne gewellt und gefräst, für die Bearbeitung von Blechen und Lochblechen bis 3 mm Stärke, für Rohre und Profile bis Ø 65 mm, Buntmetall, Aluminium, Sandwichmaterial und Plexiglas.



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft, extra lang</b>								
624220	1,2	T318A	2	132	mittel		5	4 009316 242209

**EASY-CUT Stichsägeblätter UNIVERSAL, Bi-Metall**



EASY-CUT Stichsägeblätter UNIVERSAL, BIM, Bi-Metall, gehärtet, gefräst und geschränkt, für schnelle, gerade Schnitte, progressive Zahnteilung, Zahnabstand nimmt von fein am Schaftende zu grob zur Spitze zu, damit ist in dicken und dünnen Materialien immer eine nahezu aussrissfreie Schnittkante gewährleistet, mit Einstichzahn, für problemloses Eintauchen, für Bauholz mit Nägeln, bis 65 mm Stärke, Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Bleche, Rohre und Profile aus Metall und Aluminium, bis Ø 10 mm.



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft</b>								
624820	2,4-5,0	T345XF	2	132/105	fein-grob		5	4 009316 248201

**Stichsägeblätter-Set, 6-tlg.**



Stichsägeblätter-Set, 6-tlg., 4 Blätter für die Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne kreuz- und freiwinkelgeschliffen, schnelle, saubere Schnitte, mit Einstichzahn, für problemloses Eintauchen, für Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten, weiche Kunststoffe, 2 Blätter für die Metallbearbeitung, BIM, Bi-Metall, hoch elastisch, Zähne gewellt und gefräst, für die Bearbeitung von Blechen und Lochblächen bis 3 mm Stärke, für Rohre und Profile bis Ø 30 mm, Buntmetall, Aluminium und Plexiglas, in Kunststoff-Kassette.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
<b>Einnockenschaft, Kunststoff-Kassette</b>				
625620	6-tlg. HCS / Holzbearbeitung, 2x fein, 1x grob, 1x Kurve, Bi-Metall / Metallbearbeitung, 2x mittel		6	4 009316 256206

## Stichsägeblätter-Set, 6-tlg.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
<b>Universal-Schaft, Kunststoff-Kassette</b>				
625630	6-tlg., HCS / Holzbearbeitung, 2x fein, 1x grob, 1x Kurve, Bi-Metall / Metallbearbeitung, 2x mittel		6	4 009316 256305



## Stichsägeblätter, Holzbearbeitung, spezieller Einstichzahn, HCS Kohlenstoffstahl



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft</b>								
610120	2	T111B	2	100	fein		10	4 009316 101209
610220	3	T111C	2	100	mittel		10	4 009316 102206
610320	4	T111D	2	100	grob		10	4 009316 103203
610620	2	T119B0	2	76	Kurve		10	4 009316 106204

Stichsägeblätter, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne gefräst und geschränkt, für Weichholz, bis 50 mm Stärke, Span-, Tischler- und Faserplatten.



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einnockenschaft, Profi-Pack</b>								
610125	2	T111B	5	100	fein		6	4 009316 101254
610225	3	T111C	5	100	mittel		6	4 009316 102251
610325	4	T111D	5	100	grob		6	4 009316 103258



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Universal-Schaft</b>								
610130	2	U111B	2	91	fein		10	4 009316 101308
610230	3	U111C	2	91	mittel		10	4 009316 102305
610330	4	U111D	2	100	grob		10	4 009316 103302



**Stichsägeblätter, Metallbearbeitung, HSS**



Stichsägeblätter, HSS Hochleistungsschnellstahl, gehärtet, Zähne gewellt und gefräst, für die Bearbeitung von dünnen Blechen.



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einknockenschaft</b>								
611120	0,7	T118G	2	76	fein		10	4 009316 111208
611220	1,2	T118A	2	76	mittel		10	4 009316 112205
611320	2	T118B	2	76	grob		10	4 009316 113202

Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Einknockenschaft, Profi-Pack</b>								
611225	1,2	T118A	5	76	mittel		6	4 009316 112250
611325	2	T118B	5	76	grob		6	4 009316 113257

Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Universal-Schaft</b>								
611230	1,2	U18A	2	70	mittel		10	4 009316 112304

**Stichsägeblätter-Set, 10-tlg.**



Stichsägeblätter-Set, 10-tlg., 8 Blätter zur Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne gefräst und geschränkt, für Weichholz, bis 50 mm Stärke, Span-, Tischler- und Faserplatten, 2 Blätter zur Metallbearbeitung, Zähne gewellt und gefräst, für die Bearbeitung von dünnen Blechen, in CD-Rundbox mit praktischer Einzel-Sägeblattentnahme.








Art.-Nr.	Inhalt			EAN
<b>Einknockenschaft</b>				
617020	HCS / Holzbearbeitung, 2x fein, 2x mittel, 2x grob, 2x Kurve, HSS Metallbearbeitung 2x fein		4	4 009316 170205

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
<b>Universal-Schaft</b>				
617030	HCS / Holzbearbeitung, 2x fein, 2x mittel, 2x grob, 2x Kurve, HSS Metallbearbeitung 2x fein		4	4 009316 170304



## EASY CUT Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Profi-Pack</b>								
576900	2,4 - 4,0	S22345X	2	205/180	fein-grob		2	

EASY CUT Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, progressive Zahn-teilung, Zahnabstand nimmt von fein am Schaftende zu grob zur Spitze zu, damit ist in dicken und dünnen Materialien immer eine nahezu ausrissfreie Schnittkante gewährleistet, für Konstruktionshölzer und Holzwände, bis 150 mm Stärke, Span- und MDF-Platten bis 60 mm Stärke, Sperrholz und Kunststoffplatten bis 100 mm Stärke, Schaft 1/2"; für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchschwänze.



## Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl








Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Hart-/Weichholz, Konstruktionsholz, Spanplatten, Kurvschnitte</b>								
576600	4	S644D	2	153/130	mittel		2	

Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, Zahnabstand nimmt von fein am Schaftende zu grob zur Spitze zu, damit ist in dicken und dünnen Materialien immer eine nahezu ausrissfreie Schnittkante gewährleistet, mit Einstichzahn, für problemloses Eintauchen, für Konstruktionshölzer und Holzwände, bis 100 mm Stärke, Span- und MDF-Platten bis 60 mm Stärke, Sperrholz und Kunststoffplatten bis 100 mm Stärke, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchschwänze.



## Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Hart-/Weichholz, Konstruktionsholz, Spanplatten</b>								
576500	4	S1411D	2	305/283	mittel		2	




Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, Zahnabstand nimmt von fein am Schaftende zu grob zur Spitze zu, damit ist in dicken und dünnen Materialien immer eine nahezu ausrissfreie Schnittkante gewährleistet, mit Einstichzahn, für problemloses Eintauchen, für Konstruktionshölzer und Holzwände, bis 100 mm Stärke, Span- und MDF-Platten bis 60 mm Stärke, Sperrholz und Kunststoffplatten bis 100 mm Stärke, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchschwänze.



**Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl**



Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, Zahnabstand nimmt von fein am Schaftende zu grob zur Spitze zu, damit ist in dicken und dünnen Materialien immer eine nahezu ausrissfreie Schnittkante gewährleistet, mit Einstichzahn, für problemloses Eintauchen, für Konstruktionshölzer und Holzwände, bis 100 mm Stärke, Span- und MDF-Platten bis 60 mm Stärke, Sperrholz und Kunststoffplatten bis 100 mm Stärke, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchschwänze.

Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Hart-/Weichholz, Bauholz, Brennholz</b>								
576700	8,5	S1111K	2	228/205	grob		2	 4 009315 767000



**Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl**

Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchschwänzen, speziell für Brennholz, Feucht- und Trockenholz bis 190 mm Stärke, Bauholz und Hartholz.

Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Hart-/Weichholz, Bauholz, Brennholz trocken</b>								
576300	8,5	S1542K	2	240/218	extra grob		2	 4 009315 763002








**Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl**

Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, Gruppenzahnung, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchschwänzen, speziell für lebende Hölzer, Ausasten bis ø 190 mm, Brennholz, Feucht- und Trockenholz, Bauholz und Hartholz.

Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Hart-/Weichholz, Baumschnitt, Brennholz nass, Gruppenzahnung</b>								
576400	5	S1531L	2	240/218	grob		2	 4 009315 764009



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
Holz, Holz mit Nägeln, Buntmetall, Gipskarton								
578400	2,5	S811H	2	153/130	mittel		2	

HAS Stahl für Holzbearbeitung und Buntmetallbearbeitung



## kwb-Info

### Eine sichere Sache

Schutzhandschuhe sind immer dort zu tragen, wo Verletzungen im Handbereich entstehen können z.B auf dem Bau, bei scharfkantigen Gegenständen usw.

Für alle Arbeiten sind Griffsicherheit und optimaler Tragekomfort Grundvoraussetzung für die richtigen Schutzhandschuhe.



Alle Informationen dazu finden Sie in unserem **kwb Arbeitsschutz-Prospekt** oder im Internet unter [www.kwb.eu](http://www.kwb.eu).



**EASY CUT Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, Bi-Metall**



EASY CUT Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, BIM, Bi-Metall, gehärtet, Zähne geschränkt gefräst, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuhschwänze, für schnelle gerade Schnitte, progressive Zahnteilung, Zahnabstand nimmt von fein am Schaftende zu grob zur Spitze zu, damit ist in dicken und dünnen Materialien immer eine saubere Schnittkante gewährleistet, für dünne und starke Bleche bis 8 mm Stärke, Rohre, kräftige Profile bis ø 100 mm.

Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Dünne und dicke Metalle, sauberer Schnitt</b>								
579900	1,75-3,0	S123XF	2	153/130	fein-grob		2	4 009315 799001

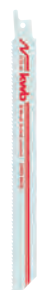
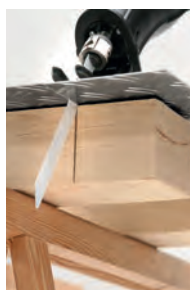


**Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, Bi-Metall**



Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, BIM, Bi-Metall, hochelastisch, Zähne gefräst und geschränkt, Schaft 1/2", für Holz mit Nägeln, Metall bis Stärke 150 mm, Palettenreparatur, Metallbleche, Rohre und Aluminiumprofile bis Stärke 12 mm, ermöglicht bündige Schnitte durch seine Flexibilität.

Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Bleche, Rohre, Profile, Kunststoff, Holz mit Nägeln, flexibel</b>								
577800	2,5	S1022HF	2	205/180	mittel		2	4 009315 778006



**Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, Bi-Metall**



Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, BIM, Bi-Metall, hochelastisch, Zähne gefräst und geschränkt, Schaft 1/2", für Holz mit Nägeln, Metall bis Stärke 150 mm, Palettenreparatur, Metallbleche, Rohre und Aluminiumprofile bis Stärke 12 mm, ermöglicht bündige Schnitte durch seine Flexibilität.

Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Stahl, Weichstahl, Profile, Bleche, Aluminium, Kunststoff</b>								
577500	1,4	S918EF	2	153/130	fein		2	4 009315 775005
579100	2	S922BF	2	153/130	mittel		2	4 009315 791005
577400	2,5	S918HF	2	153/130	grob		2	4 009315 774008



# Säbelsägeblätter

## Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, Bi-Metall



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Stahl, Weichstahl, Buntmetall, Aluminium, Profile, Rohre, flexibel</b>								
579500	2	S1122BF	2	228/205	mittel		2	

Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, BIM, Bi-Metall, hochelastisch, Zähne gefräst und geschränkt, Schaft 1/2", für Holz mit Nägeln, Metall bis Stärke 150 mm, Palettenreparatur, Metallbleche, Rohre und Aluminiumprofile bis Stärke 12 mm, ermöglicht bündige Schnitte durch seine Flexibilität.



## EASY CUT Säbelsägeblätter, UNIVERSAL, Bi-Metall



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
<b>Holz mit Nägeln, Metall, Bleche, Rohre, Aluprofile, Kunststoff</b>								
578900	8,2 - 4,6	S3456XF	2	205/180	fein-grob		2	

EASY CUT Säbelsägeblätter, UNIVERSAL, BIM, Bi-Metall, gehärtet, Zähne geschränkt gefräst, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofruchschwänze, für Holz mit Nägeln, Metall, Spanplatten bis Stärke 150 mm, Metallbleche, Rohre, Profile und Aluminiumprofile bis Stärke 18 mm, glasfaserverstärkte Kunststoffe bis Stärke 150 mm.



## Säbelsägeblätter DIAMANT, Fliesen- und Keramikbearbeitung



Art.-Nr.	BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
578300	S1050RD	1	200	mittel		1	

Säbelsägeblätter DIAMANT, Fliesen- und Keramikbearbeitung, Diamant bestreut, Ideal für saubere gerade Schnitte in Feinsteinzeug, Porzellan, Glas, Marmor, Schiefer, Travertin, Fliesen, Fiberglas und Cement Board, Handwerkerqualität, für hohe Standzeiten beim Bauen und Renovieren.



**Gasbetonsägeblätter**



Die Ideallösung für sauberes Schneiden von Gasbeton, Faserzement und roten Ziegeln.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
577100	9" x 240 mm		1	4 009315 771007

**Gasbetonsägeblätter**



Die Ideallösung für sauberes Schneiden von Gasbeton, Faserzement und roten Ziegeln.



Art.-Nr.		BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
577300	12,7	S2243HM	1		grob		1	4 009315 773001

## Multitool-Zubehör

### Tauchsägeblatt mit Japanzahnung, CV



Für besonders saubere und schnelle Schnitte bis 48 mm Tiefe (34 mm Breite) in Hartholz, Weichholz, Gipskarton, Laminat, Parkett, Kunststoff etc. Einfaches Eintauchen in das Material an jeder Stelle, z.B. problemlose Tauchschnitte in Parkettböden, Echtholz-Küchenarbeitsplatten für Lüftungsgitter, in Schränken oder Gipskartonplatten für den Zugang von Steckdosen.









Art.-Nr.	Inhalt			EAN
709164	Tauchsägeblatt für Holz mit Japanzahnung		5	 4 009317 091646



### Tauchsägeblatt, CV



Sägt Holz bis 28 mm (10 mm), 48 mm (22 mm, 34 mm) für Holz, Gipskarton und weiche Stoffe. Einfaches Eintauchen in das Material an jeder Stelle, zum Schneiden in Holz, Platten, Laminat, Parkett, Kunststoff, z.B. problemlose Tauchschnitte in Küchenarbeitsplatten für Lüftungsgitter, in Schränken oder Gipskartonplatten für den Zugang von Steckdosen.







Art.-Nr.	Inhalt			EAN
709140	Tauchsägeblatt 10 mm		5	 4 009317 091400
709142	Tauchsägeblatt, 22 mm		5	 4 009317 091424
709144	Tauchsägeblatt, 34 mm		5	 4 009317 091448



### Universal-Tauchsägeblatt, Bi-Metall



Sägt beschichtetes Holz bis 50 mm. Einfaches Eintauchen in das Material an jeder Stelle, zum Schneiden in Kunststoff, Fiberglas, Blech bis 2 mm, Kupferrohre, Alurohre und Profile, z.B. flächenbündiges Abtrennen von herausstehenden Nägeln aus Holz oder Kupferrohr aus der Wand. Problemlose Tauchschnitte in Küchenarbeitsplatten für Lüftungsgitter, in Schränken oder Gipskartonplatten für den Zugang von Steckdosen. Müheloses Schneiden in Fiberglas beim Bootsbau oder in Kunststoffelementen. Einfache Ausschnitte in dünnen Blechen und Buntmetallen.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
709240	Tauchsägeblatt, 10 mm		5	 4 009317 092407
709242	Tauchsägeblatt, 22 mm		5	 4 009317 092421



**Tauchsägeblatt, halbrund, HSS**



Einfaches Eintauchen in das Material an jeder Stelle, zum Schneiden in Kunststoff, Fiberglas, Blech bis 2 mm, Kupferrohre, Alurohre und Profile, z.B. flächenbündiges Abtrennen von herausstehenden Nägeln aus Holz oder Kupferrohr aus der Wand. Problemlose Tauchschnitte in Küchenarbeitsplatten für Lüftungsgitter, in Schränken oder Gipskartonplatten für den Zugang von Steckdosen. Müheloses Schneiden in Fiberglas beim Bootsbau oder in Kunststoffelementen. Einfache Ausschnitte in dünnen Blechen und Buntmetallen.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
709440	Tauchsägeblatt, HSS, 87 mm		5	4 009317 094401

**Sägeblatt, halbrund, HM**



Fräst Fugen von Fliesen mit einer Schnittbreite von 2,2 mm, ideal für Arbeiten bis in Ecken, Eintauchen in das Material und Arbeiten auf ebener Oberfläche, z.B. beim Heraustrennen von schadhafte Fugen bei Fliesen oder Auswechseln einer beschädigten Fliese, Nuten fräsen in Kalksandstein oder Gasbeton für Kabelkanäle oder Rohre fräsen für Unterputzverlegung.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
709542	Sägeblatt, HM, 87 mm		5	4 009317 095422

**Diamant Sägeblatt, halbrund**



Fräst Fugen von Fliesen mit einer Schnittbreite von 1,3 mm, ideal für Arbeiten bis in Ecken, Eintauchen in das Metall und Arbeiten auf ebener Oberfläche, z.B. beim Heraustrennen von schadhafte Fugen bei Fliesen oder Auswechseln einer beschädigten Fliese, präzises Schneiden von kleinen Ausschnitten in weichen Fliesen für Rohranschlüsse oder Ecken, Nuten fräsen in Kalksandstein oder Gasbeton für Kabelkanäle oder Rohre fräsen für Unterputzverlegung.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
709546	Diamantsägeblatt, 65 mm		5	4 009317 095460



## Multitool-Zubehör

### HM-Raspel, Delta



Raspelt und entfernt Mörtel, Fliesenkleber und Teppichreste. Auch zum Grobschliff und Glätten von Spachtelmasse, Fliesenkleber, Beton, Stein, Holz, z.B. beim Entfernen des Mörtels oder Fliesenklebers von defekten Fliesen, verklebte Teppichreste oder grobes Vorschleifen von Beton, Stein und Holz. Einsatz für Flächen bis in jede Ecke, enge Zwischenräume und Kanten. Geeignet zum Einsatz mit Maschinen mit und ohne Staubabsaugung.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
709544	HM-Raspel, Delta, 80 mm		5	 4 009317 095446



### Schaber, hart



Einsatz für Flächen bis in jede Ecke, enge Zwischenräume und Kanten. Geeignet zum Einsatz mit Maschinen mit und ohne Staubabsaugung.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
709640	Schaber, hart		5	 4 009317 096405



### Schaber, flexibel



Zum Schaben von weichen Materialien Silikon- oder Acrylfugen, Klebresten von Aufklebern, Farbresten, z.B. Entfernen von Teppichkleberresten, die bei Weichschaum-Teppichrücken haften bleiben, alte oder schadhafte Silikon- oder Acrylfugen oder lose Farbreste von Holz und Metall.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
709642	Schaber, flexibel		5	 4 009317 096429



**Trägerplatte, Delta Haftteller, 93 mm**



Schneller, einfacher Wechsel von Schleifpapier, Schleifvlies oder Filzpolierscheiben mit QUICK-STICK Klebhaftung. Passendes Zubehör im kwb-Programm: Korund-Schleifpapier für Holz und Metall-Schliff in verschiedenen Körnungen Silberschliff-Schleifpapier für Holz und Farbe, Schleifvlies zum Mattieren von Materialien und Glätten von Holzfasern, Filzpolierscheibe zum Polieren von Holz, Metall, Buntmetall.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
709940	Trägerplatte, Delta Haftteller, 93 mm		5	4 009317 099406

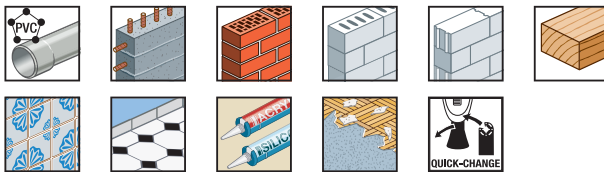


**Fliesen-Reparatur-Set, 3-tlg.**



Universell für Fliesen und Mörtel-Reparatur- oder Umbauarbeiten einsetzbar. Z.B. schadhafte Fugen bei Fliesen oder Auswechseln einer beschädigte Fliesen, präzises Schneiden von kleinen Ausschnitten in weichen Fliesen für Rohranschlüsse oder Ecken, Entfernen des Mörtels oder Fliesenkleber bei defekten Fliesen, verklebte Teppichreste abschleifen oder grobes Vorschleifen von Beton, Stein und Holz. Nuten fräsen in Kalksandstein oder Gasbeton für Kabelkanäle oder Rohre fräsen für Unterputzverlegung.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
708600	65 mm halbrund HM-bestreut, 80 mm Delta HM-bestreut, 65 mm halbrund Diamant bestreut		5	4 009317 086000

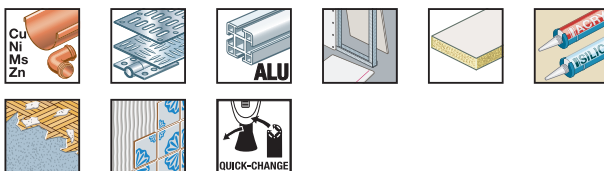


**Boden- und Einbau-Set, 4-tlg.**



Universell für Holz und Reparaturarbeiten einsetzbar. Z.B. sauberes Zuschneiden von Parkett, Laminat oder Trittschalplatten, exaktes flächenbündiges Kürzen von Türzargen bei der Parkettverlegung, Kürzen von Alu-Verbindungsschienen, flächenbündige Abtrennen von herausstehenden Nägeln aus Holz oder Kupferrohren aus der Wand. Problemlose Tauchschnitte in Küchenarbeitsplatten für Lüftungsgitter, in Schränken oder Gipskartonplatten für den Zugang von Steckdosen. Müheloses Schneiden in Fiberglas beim Bootsbau oder in Kunststoffelementen. Problemloses Entfernen von altem Kitt in Fensterrahmen. Einfache Ausschnitte in dünnen Blechen und Buntmetallen. Entfernen von Fliesenkleber-Resten bei Ausbesserungsarbeiten, Beton- oder Mörtelreste bei Mauerarbeiten, Klebstoffresten von Teppichbodenentfernungen oder entfernen von Altlacken und Unterbodenbeschichtung.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
708800	87 mm halbrund HSS Säge, 28 x 48 mm Holzsägeblatt CV, 22 x 48 mm Metallsägeblatt BIM, 26 x 52 mm Spachtel		5	4 009317 088008



## Multitool-Zubehör





### Universal Adapter, OMT



Mit dem Universaladapter passen die kwb-Allrounder-/Multifunktions-Zubehöre auf viele handelsüblichen Multi-Cutter, Allrounder oder Multifunktionsgeräte. Der Universaladapter kann für folgende Elektrogeräte eingesetzt werden:

Bosch PMF 180 E, GOP 10.8 V-Li, EINHELL RT-MG 200 E RED, RT-MG 108 Li RED, BT-MG 220 E, BT-MG 180, DREMEL Multi-Max, ERGOTOOLS Plattfield E-MG 250 E, LUX TOOLS AMF 12 Li, Mac Alister MMT108, PARKSIDE, FEIN Multimaster Ø 10 mm, Rockwell/Works Sonicrafter, Craftsman Multi-Tool, Mastercraft Multi-Cutter.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
708700	OMT Universal Adapter		5	 4 009317 087007







### Universal-Set, 17-tlg.












































































































Universell für Holz-, Schleif- und Reparaturarbeiten einsetzbar. Z.B. sauberes Zuschneiden von Parkett, Laminat oder Trittschallplatten, exaktes flächenbündiges Kürzen von Türzargen bei der Parkettverlegung, Kürzen von Alu-Verbindungsschienen, flächenbündiges Abtrennen von herausstehenden Nägeln aus Holz oder Kupferrohren aus der Wand. Problemlose Tauchschnitte in Küchenarbeitsplatten für Lüftungsgitter, in Schränken oder Gipskartonplatten für den Zugang von Steckdosen. Müheloses Schneiden in Fiberglas beim Bootsbau oder in Kunststoffelementen. Problemloses Entfernen von altem Kitt in Fensterrahmen.

Einfache Ausschnitte in dünnen Blechen und Buntmetallen. Entfernen von Fliesenkleber-Resten bei Ausbesserungsarbeiten, Beton- oder Mörtelreste bei Mauerarbeiten, Klebstoffresten von Teppichbodenentfernungen oder entfernen von Altlacken und Unterbodenbeschichtung. Schleifarbeiten für Holz, Farbe, mattieren und Glätten von Holzfasern, Polieren von Holz, Metall und Buntmetall.



Art.-Nr.	Inhalt			EAN
708900	87 mm halbrund HSS Säge, 28 x 48 mm Holzägeblatt CV, 93 mm Kletthaftteller, 6 Stück Haftscheiben Holz + Farbe, 22 x 48 mm Metallsägeblatt BIM, 26 x 52 mm Spachtel, 6 Stück Haftscheiben Holz und Metall		5	 4 009317 089001

Hersteller/Maschinentyp	Maschinen-Aufnahme	Adapter-Aufnahme	+	kwb Multitool Quick Change	=	Passt!
<b>AEG</b> BWS 12 C		 Adapter Ihrer Maschine	+		=	
<b>ALDI (Workzone/Topcraft)</b>			+		=	
<b>ALPHA TOOLS</b> A180			+		=	
<b>BATAVIA</b> ZZ 9506, TD 8501			+		=	
<b>BLACK &amp; DECKER</b> MT250KA, MT300KA, BD200MTB	 Quick Change	 Adapter Ihrer Maschine	+		=	
<b>BOSCH</b> PS50-2A, MX25EC-21, PMF 180 E, PMF 190 E, PMF 10,8 Li, PMF 250 CES, GOP 250 CE			+		=	
<b>CRAFTSMEN</b> Nextec 5910 12 V, Nextec 174J8		 Adapter Ihrer Maschine	+		=	
<b>CRAFTSMEN</b> Craftsman G2 Cordless Nextec Tool-Free Multitool #67537 Variable Speed Oscillating Multifunction Power Tool #67256 base model fixed speed Oscillating Multifunction Power Tool #67707 12 Volt Lithium-Ion Oscillating Multifunction Power Tool #67538 Variable Speed Multifunction Air Tool #68303 Fixed speed Oscillating Multifunction Power Tool #68861 Fixed speed Oscillating Multifunction Power Tool		 Adapter Ihrer Maschine	+		=	
<b>DREMEL</b> MM20, Multi-Max TM 8300-q, MM40 (Quick Change)			+		=	
<b>EINHELL</b> RT-MG 200 E, RT-MG 10.8Li, BT-MG 180, BT-MG 220 E			+		=	
<b>ERGOTOOLS</b> Pattfield E-119 250 E			+		=	
<b>FEIN MULTIMASTER</b> FMM 250		 kwb-Adapter (708700)	+		=	
<b>FERM</b> OTM-1001, OTM-1003		 kwb-Adapter (708700)	+		=	
<b>LIDL (PARKSIDE)</b> PMFV 280			+		=	
<b>LIDL (PARKSIDE)</b> PMFV 280 A2, PDMT 6.2 A1		 Adapter Ihrer Maschine	+		=	

Hersteller/Maschinentyp	Maschinen-Aufnahme	Adapter-Aufnahme	+	kwb Multitool Quick Change	=	Passt!
<b>LUX TOOLS</b> AMF 12 Li, MFW 220		 Adapter Ihrer Maschine	+		=	
<b>MAC ALLISTER</b> 2426-22MM12, MMT 108		 Adapter Ihrer Maschine	+		=	
<b>MAKITA</b> BTM40, BTM50			+		=	
<b>MASTERCRAFT</b> BWS 12 C			+		=	
<b>MEISTER BASIC</b> BMT-250			+		=	
<b>MILWAUKEE</b> 2426-22MM12			+		=	
<b>PORTER CABLE</b> 250MT, PC250MTK, PCL120MT, PCE605, PCCK510LA, PCC510B	 Quick Change	 Adapter Ihrer Maschine	+		=	
<b>RIGID</b> JobMax			+		=	
<b>ROCKWELL</b> RK5100K, RK5101K, RK5102K, RK5105K, RK5106K, RK5107K, RK5108K		 Adapter Ihrer Maschine	+		=	
<b>RYOBI</b> RMT 12011 L, RMT 18011 L, RMT 1801 M		 Adapter Ihrer Maschine	+		=	
<b>SKIL</b> Multi-Tasker 147D, 1400 2.0 Amp, 1470 AA			+		=	
<b>STANLEY FATMAX</b> FME600 Oscillating Tool, FME600K Oscillating Tool Kit	 Quick Change	 Adapter Ihrer Maschine	+		=	
<b>WESTFALIA</b> TD 8501			+		=	
<b>WORX</b> Worx 250W Sonicrafter WX671, Worx 12V Sonicrafter, Worx Sonicrafter Pro 250 W, Worx Sonicrafter Pro 12V Li WX673		 Adapter Ihrer Maschine	+		=	
<b>KWB-ADAPTER (708700)</b> Für viele Maschinentypen geeignet. Beinhaltet zwei unterschiedliche Adapter.		 kwb-Adapter	+		=	

... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.





# KREISSÄGE- BLÄTTER

## Kreissägeblätter



Finden Sie einfach und schnell das richtige Kreissägeblatt in unserem umfangreichen Maschinenpasser.

**Suchen Sie den Hersteller bzw. Maschinentyp?**  
Dann nutzen Sie die Seiten 250 - 259.

**Oder suchen Sie die passende Größe?**

- für Handkreissägen Seite 260 - 267
- für Bau- und Tischkreissägen Seite 268 - 274
- für Kapp- und Gehrungssägen Seite 275 - 276
- für weitere Produktinformationen

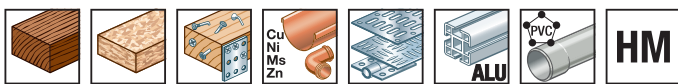


## Programmübersicht / Qualitäten



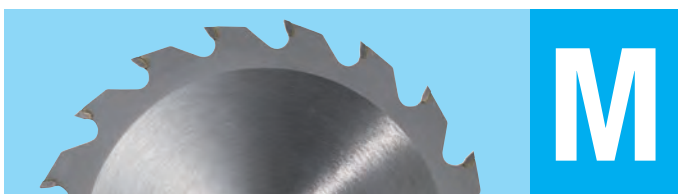
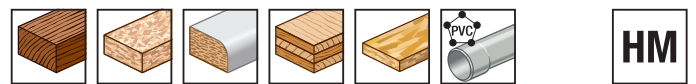
### EASY CUT Allzweckblatt, Ø 150 - 350 mm ★★★★★

Hartmetallbestückt, präzise, saubere Schnitte. Spezial-Wechselzahn, für Handkreissägen, Bau- und Tischkreissägen sowie Kapp- und Gehrungssägen. Asymetrische Zahnteilung zur Lärmreduzierung von min. 30 %. Für Spanplatten, Bauholz, Metall und Alu-Profile sowie Kunststoff inkl. Plexiglas.



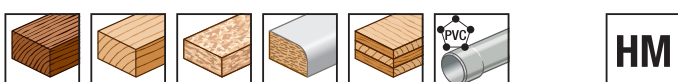
### Präzisionsblatt, Ø 125 - 230 mm ★★★★★

Hartmetallbestückt, schnelle, feine Schnitte mit ausrissfreien Schnittkanten. Feinzahn, für Handkreissägen. Für Vollhölzer, beschichtete Spanplatten (Arbeits- und Küchenarbeitsplatten), Tischler-, Span- und Hartfaserplatten sowie glasfaserverstärkte Kunststoffe.



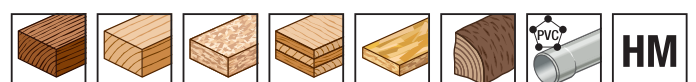
### Spanplattenblatt, Ø 125 - 230 mm ★★★★★

Hartmetallbestückt, schnelle, saubere Schnitte. Normalzahn, für Handkreissägen. Für Vollhölzer, beschichtete Spanplatten (Arbeits- und Küchenarbeitsplatten), Tischler-, Span- und Hartfaserplatten und glasfaserverstärkte Kunststoffe.



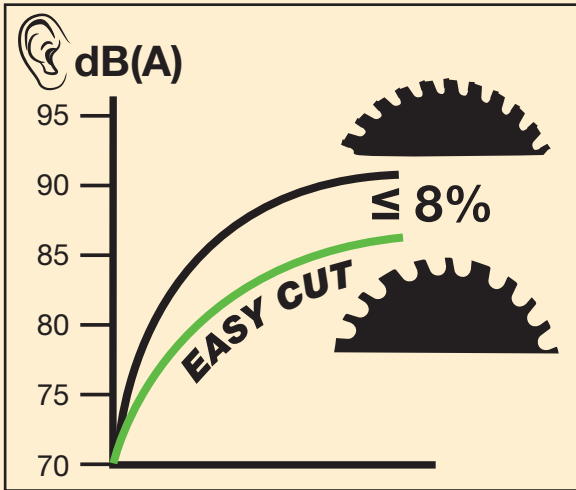
### Bauholzblatt, Ø 250 - 500 mm ★★★★★

Hartmetallbestückt, schnelle, grobe Schnitte. Grobzahn, für Bau- und Tischkreissägen. Für Vollhölzer, Tischler-, Span-, Hartfaserplatten und glasfaserverstärkte Kunststoffe.



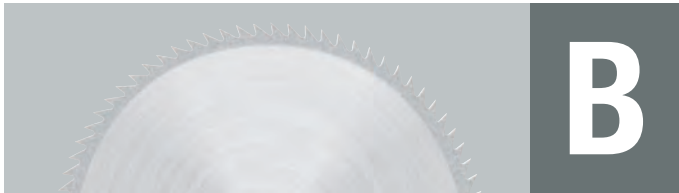


kwb-Info

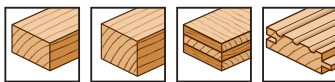


EASY CUT Leise Allzweck-Kreissägeblatt

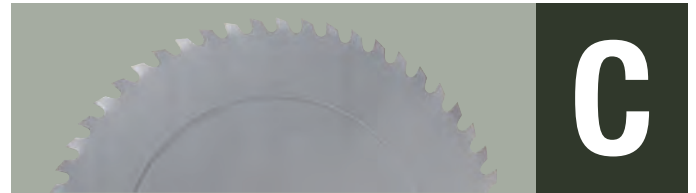
- Asymmetrische Zahnteilung
- Vibrationfreies Arbeiten
- weniger Rückstöße beim Sägen
- Gelenkschonendes, sicheres Arbeiten
- Saubere, perfekte Schnitte
- bis zu 30 % leiser



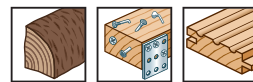
**Profilholzblatt, Ø 125 - 500 mm** ★★★★★  
 Chrom-Vanadium, feine, präzise Schnitte. Spitzzahn, für Handkreissägen, Bau- und Tischkreissägen. Für Weichholz, Sperrholz, Paneele und Profilbretter.



CV



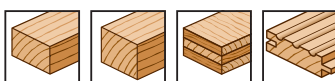
**Brennholzblatt, Ø 250 - 500 mm** ★★★★★  
 Chrom-Vanadium, schnelle, grobe Schnitte. Grobzahn, für Bau- und Tischkreissägen. Für Brennholz, Bauholz und Bretter.



CV



**Profilholzblatt, Ø 210 - 300 mm** ★★★★★  
 Chrom-Vanadium, feine, präzise Schnitte. Feinzahn, für Kapp- und Gehrungsägen. Für Weichholz, Sperrholz, Paneele und Profilbretter.



CV

kwb-Info

CV

**Chrom Vanadium**

Besonders gut geeignet für Längs- und Querschnitte in Natur- und Schichthölzer. Für einfache und saubere Schnitte.

HM

**Hartmetallbestückt**

Besonders belastbar und länger scharf. Je mehr Zähne das Kreissägeblatt hat, desto feiner ist der Schnitt.

Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ø mm	Bohrung Ø mm	Einsatzzweck							kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
			E	P	M	K	B	C	A		
<b>AEG</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
HK 125, 125A, 125B, 125H	125	20		✓						13	5813
HK 40	140	20		✓						28	5828
HK 45, 45A, 46, 46N, 46S, HK 50, 52, 737, HKS 52	150	20	✓		✓		✓			35	5835
AHK 52 Akku	150	20	✓		✓		✓			35	5835
HK 55A, 55B, 160A, 160B, K 55, 55S, 55SE	160	20	✓		✓		✓			45	5845
HK 65, 65A, 66, 190, HKS 65, 65A, 66, HKE 66, K 66SE	190	30	✓		✓		✓			69	5869
HKSE 66, KS 66S, K 66S	190	30	✓		✓		✓			69	5869
HK 200, 201	200	30	✓				✓			74	5874
HK 75, 75A, HKS 75	210	30	✓	✓	✓		✓			78	5878
35, HKS 85	230	30	✓				✓			85	5885
<b>Bau- und Tisch-Kreissägen</b>											
M 65	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
<b>AL-KO</b>											
<b>Bau- und Tisch-Kreissägen</b>											
Holzmeister H, S, NHS, HS/3, HS/4	315	30	✓		✓	✓	✓	✓		931	5931
W 450	450	30				✓	✓	✓		945	5945
W 500, W 50 Profi	500	30				✓	✓	✓		951	5951
<b>ALPHA TOOLS</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
KS 210 / 2 Profi	210	30	✓	✓	✓		✓			78	5878
<b>ATIKA</b>											
<b>Bau- und Tisch-Kreissägen</b>											
ATK 315H, BTA 90, HAT 315	315	30	✓		✓	✓	✓	✓		931	5931
ABH 400, ABK 400	400	30				✓	✓	✓		940	5940
ABH 450, ATU, BWK 450, ABK 450	450	30				✓	✓	✓		945	5945
ABH 500, BWK 500, ABK 500	500	30				✓	✓	✓		951	5951
<b>BLACK &amp; DECKER</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
DN 254, 55, 56, D 984, 985, D 2702, 2712	127	12,75			✓		✓			15	5815
BD 227, 228, 846, DN 227, DN 227H, KS 846, 840	140	12,75			✓		✓			23	5823
P 88-09	150	20	✓		✓		✓			35	5835
BD 228, 228CK, 2288L, SR 352, DN 228, 57, SR 352E, P 36-01	156	12,75	✓				✓			41	5841
BD 855, U 336, 975, 976, KS 855, 855N, GKS 54CE	160	16	✓		✓		✓			43	5843
M 336, 975, 976	160	16	✓		✓		✓			43	5843
HD 1200, 2062	180	20	✓		✓		✓			57	5857
BD 229, 865E, DN 229, 59, 820, HD 100, 1000, 1200P	184	16	✓	✓	✓		✓			61	5861
KS 865, 865KN, 865E, GD 60, P 37-03, 37-05, SEC 718,	184	16	✓		✓		✓			61	5861
2062, SR 300, 362E	184	16	✓		✓		✓			61	5861
BD 365	190	30	✓		✓		✓			69	5869
U 338, M 338	200	16	✓		✓		✓			71	5871
BD 800, 88, DN 800, 810, HD 2075S, KS 805, 810, 800,	210	30	✓	✓	✓		✓			78	5878
PS 174, P 38-02, SEC 818, SR 700	210	30	✓	✓	✓		✓			78	5878
HD 2086S, P 39-02, SEC 918	230	30	✓				✓			85	5885
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
BD 800, SR 700, KS 810, KS 800, HD 20755, KS 810 A	210	30	✓	✓						78	5878

# Kreissägeblätter sortiert nach Hersteller/Maschinentyp

Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ø mm	Bohrung Ø mm	Einsatzzweck							kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
			E	P	M	K	B	C	A		
<b>BOSCH</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
PKS 40, 40S, S 43	130	16			✓		✓			18	5818
1551, 1559	140	20		✓						28	5828
GKS 12V Akku, PKS 416, GKS 12	150	16		✓	✓		✓			33	5833
GB 1923, PKS 46, S 1, S 33	150	16	✓	✓	✓		✓			33	5833
GKS 54, 54CE, 54C, PKS 54, 54CE	160	16	✓		✓		✓			43	5843
GKS 55, 55CE, PKS 55 A	160	20	✓		✓		✓			45	5845
1552, 1556, 1563, GKS 55	170	30	✓				✓			54	5854
0550, 1550, 1553, 1557, 1560	180	30		✓	✓		✓			59	5859
P 30, 300, PKS 65	190	16	✓		✓		✓			65	5865
0051, 1553, 1564, PKS 66, 66CE, 66 A, 66 AF, GKS 65, 65CE	190	30	✓	✓	✓		✓			69	5869
GKS 66, 66CE, 68BC, 68B, P 30	190	30	✓	✓	✓		✓			69	5869
0551, 1561	200	30	✓				✓			74	5874
1554, 1558, 1565, 1588, GKS 75S	210	30	✓	✓	✓		✓			78	5878
0052, 1562, 1566, 0552, 1662, GKS 85 (235mm), 85S	230	30	✓				✓			85	5885
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
PTS 10, 10T, GTS 10	254	30	✓		✓		✓	✓		93	5893
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
GCM 8S	216	30								82	5882
GCM 10SD, 10S, 10	254	30	✓							94/93	5894
GCM 12SD, 12, GTM 12	305	30	✓						✓	930	5930
<b>DEWALT</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
DW 62	184	16	✓		✓		✓			61	5861
DW 65	190	30	✓		✓		✓			69	5969
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
DW 110 *1), DW 111 *1), DW 125 *1), DW 150, DW 744 *1), <small>*1) Red Ring 30 x 16</small>	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
DW 250, DW 252, DW 320	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
DW 12 *2), DW 1370, 142 DS, 160 DS, 1635/4L, 3L, <small>*2) Red Ring 30 x 20</small>	300	30	✓			✓	✓	✓		930	5930
1653/3L, 1875, 2155, DW 810	300	30	✓			✓	✓	✓		930	5930
C 14	350	30	✓			✓	✓	✓		935	5935
163546+62, 2155-4+6	400	30				✓	✓	✓		940	5940
1420 S, 1600S, 1635/4L, 1635/6L, 6K, 1875, 2155/4+6	500	30				✓	✓	✓		951	5951
DA 1420S, DA 1600S, DA 1635/54L, DA 1635/6L	500	30				✓	✓	✓		951	5951
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
DW 110, DW 111, DW 125, DW 150	250	16								95	5895
DW 250, DW 252, DW 320, DW 710	250	30	✓							94/93	5894
DW 810, DW 1370, 1420S, 1600S, 1635/4L, 1875	300	30	✓						✓	930	5930
2155/4, DW 704, DW 705	300	30	✓						✓	930	5930
1420S, 1600S, 1635/4L, 1875, 2155/4	350	30	✓							935	5935
<b>EINHELL</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
HES 160, BT-CS 1200	160	20	✓		✓		✓			45	5845
RT-CS 165 Red-Ring 20 x 16	165	20	✓							48	5848
BT-CS 1400	190	20	✓		✓		✓			67	5867
RT-CS 190L	190	30	✓		✓		✓			69	5969
BT-TS 800	200	16	✓		✓		✓			71	5871
RT-TS 1221	210	30	✓	✓	✓		✓			78	5878

Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ø mm	Bohrung Ø mm	Einsatzzweck							kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
			E	P	M	K	B	C	A		
<b>EINHELL</b>											
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
BT-TS 1500 U, RT-TS 1825U, RT-TS 1725 U	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
BT-TS 2031 Z, RT-TS 2031 U, RT-TS 2231 DU	315	30	✓			✓	✓	✓		931	5931
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
BT-MS 210 T, BT-MS 210, BT-SM 2050, RT-SM 305 L	210	30	✓							78	5878
KGTN 250, KGTN 245, BT-MS 250 T, BT-SM 3100	250	30	✓							94/93	5894
BT-MS 250 L, RT-SM 430 U	250	30	✓							94/93	5894
<b>ELEKTRA-BECKUM</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
PK 200, P 200, UK 200 W, UK 200E	210	30	✓	✓	✓		✓			78	5878
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
KS 250, KS 304, PK 3100 WN/250, PK 4200 DN/250	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
PK 6000 DN/250, DN 4200, PK 255 TOP LINE	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
PKF 255 V8, PKF 255 Profi Line, UK 250 Profi Line	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
UK 330 Profi Line	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
1800, 2200, 2800, 3100, 4100, Combi HS 315, TKHS 315	315	30	✓			✓	✓	✓		931	5931
BS 3100 WNB/400, BS 4200 DNB/400, BKS 400	400	30				✓	✓	✓		940	5940
BS 6000 DNB/500	400	30				✓	✓	✓		940	5940
BKH 450, BKS 450, BS 3100 WNB/400, BS 6000/500	450	30				✓	✓	✓		945	5945
BS 4200 DNB/400	450	30				✓	✓	✓		945	5945
BS 8000 D, BS 6000 DNB/500, BS 3100 WNB/400	500	30				✓	✓	✓		951	5951
BS 4200 DNB/400	500	30				✓	✓	✓		951	5951
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
KGS 250, KGS 300, KGS 330, KGT 500	250	30	✓							94/93	5894
<b>ELU</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
MH 151, MH 151/10	150	20	✓		✓		✓			35	5835
MH 55, MH 155, MH 65	170	30	✓	✓			✓			54	5854
MH 65	180	30			✓		✓			59	5859
MH 165, MH 265	190	30	✓		✓		✓			69	5869
MH 30, MH 82, MH 182, PS 174	210	30	✓		✓		✓			78	5878
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
KS 101, TGS 170, TGS 171, TGS 172, TGS 173, ETS 21	250	30	✓		✓		✓	✓		93	5893
ETS 23, ETS 31, ETS 33, KSU 101, RKS 1251, RKS 1253	250	30	✓		✓		✓	✓		93	5893
ETS 3001, ETS 3003	300	30	✓				✓	✓		930	5930
DG 102, SA 103, 104, MGS 105, LBK 500	400	30	✓				✓	✓		940	5940
RSA 133/25	500	30	✓				✓	✓		951	5951
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
TGS 170, TGS 171, TGS 172, TGS 173, TGS 2271	250	30	✓							94/93	5894
TGS 273	250	30	✓							94/93	5894
<b>EMCO</b>											
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
Super Red-Ring 30 x 20	250	30	✓		✓		✓	✓		93	5893
<b>ERGO TOOLS PATTFIELD</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
E-HKS 1600	190	20	✓							67	5867

# Kreissägeblätter sortiert nach Hersteller/Maschinentyp

Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ø mm	Bohrung Ø mm	Einsatzzweck							kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
			E	P	M	K	B	C	A		
<b>FEIN</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
SSK 646	150	20	✓		✓		✓			35	5835
SSK 660	160	20	✓		✓		✓			45	5845
SSK 661, SSK 661-1	210	30	✓	✓	✓		✓			78	5878
<b>FELISATTI</b>											
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
T 770, T 771, T 778, T 777, T 777 CE, T 84, T 85, T 87	250	20								96	5896
T 867 GS, T 777 B	250	20								96	5896
M 74, M 75, M 76, M 77, T 84, T 85, T 87, T 88	250	30	✓							94/93	5894
M 79, M 80, M 90, M 90E, T 82, T 92, T 97 CE, T 83	300	30	✓						✓	930	5930
T 91, T 91 CE	300	30	✓						✓	930	5930
<b>FESTO</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
AU 35S2	125	20		✓						13	5813
AP 55, 55E, 55E-FS, 55EB, 55-FS, ATF 55, 55E, 55BE, 55-FS	160	20	✓		✓		✓			45	5845
AM 42S, 42A, AT 55E, 55EB, AU 42A, 42S, AUT 42S	170	30	✓				✓			54	5854
AXT 50LA, 55, AMT 42S	170	30	✓		✓		✓			54	5854
AU 55S, 60P, 60S, AUT 42S, 60S, AUP 605	180	30		✓	✓		✓			59	5859
AP 65E, 65E-FS, 65, 65EB, AP 65EB-FS, AT 65E-FS	190	30	✓		✓		✓			69	5969
AT 65E, 65EB, 65, 65EB-FS	190	30	✓		✓		✓			69	5969
AD 65, AP 65S, 68E, AU 65S, AXP 65, 200, AUP 65S	200	30	✓				✓			74	5874
Au 80S	230	30	✓				✓			85	5885
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
AD 85, AD 100, AD 100/1, AE 85	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
AXP 130, AXP 132E, BD 125	350	30	✓			✓	✓	✓		935	5935
BD 145, BD 145/1	400	30				✓	✓	✓		940	5940
BD 170	450	30				✓	✓	✓		945	5945
<b>FERM</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
CSM 1002	165	20	✓							48	5848
CSM 1022	185	20	✓		✓		✓			57	5857
TSM 1008	200	16	✓		✓		✓			71	5871
MSM 1020, MSM 1007, MSM 1030 Red-Ring 30 x 16	210	30	✓	✓	✓		✓			78	5878
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
TSM 1011 Red-Ring 30 x 16	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
MSM 1020 *1), MSM 1007 *1), MSM 1030 *1) *1) Red.-Ring 30 x 16	210	30	✓							78	5878
<b>FLOTT</b>											
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
Basic-Uni-Kombi 1011, Uni-Profi 2011, Profi 3011	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
Basic-Uni-Kombi, KS 2011D, KS 2011W, TKS 2011D	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
TKS 2011W	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
100000, 2000 Red-Ring 30 x 20	300	30	✓			✓	✓	✓		930	5930
Profi 2001 Red-Ring 30 x 20	315	30	✓			✓	✓	✓		931	5931

Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ø mm	Bohrung Ø mm	Einsatzzweck							kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
			E	P	M	K	B	C	A		
<b>HAFFNER</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
KSU 105, KSU 125	125	20		✓						13	5813
KSU 50	160	20	✓		✓		✓			45	5845
KSU 110	170	30	✓				✓			54	5854
KSU 113, KSU 60	180	30		✓	✓		✓			59	5859
GL 136	200	16	✓		✓		✓			71	5871
AKS	200	30	✓				✓			74	5874
KS 75, KSU 118, RS 75	210	30	✓	✓	✓		✓			78	5878
HSU 85, KS 85, KSU 85	230	30	✓				✓			85	5885
SP 187, HUS 85	230	30	✓				✓			85	5885
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
AKS, GS 150, GS 165, GS 166, SP 189, 20, SP 195	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
SP 196, SP 197, SP 198, TGS 161, KL 140, TGS 162	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
TGS 163, TGS/GS 1+2	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
GS 155, GS 156, GS 157, GS 158, SP 221, SP 223	300	30	✓			✓	✓	✓		930	5930
SP 224, TGS 168, TGS 169, US 151, GS 148, GS 165	300	30	✓			✓	✓	✓		930	5930
GS 166, 950, TGS 200	300	30	✓			✓	✓	✓		930	5930
KS 120	315	30	✓			✓	✓	✓		931	5931
DGS 184, DGS 184 E, GS 183, GS 183M, KS 155	400	30				✓	✓	✓		940	5940
DGS 188, DGS 188 M, ZS 640, ZS 800, DGS 180, 182	400	30				✓	✓	✓		940	5940
185, GSA 184 (E), KS 155	400	30				✓	✓	✓		940	5940
DGS 124, DGS 187, GS 124, US 161, DGS 202, GS 161	500	30				✓	✓	✓		951	5951
GS 162	500	30				✓	✓	✓		951	5951
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
GS 150	250	30	✓							94/93	5894
GS 146, GS 147, GFS 200, GS 157, GS 158	300	30	✓						✓	930	5930
GS 159, GS 160, ZS 800	350	30	✓							935	5935
<b>HANNING</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
TK 20N, 20S, 200, 300	200	16	✓		✓		✓			71	5871
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
HKS 250 Red-Ring 30 x16	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
HTK 315/3SV	315	30	✓			✓	✓	✓		931	5931
<b>HITACHI</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
C 5Y	125	20		✓						13	5813
C 5, CM 6, FC 5, 5SA, 5SA1	150	20	✓		✓		✓			35	5835
C 6DA, FC 6SA, 65A, C 6, D 1	160	20	✓		✓		✓			45	5845
C 6SA, PSU-6	170	30	✓				✓			54	5854
C 18DL, C 6MFA, C 6BU2, C 6BU2K	165	30	✓				✓			54	5854
C 8U	180	30		✓	✓		✓			59	5859
FC 7SA, PSM-7, 7A, PSU-7, C 7MFA, C 7BU2	190	30	✓		✓		✓			69	5969
C 8FA, C 8U, PSM-8, 8A, PSU-8	210	30	✓	✓	✓		✓			78	5878
C 9U, C 9U2 (235)	230	30	✓				✓			85	5885
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
PSU 13	315	30	✓			✓	✓	✓		931	5931
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
C 10FSH (255)	255	30	✓							94/93	5894
C 12LSH (305)	305	30	✓						✓	930	5930

# Kreissägeblätter sortiert nach Hersteller/Maschinentyp

Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ø mm	Bohrung Ø mm	Einsatzzweck							kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
			E	P	M	K	B	C	A		
<b>HOLZ-HER</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
264, 1420, 2103, 2104, 2105, 2106, HKU 50, 264, HKUS 50	160	20	✓		✓		✓			45	5845
281, 2115(T55a), 2266, 2271, 2281, HKUS 266, 281, 55 A	170	30	✓				✓			54	5854
2112, 2269, 2282, 2113, 2292, 2272, 2291, HKU 2272, 2291	180	30		✓	✓		✓			59	5859
HKUS 269, 272, 282, 55	180	30		✓	✓		✓			59	5859
211, 2114, 2116(T65a), 2117(T65), 2119(T65e), 2126, 2127	190	30	✓		✓		✓			69	5969
2269, 2282, 2292, 2116, 2117, 2119, HK 282	190	30	✓	✓	✓		✓			69	5969
2113, 2292, 2555, HK 201	200	30	✓				✓			74	5874
2264, 2267, 2279, 2284, PKS 267, 284	210	30	✓	✓	✓		✓			78	5878
2118(T85), 2120(T85e), 2279, 2293, 2294, 2118, 2120	230	30	✓				✓			85	5885
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
HKD 85, 275, PKS 1210, 1211, 1212, 1213, 1215, 1220	300	30	✓			✓	✓	✓		930	5930
PKS 275, HKD 275	300	30	✓			✓	✓	✓		930	5930
HKS 130, 150, 176, 276	350	30	✓			✓	✓	✓		935	5935
B 7K, HKS 155, 277	400	30				✓	✓	✓		940	5940
<b>INCA</b>											
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
MajOR Red-Ring 30 x 20	250	30	✓		✓		✓	✓		93	5893
<b>KRESS</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
1050KS, 6050, 6055 Duo, CHKS 6055, 6050	160	20	✓		✓		✓			45	5845
6055a, Elekt.-Duo-Säge	160	20	✓	✓	✓		✓			45	5845
1400KS, 1600KS, 1500KS, 1600HTKS, 6060, 6060 B	190	20	✓		✓		✓			67	5867
CHKS 6060, 6006, 6066, 1800 KSE	190	20	✓		✓		✓			67	5867
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
GST 90	250	30	✓							94/93	5894
<b>LESCHA</b>											
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
TKS 315 H, TKS 315 HS, TKS 315 N	315	30	✓			✓	✓	✓		931	5931
<b>LUTZ</b>											
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
Jumbo 2000, KKS 400, KKS Starr, RBK 500, Eurocut	315	30	✓			✓	✓	✓		931	5931
Jumbo	315	30	✓			✓	✓	✓		931	5931
LBK 500 Starr, LBK 500	400	30				✓	✓	✓		940	5940
RKS 700	450	30				✓	✓	✓		945	5945
LBK Starr, RKS 700	500	30				✓	✓	✓		951	5951
<b>LUX TOOLS</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
Lux Tools	190	30	✓		✓		✓			69	5869
<b>MAFELL</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
X 40, XE 40, SF 32	125	20		✓						13	5813
Biberella	150	13		✓						31	5831
MKS 55, MS 55, PS 52, A 55, X 55, XE 55, KSP 55(F)	160	20	✓		✓		✓			45	5845
KSS 330, FU 50	160	20	✓	✓	✓		✓			45	5845
A 55, B 55, FU 50, FU 550, FUS 50, FK 50	170	20		✓						51	5851

Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ø mm	Bohrung Ø mm	Einsatzzweck							kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
			E	P	M	K	B	C	A		
<b>MAFELL</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
ERIKA 55	180	30		✓	✓		✓			59	5859
MKS 65, MS 65, ERIKA 60, KSP 65(F)	190	30	✓		✓		✓			69	5969
B 65, X 72	200	30	✓				✓			74	5874
MKS 75, MKS 85S, MS 75	210	30	✓	✓	✓		✓			78	5878
KSP 85 F	230	30	✓				✓			85	5885
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
A 85, FS 65, Fus 85, MKS 85, MS 85, ERIKA, MKS 85 N	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
MKS 85 S, ERIKA 85, FKS 65	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
FS 85, MKS 105, Biber, Biberex, MKS 105 E, MONIKA	315	30	✓			✓	✓	✓		931	5931
TFK 8G, TFK 8	315	30	✓			✓	✓	✓		931	5931
MKS 125, BSK 4, BSK 5, BSK 6, SF 32	350	30	✓			✓	✓	✓		935	5935
AZB, BK 3, FKB 150, TDH 4, TDH 425, TK 150, VKS 130	400	30				✓	✓	✓		940	5940
VKS 160, FS 130 S, TD 3, BSK 4, BSK 5, BSK 6	400	30				✓	✓	✓		940	5940
BK, BKV 4, FSG 165, TDH 450, TDH 5, BK 4, BSK 5	450	30				✓	✓	✓		945	5945
BSK 6, FSG 165K, MKS 185E, FSG 200K-240	450	30				✓	✓	✓		945	5945
BKV 5, FSG 2000, TDH 5/170, FSK 2000	500	30				✓	✓	✓		951	5951
<b>MAKITA</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
5600NB, 5603R, 5600RDW, SR 1600	160	20	✓		✓		✓			45	5845
SR 1600	165	20	✓							48	5848
5600BR	170	20		✓						51	5851
5800, 5800B, 5800N, 5801B, S 800BR, SR 1800, 5500 S	180	20	✓		✓		✓			57	5857
3501, 5800BR	190	20	✓		✓		✓			67	5867
5703 R	190	30	✓		✓		✓			69	5869
5700	200	30	✓				✓			74	5874
5903 R	230	30	✓				✓			85	5885
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
2400 *1), SR 2402 *1), SR 2600 *1) *1) Red-Ring 30 x 25	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
5100 BR	315	30	✓			✓	✓	✓		931	5931
LS 1400 *1), 5143 R *1) Red-Ring 30 x 25	350	30	✓			✓	✓	✓		935	5935
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
LS 1030 *1), LS 0813 *1) *1) Red-Ring 30 x 25	250	30	✓							94/93	5894
<b>METABO</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
BHK 01, 2, KS 3340S, 3342, 4340, 6311, Max KS 40S	130	16			✓		✓			18	5818
KS 4342S	130	16			✓		✓			18	5818
BHK 2+3, 4340S	142	13		✓	✓		✓			29	5829
BTK 1, C 2, KS 1155S	165	20	✓							48	5848
6317S	180	20	✓		✓		✓			57	5857
BTK, KS 65S, KS 4345S, KS 4346S, KSE 1668S, Robert	190	20	✓		✓		✓			67	5867
TK 5348, KS 1266S, KS 1468S, 46 S, 5348, KS 166S	190	20	✓		✓		✓			67	5867
KS 1266, KS 4345S	190	20	✓		✓		✓			67	5867
KSE 1678S Signal, MAGNUM KGS E 1670S-SIGNAL	210	30	✓	✓	✓		✓			78	5878
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
Magnum TKU 1693, Magnum TK 1685, TKU 1633	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
TKU 1693, TK 1685	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
TK 1688(D)	300	30	✓			✓	✓	✓		930	5930
TK 168S, TK 1685D, TK 1685, TK 16850	315	30	✓			✓	✓	✓		931	5931



# Kreissägeblätter sortiert nach Hersteller/Maschinentyp

Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ømm	Bohrung Ømm	Einsatzzweck						kwb- Kennziffer	Art.-Nr.	
			E	P	M	K	B	C	A		
<b>METABO</b>											
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
KGS E 1670 S, KGS E 16705 SIGNAL	210	30	✓		✓				✓	78	5878
KGS 16-300 (PLUS)	250	30	✓		✓				✓	94/93	5894
<b>MAC ALLISTER</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
MCS 1200 L	165	16				✓				7	5807
MCS 1400 L	190	16	✓		✓		✓			65	5865
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
MSMS255DBL	254	30	✓		✓					93	5893
<b>MILWAUKEE</b>											
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
6494-50, 6496-50	250	30	✓							94/93	5894
<b>NIKO</b>											
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
TS 10 (254mm)	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
MS 305 (254)	254	30	✓							94/93	5894
DC 14 (355x25,4)	355	25.4	✓							935	5935
<b>PARKSIDE</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
PHKS 66	190	30	✓		✓		✓			69	5869
<b>PERLES</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
KS 50	152	20	✓		✓		✓			35	5835
<b>PEUGEOT</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
SC 46, 52, 52C, 53C	150	20	✓		✓		✓			35	5835
SC 4510XA	160	16	✓		✓		✓			43	5843
FIP 20S, FIP 50S	180	20	✓		✓		✓			57	5857
10XA, SC 65C, 650, 66C, SC 65010xA	184	16	✓		✓		✓			61	5861
<b>ROCKWELL</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
63416	160	16	✓		✓		✓			43	5843
<b>RYOBI</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
W-5502, W-560, W-560P	160	20	✓		✓		✓			45	5845
W-651, W-6502, W-66N, W-651A	180	20	✓		✓		✓			57	5857
W-6403NC, W-640NCI, W-6403C	184	16	✓		✓		✓			61	5861
W-750	200	16	✓		✓		✓			71	5871
<b>SCHEER</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
MS 50	150	16	✓		✓		✓			33	5833
MS 45, MS 45E, MS 45/3, 45E	150	20	✓		✓		✓			35	5835
FM	160	16	✓		✓		✓			43	5843

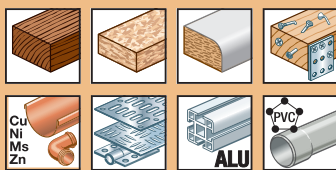
Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ø mm	Bohrung Ø mm	Einsatzzweck							kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
			E	P	M	K	B	C	A		
<b>SCHEER</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
MS 55	165	20	✓							48	5848
MS 65	190	30	✓		✓		✓			69	5969
MS 70, FM 16DNC, FM 16 Elektronik, FM 16 Standard	200	30	✓				✓			74	5874
MS 85	230	30	✓				✓			85	5885
<b>SCHEPPACH</b>											
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
TKG 250, TKS 250, KSE 250	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
TK 1685 Magnum, TKH, TKU, TS 4000, TS 4010	300	30	✓			✓	✓	✓		930	5930
TK, TKH, TKU, ts 4000, ts 4010, FORSATO XL, TG 315	315	30	✓			✓	✓	✓		931	5931
FORSATO XXL	315	30	✓			✓	✓	✓		931	5931
BSH 400, BSH 500	400	30				✓	✓	✓		940	5940
BS 500, BSH 500, WS 500	450	30				✓	✓	✓		945	5945
BS 500, BSH 500, WS 500	500	30				✓	✓	✓		951	5951
KE 6, KE 6M, KE 60, KE 60M, KE 6011, KE 611, KH 6	600	30				✓		✓		960	5960
KH 60, KW 60, KW 60M, KW 601, KW 6011, KW 611	600	30				✓		✓		960	5960
KDZ 700, KE 70, KW 70, KWZ 700, KH 70, KW 7, KWZ 7	700	30				✓		✓		970	5970
KD 2700, KE 7011, KEZ 700, KW 2700	700	30				✓		✓		970	5970
<b>SCHLEICHER</b>											
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
310, 330	300	30	✓			✓	✓	✓		930	5930
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
6	300	30	✓						✓	930	5930
07, 08	350	30	✓							935	5935
<b>SKIL</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
5240H, 5140	130	16			✓		✓			18	5818
533, 553	150	13		✓						31	5831
1850H, 1850	150	20	✓		✓		✓			35	5835
367, 416H, 534, 536, 552B, 552H, 856, 1408H, 1409H	160	16	✓		✓		✓			43	5843
1410H, 1855U, 1854, 1855H, 1865	160	16	✓		✓		✓			43	5843
22501B	170	30	✓	✓			✓			54	5854
1865, 537, 553B, 553H, 559, 559U, 574U, 77, 77U, 857	184	16	✓		✓		✓			61	5861
1850, 1865, 599U	184	16	✓		✓		✓			61	5861
1865H, 1965U, 1865U, 5565, 5666, 5566, 5266, 554B	190	16	✓		✓		✓			65	5865
554H, 8244, 825, 858	190	16	✓		✓		✓			65	5865
1965U	190	30	✓		✓		✓			69	5869
1524H, 1873H	210	30	✓	✓			✓			78	5878
1525H, 1886H, 1986, 1985U	230	30	✓				✓			85	5885
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
107 *1), 860 *1), 1526H, 1899H, *1) Red-Ring 30 x 16	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
127, 2127	300	30	✓			✓	✓	✓		930	5930
<b>STAYER</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
CP 66, CP 66E	190	30	✓		✓		✓			69	5869
CP 76	210	30	✓	✓			✓			78	5878
CP 86	230	30	✓				✓			85	5885

# Kreissägeblätter sortiert nach Hersteller/Maschinentyp

Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ø mm	Bohrung Ø mm	Einsatzzweck							kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
			E	P	M	K	B	C	A		
<b>STAYER</b>											
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
SLL 250, SCE 1600, SC 270, SC 271, SLL 251	250	30	✓							94/93	5894
SLL 251 E, SL 251 E, SL 250 E	250	30	✓							94/93	5894
<b>STRIEBIG</b>											
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
Plattensäge	300	30	✓			✓	✓	✓		930	5930
<b>TOOLTEC</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
TOOLTEC Handkreissäge	185	20	✓		✓		✓			57	5857
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
TOOLTEC Bau- und Tisch-Kreissäge	200	30	✓				✓			74	5874
<b>ULMIA</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
1610, 1607	160	16	✓		✓		✓			43	5843
1607, 1708	200	16	✓	✓	✓		✓			71	5871
1706	200	30	✓				✓			74	5874
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
1622, 1625, 1710, 1610, 1710R, 1710SN, 1711, KS 1	250	30	✓		✓	✓	✓	✓		93	5893
1711, 1712, 1725	300	30	✓			✓	✓	✓		930	5930
KS 300	315	30	✓			✓	✓	✓		931	5931
1712, 1725, 1728, 1729, 1711, 1712RT, 1712/1712R	350	30	✓			✓	✓	✓		935	5935
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
1728	350	30	✓							935	5935
<b>WEGOMA</b>											
<b>Bau- u. Tisch-Kreissägen</b>											
TS 400	400	30				✓	✓	✓		940	5940
SD 25, SD 30	500	30				✓	✓	✓		951	5951
<b>Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen</b>											
RS 460	250	30	✓							94/93	5894
RS 660	300	30	✓						✓	930	5930
SD 16, S 40, S 4W, SD 17AE, SD 17 M+P	350	30	✓							935	5935
<b>WOLF</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
6070	184	16	✓		✓		✓			61	5861
<b>WORX DIY</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
WX425	160	25			✓		✓			46	5846
WX431K	185	30		✓	✓		✓			59	5859
WX441, WX445, 1500W Blade Runner	190	30	✓		✓		✓			69	5869
<b>WORX PRO</b>											
<b>Handkreissägen</b>											
WU530	165	30	✓							48	5848
WT431KE	185	30		✓	✓		✓			59	5859
WU 430.1, WU434/WU434.1	190	30	✓		✓		✓			69	5869

### EASY CUT Allzweckblatt















- hartmetallbestückt
- Spezial-Wechselzahn
- Zahnstellung **Null**
- für alle Sägen geeignet
- präziser, sauberer Schnitt



- Spanplatten
- beschichtete Spanplatten
- Bauholz
- Buntmetall
- Bleche
- Alu-Profile
- Kunststoffe inkl. Plexiglas

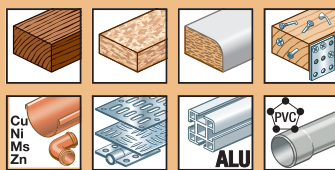
E

### Kreissägeblätter für Handkreissägen Ø 150 bis Ø 230 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	 mm	 mm			EAN	Qualität
Bosch Scheer	<b>E 33</b>	583333	150 x 16	24	2,8	1,8		1	4 009315 833330	★★★★★
AEG B & D ELU Fein Hitachi Metabo Perles Peugeot Scheer Skil	<b>E 35</b>	583533	150 x 20	24	2,8	1,8		1	4 009315 835334	★★★★★
B & D	<b>E 41</b>	584133	156 x 12,75	24	2,8	1,8		1	4 009315 841335	★★★★★
B & D Bosch Peugeot Rockwell Scheer Skil Ulmia	<b>E 43</b>	584333	160 x 16	24	2,8	1,8		1	4 009315 843339	★★★★★
AEG Bosch Einhell Fein Festo Haffner Hitachi Holz-Her Kress Mafell Makita Ryobi	<b>E 45</b>	584533	160 x 20	24	2,8	1,8		1	4 009315 845333	★★★★★
Einhell Ferm Makita Metabo Scheer Worx Diy Worx Pro	<b>E 48</b>	584833	165 x 20	24	2,8	1,8		1	4 009315 848334	★★★★★
Bosch ELU Festo Haffner Hitachi Holz-Her Skil	<b>E 54</b>	585433	170 x 30	24	2,8	1,8		1	4 009315 854335	★★★★★
B & D Ergo Tools Pattfield Ferm Makita, Metabo Peugeot Ryobi Skil Tooltec	<b>E 57</b>	585733	180 x 20	30	2,8	1,8		1	4 009315 857336	★★★★★
B & D DeWalt Peugeot Ryobi Skil Wolf	<b>E 61</b>	586133	184 x 16	30	2,8	1,8		1	4 009315 861333	★★★★★

## EASY CUT Allzweckblatt

- hartmetallbestückt
- Spezial-Wechselzahn
- Zahnstellung Null
- für alle Sägen geeignet
- präziser, sauberer Schnitt



- Spanplatten
- beschichtete Spanplatten
- Bauholz
- Buntmetall
- Bleche
- Alu-Profile
- Kunststoffe inkl. Plexiglas

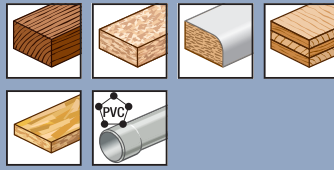
# E

## Kreissägeblätter für Handkreissägen Ø 150 bis Ø 230 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	 mm	 mm			EAN	Qualität
Bosch Mac Allister Skil	<b>E 65</b>	586533	190 x 16	30	2,8	1,8		1	 4 009315 865331	★★★★★
Einhell Kress Makita Metabo	<b>E 67</b>	586733	190 x 20	30	2,8	1,8		1	 4 009315 867335	★★★★★
AEG Bosch DeWalt Einhell ELU Festo Hitachi Holz-Her Lux Tools Mafell Makita Parkside Scheer Skil Stayer Worx Diy, Worx Pro	<b>E 69</b>	586933	190 x 30	30	2,8	1,8		1	 4 009315 869339	★★★★★
B & D Einhell Ferm Haffner Hanning Ryobi Ulmia	<b>E 71</b>	587133	200 x 16	30	2,8	1,8		1	 4 009315 871332	★★★★★
AEG Bosch Festo Haffner Holz-Her Mafell, Makita Scheer Tooltec Ulmia	<b>E 74</b>	587433	200 x 30	30	2,8	1,8		1	 4 009315 874333	★★★★★
AEG Alpha Tools B & D, Bosch Einhell Elektra-Beckum ELU Fein, Ferm Haffner Hitachi Holz-Her Mafell, Metabo Skil, Stayer	<b>E 78</b>	587833	210 x 30	34	2,8	1,8		1	 4 009315 878331	★★★★★
AEG B & D, Bosch Festo Haffner Hitachi Holz-Her Mafell Makita Scheer Skil Stayer	<b>E 85</b>	588533	230 x 30	34	2,8	1,8		1	 4 009315 885339	★★★★★

### Präzisionsblatt






- hartmetallbestückt
- Feinzahn
- Zahnstellung positiv
- für Hand-, Bau- und Tischkreissägen
- schneller, feiner Schnitt
- ausrissfreie Schnittkanten



- Vollhölzer
- beschichtete Spanplatten (Arbeits- und Küchenarbeitsplatten)
- Tischler-, Span, Hartfaserplatten
- glasfaserverstärkte Kunststoffe

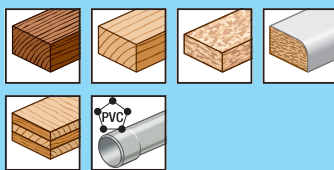
P

### Kreissägeblätter für Handkreissägen Ø 125 bis Ø 230 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	 mm	 mm			EAN	Qualität
AEG Festo Haffner Hitachi Mafell	<b>P 13</b>	581366	125 x 20	36	2,5	1,5		1	4 009315 813660	★★★★★
B & D	<b>P 23</b>	582366	140 x 12,75	42	2,5	1,5		1	4 009315 823669	★★★★★
Metabo	<b>P 29</b>	582966	142 x 13	42	2,5	1,5		1	4 009315 829661	★★★★★
Kress Mafell Skil	<b>P 31</b>	583166	150 x 13	48	2,8	1,8		1	4 009315 831664	★★★★★
AEG B & D ELU Fein Hitachi Metabo Perles, Peugeot Scheer, Skil	<b>P 35</b>	583566	150 x 20	48	2,8	1,8		1	4 009315 835662	★★★★★
Mafell Makita	<b>P 51</b>	585166	170 x 20	52	2,8	1,8		1	4 009315 851662	★★★★★
Bosch ELU Fern, Festo Haffner Hitachi Holz-Her Mafell Worx Diy, Worx Pro	<b>P 59</b>	585966	180 x 30	56	2,8	1,8		1	4 009315 859668	★★★★★
AEG Bosch Festo Haffner Holz-Her Mafell, Makita Scheer Tooltec Ulmia	<b>P 74</b>	587466	200 x 30	64	2,8	1,8		1	4 009315 874661	★★★★★
AEG Alpha Tools B & D, Bosch Einhell Elektra-Beckum ELU Fern, Fein Haffner Hitachi Holz-Her Mafell, Metabo Skil, Stayer	<b>P 78</b>	587866	210 x 30	64	2,8	1,8		1	4 009315 878669	★★★★★
AEG B & D, Bosch Festo Haffner Hitachi Holz-Her Mafell, Makita Scheer Skil Stayer	<b>P 85</b>	588566	230 x 30	64	3,2	2,2		1	4 009315 885667	★★★★★

## Spanplattenblatt

- hartmetallbestückt
- Normalzahn
- Zahnstellung positiv
- für Handkreissägen
- schneller, sauberer Schnitt



- Vollhölzer
- beschichtete Spanplatten (Arbeits- und Küchenarbeitsplatten)
- Tischler-, Span-, Hartfaserplatten
- glasfaserverstärkte Kunststoffe

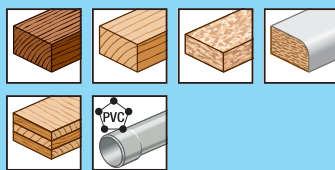
# M

## Kreissägeblätter für Handkreissägen Ø 127 bis Ø 230 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	 mm	 mm			EAN	Qualität
B & D	<b>M 15</b>	581555	127 x 12,75	18	2,4	1,4		1	4 009315 815558	★★★★★
Bosch Metabo Skil	<b>M 18</b>	581855	130 x 16	18	2,4	1,4		1	4 009315 818559	★★★★★
B & D	<b>M 23</b>	582355	140 x 12,75	18	2,4	1,4		1	4 009315 823553	★★★★★
AEG Bosch Holz-Her Metabo Peugeot Stayer	<b>M 28</b>	582855	140 x 20	18	2,4	1,4		1	4 009315 828558	★★★★★
Metabo	<b>M 29</b>	582955	142 x 13	18	2,4	1,4		1	4 009315 829555	★★★★★
Bosch Scheer	<b>M 33</b>	583355	150 x 16	20	2,4	1,4		1	4 009315 833552	★★★★★
AEG B & D ELU Fein Hitachi Metabo Perles Peugeot Scheer, Skil	<b>M 35</b>	583555	150 x 20	20	2,4	1,4		1	4 009315 835556	★★★★★
B & D Bosch Peugeot Rockwell Scheer, Skil Ulmia	<b>M 43</b>	584355	160 x 16	20	2,4	1,4		1	4 009315 843551	★★★★★
AEG Bosch Einhell Fein Festo Haffner Hitachi Holz-Her Kress Mafell, Makita Ryobi	<b>M 45</b>	584555	160 x 20	20	2,4	1,4		1	4 009315 845555	★★★★★
Fabrikate alte DDR	<b>M 46</b>	584655	160 x 25	20	2,4	1,4		1	4 009315 846552	★★★★★
B & D Ferm Makita Metabo Peugeot Ryobi Skil Tooltec	<b>M57</b>	585755	180 x 20	22	2,4	1,4		1	4 009315 857558	★★★★★
Bosch ELU Festo Haffner Hitachi Holz-Her Mafell Worx Diy, Worx Pro	<b>M 59</b>	585955	180 x 30	22	2,4	1,4		1	4 009315 859552	★★★★★

## Spanplattenblatt













- hartmetallbestückt
- Normalzahn
- Zahnstellung positiv
- für Handkreissägen
- schneller, sauberer Schnitt



- Vollhölzer
- beschichtete Spanplatten (Arbeits- und Küchenarbeitsplatten)
- Tischler-, Span, Hartfaserplatten
- glasfaserverstärkte Kunststoffe

M

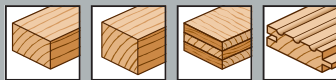
## Kreissägeblätter für Handkreissägen Ø 125 bis Ø 230 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	 mm	 mm			EAN	Qualität
B & D DeWalt Peugeot Ryobi Skil Wolf	<b>M 61</b>	586155	184 x 16	22	2,4	1,4		1	4 009315 861555	★★★★★
Bosch Mac Allister Skil	<b>M 65</b>	586555	190 x 16	30	2,4	1,4		1	4 009315 865553	★★★★★
Einhell Kress Makita Metabo	<b>M 67</b>	586755	190 x 20	30	2,4	1,4		1	4 009315 867557	★★★★★
AEG B & D Bosch DeWalt Einhell ELU Festo Hitachi Holz-Her Lux Tools Mafell Makita Parkside Scheer Skil Stayer Worx Diy Worx Pro	<b>M 69</b>	586955	190 x 30	30	2,4	1,4		1	4 009315 869551	★★★★★
B & D Einhell Ferm Haffner Hanning Ryobi Ulmia	<b>M 71</b>	587155	200 x 16	30	2,4	1,6		1	4 009315 871554	★★★★★
Fabrikate alte DDR	<b>M 73</b>	587355	200 x 25	30	2,6	1,6		1	4 009315 873558	★★★★★
AEG Alpha Tools B & D Bosch Einhell Elektra-Beckum ELU Fein Ferm Haffner Hitachi Holz-Her Mafell Metabo Skil Stayer	<b>M 78</b>	587855	210 x 30	30	2,4	1,6		1	4 009315 878553	★★★★★



## Profilholzblatt


















- Chrom-Vanadium
- Spitzzahn
- Zahnstellung positiv
- für Hand-, Bau- und Tischkreissägen
- feiner, präziser Schnitt



- Weichholz
- Sperrholz
- Paneelen
- Profilbretter

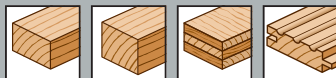
# B

## Kreissägeblätter für Handkreissägen Ø 127 bis Ø 230 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	 mm	 mm			EAN	Qualität
B & D	<b>B 15</b>	581511	127 x 12,75	80	2,2	1,2		1	4 009315 815114	★★★★★
Bosch Metabo Skil	<b>B 18</b>	581811	130 x 16	64	2,2	1,2		1	4 009315 818115	★★★★★
B & D	<b>B 23</b>	582311	140 x 12,75	80	2,2	1,2		1	4 009315 823119	★★★★★
AEG Bosch Holz-Her Metabo Peugeot Stayer	<b>B 28</b>	582811	140 x 20	90	2,2	1,2		1	4 009315 828114	★★★★★
Metabo	<b>B 29</b>	582911	142 x 13	80	2,2	1,2		1	4 009315 829111	★★★★★
Bosch Scheer	<b>B 33</b>	583311	150 x 16	64	2,2	1,2		1	4 009315 833118	★★★★★
AEG B & D ELU Fein Hitachi Metabo Perles Peugeot Scheer Skil	<b>B 35</b>	583511	150 x 20	90	2,2	1,2		1	4 009315 835112	★★★★★
B & D	<b>B 41</b>	584111	156 x 12,75	80	2,2	1,2		1	4 009315 841113	★★★★★
B & D Bosch Peugeot Rockwell Scheer Skil Ulmia	<b>B 43</b>	584311	160 x 16	110	2,2	1,2		1	4 009315 843117	★★★★★
AEG Bosch Einhell Fein Festo Haffner Hitachi Holz-Her Kress Mafell Makita Ryobi	<b>B 45</b>	584511	160 x 20	110	2,2	1,2		1	4 009315 845111	★★★★★
Fabrikate alte DDR	<b>B 46</b>	584611	160 x 25	110	2,2	1,2		1	4 009315 846118	★★★★★
Bosch ELU Festo Haffner Hitachi Holz-Her Skil	<b>B 54</b>	585411	170 x 30	56	2,4	1,4		1	4 009315 841113	★★★★★

## Profilholzblatt













- Chrom-Vanadium
- Spitzzahn
- Zahnstellung positiv
- für Hand-, Bau- und Tischkreissägen
- feiner, präziser Schnitt



- Weichholz
- Sperrholz
- Paneelen
- Profiltretter

# B

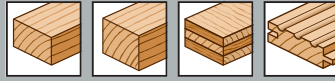
## Kreissägeblätter für Handkreissägen Ø 127 bis Ø 230 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	 mm	 mm			EAN	Qualität
B & D Ferm Makita Metabo Peugeot Ryobi Tooltec	<b>B 57</b>	585711	180 x 20	72	2,4	1,4		1	4 009315 857114	★★★★★
Bosch ELU Festo Haffner Holz-Her Hitachi Mafell Worx Diy Worx Pro	<b>B 59</b>	585911	180 x 30	72	2,4	1,4		1	4 009315 859118	★★★★★
B & D DeWalt Einhell Peugeot Ryobi Skil Wolf	<b>B 61</b>	586111	184 x 16	100	2,4	1,4		1	4 009315 861111	★★★★★
Bosch Mac Allister Skil	<b>B 65</b>	586511	190 x 16	110	2,4	1,4		1	4 009315 865119	★★★★★
Einhell Kress Makita Metabo	<b>B 67</b>	586711	190 x 20	110	2,4	1,4		1	4 009315 867113	★★★★★
AEG B & D Bosch DeWalt Einhell ELU Festo Hitachi Holz-Her Lux Tools Mafell Makita Parkside Scheer Skil Stayer Worx Diy Worx Pro	<b>B 69</b>	586911	190 x 30	72	2,4	1,4		1	4 009315 869117	★★★★★
B & D Einhell Ferm Haffner Hanning Ryobi Ulmia	<b>B 71</b>	587111	200 x 16	72	2,6	1,6		1	4 009315 871110	★★★★★
Fabrikate alte DDR	<b>B 73</b>	587311	200 x 25	72	2,6	1,6		1	4 009315 873114	★★★★★

# Kreissägeblätter für Handkreissägen

## Profilholzblatt












- Chrom-Vanadium
- Spitzzahn
- Zahnstellung positiv
- für Hand-, Bau- und Tischkreissägen
- feiner, präziser Schnitt



- Weichholz
- Sperrholz
- Paneelen
- Profimbretter

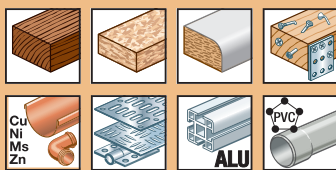
# B

## Kreissägeblätter für Handkreissägen Ø 127 bis Ø 230 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	 mm	 mm			EAN	Qualität
AEG Bosch Festo Haffner Holz-Her Mafell Makita Scheer Tooltec Ulmia	<b>B 74</b>	<b>587411</b>	200 x 30	72	2,6	1,6		1	 4 009315 874111	★★★★★
AEG Alpha Tools B & D Bosch Einhell Elektra-Beckum ELU Fein Ferm Haffner Hitachi Holz-Her Mafell Metabo Skil Stayer	<b>B 78</b>	<b>587811</b>	210 x 30	72	2,6	1,6		1	 4 009315 878119	★★★★★
AEG B & D Bosch Festo Haffner Hitachi Holz-Her Mafell Makita Scheer Skil Stayer	<b>B 85</b>	<b>588511</b>	230 x 30	72	2,6	1,6		1	 4 009315 885117	★★★★★

**EASY CUT Allzweckblatt**

- hartmetallbestückt
- Spezial-Wechselzahn
- Zahnstellung **Null**
- für alle Sägen geeignet
- präziser, sauberer Schnitt



- Spanplatten
- beschichtete Spanplatten
- Bauholz
- Buntmetall
- Bleche
- Alu-Profile
- Kunststoffe inkl. Plexiglas

**E**

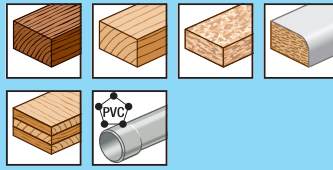
**Kreissägeblätter für Bau- und Tischkreissägen Ø 250 bis Ø 350 mm**

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	mm	mm			EAN	Qualität
AEG B & D Einhell DeWalt Elektra-Beckum ELU Emco Ferm Festo Flott Haffner Hanning Inca Mafell Makita Metabo Niko Scheppach Skil Ulmia	<b>E 93</b>	<b>589333</b>	250 x 30	42	3	2		1	4 009315 893334	★★★★★
DeWalt ELU Flott Haffner Holz-Her Metabo Scheppach Schleicher Skil Striebig Ulmia	<b>E 930</b>	<b>593033</b>	300 x 30	48	3,2	2,2		1	4 009315 930336	★★★★★
AL-KO Atika Einhell Elektra-Beckum Flott Haffner Hanning Hitachi Lescha Lutz Mafell Makita Metabo Scheppach Ulmia	<b>E 931</b>	<b>593133</b>	315 x 30	48	3,2	2,2		1	4 009315 931333	★★★★★
DeWalt Festo Holz-Her Mafell Makita Ulmia	<b>E 935</b>	<b>593533</b>	350 x 30	54	3,2	2,2		1	4 009315 935331	★★★★★

# Kreissägeblätter für Bau- und Tischkreissägen

## Spanplattenblatt








- hartmetallbestückt
- Normalzahn
- Zahnstellung **positiv**
- für Handkreissägen
- schneller, sauberer Schnitt



- Vollhölzer
- beschichtete Spanplatten (Arbeits- und Küchenarbeitsplatten)
- Tischler-, Span-, Hartfaserplatten
- glasfaserverstärkte Kunststoffe

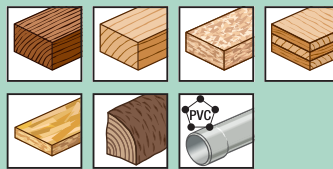
M

## Kreissägeblätter für Bau- und Tischkreissägen Ø 250 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	 mm	 mm			EAN	Qualität
AEG DeWalt Elektra-Beckum ELU Emco Festo Flott Haffner Hanning Inca Mafell Makita Scheppach Skil Ulmia	<b>M 93</b>	589355	250 x 30	42	2,2	2,2		1	 4 009315 893556	★★★★★

## Bauholzblatt

- hartmetallbestückt
- Grobzahl
- Zahnstellung **Null**
- für Bau- und Tischkreissägen
- schneller, grober Schnitt



- Vollhölzer
- Tischler-, Span-, Hartfaserplatten
- glasfaserverstärkte Kunststoffe

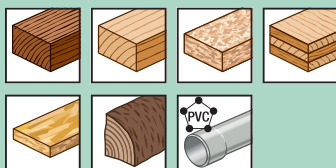
K

## Kreissägeblätter für Bau- und Tischkreissägen Ø 250 bis Ø 500 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	 mm	 mm			EAN	Qualität
AEG DeWalt Einhell Elektra-Beckum ELU Emco Ferm Festo Flott Haffner Hanning Inca Mafell Makita Metabo Niko Scheppach Skil Ulmia	<b>K 93</b>	589344	250 x 30	24	2,8	1,8		1	 4 009315 893440	★★★★★

### Bauholzblatt

- hartmetallbestückt
- Grobzahn
- Zahnstellung Null
- für Bau- und Tischkreissägen
- schneller, grober Schnitt



- Vollhölzer
- Tischler, Span-, Hartfaserplatten
- glasfaserverstärkte Kunststoffe

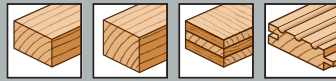
**K**

### Kreissägeblätter für Bau- und Tischkreissägen Ø 250 bis Ø 500 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	 mm	 mm			EAN	Qualität
DeWalt Flott Haffner Holz-Her Metabo Scheppach Schleicher Skil Striebig Ulmia	<b>K 930</b>	593044	300 x 30	28	2,8	1,8		1	4 009315 930442	★★★★★
AL-KO Atika Einhell Elektra-Beckum Flott Haffner Hanning Hitachi Lescha Lutz Mafell Makita Metabo Scheppach Ulmia	<b>K 931</b>	593144	315 x 30	28	2,8	1,8		1	4 009315 931449	★★★★★
DeWalt Festo Holz-Her Mafell Makita Ulmia	<b>K 935</b>	593544	350 x 30	32	3	2		1	4 009315 935447	★★★★★
Atika DeWalt Elektra-Beckum ELU Festo Haffner Holz-Her Lutz Mafell Scheppach Wegoma	<b>K 940</b>	594044	400 x 30	36	3,2	2,2		1	4 009315 940441	★★★★★
AL-KO Atika Elektra-Beckum Festo Lutz Mafell Scheppach	<b>K 945</b>	594544	450 x 30	40	3,5	2,5		1	4 009315 945446	★★★★★
AL-KO Atika DeWalt Elektra-Beckum ELU Haffner Lutz Mafell Scheppach Wegoma	<b>K 951</b>	595144	500 x 30	44	3,5	2,5		1	4 009315 951447	★★★★★

## Profilholzblatt
















- Chrom-Vanadium
- Spitzzahn
- Zahnstellung positiv
- für Hand-, Bau- und Tischkreissägen
- feiner, präziser Schnitt



- Weichholz
- Sperrholz
- Paneelen
- Profilbretter

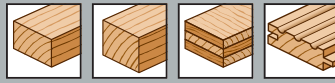
# B

## Kreissägeblätter für Bau- und Tischkreissägen Ø 250 bis Ø 500 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	 mm	 mm			EAN	Qualität
AEG B & D Bosch DeWalt Einhell Elektra-Beckum ELU Emco Festo Haffner Hanning Inca Mafell Makita Metabo Niko Scheppach Skil Ulmia	<b>B 93</b>	<b>589311</b>	250 x 30	80	2,4	1,4		1	 4 009315 893112	★★★★★
DeWalt ELU Flott Haffner Holz-Her Metabo Scheppach Schleicher Skil Striebig Ulmia	<b>B 930</b>	<b>593011</b>	300 x 30	80	2,6	1,6		1	 4 009315 930114	★★★★★
AL-KO Atika Einhell Elektra-Beckum Flott Haffner Hanning Hitachi Lescha Lutz Mafell, Makita Metabo Scheppach Ulmia	<b>B 931</b>	<b>593111</b>	315 x 30	80	2,8	1,8		1	 4 009315 931111	★★★★★
DeWalt Festo Holz-Her Mafell, Makita Ulmia	<b>B 935</b>	<b>593511</b>	350 x 30	80	2,8	1,8		1	 4 009315 935119	★★★★★
Atika DeWalt Elektra-Beckum ELU Festo Haffner Holz-Her Lutz Mafell Scheppach Wegoma	<b>B 940</b>	<b>594011</b>	400 x 30	80	3	2		1	 4 009315 940113	★★★★★

### Profilholzblatt










- Chrom-Vanadium
- Spitzzahn
- Zahnstellung **positiv**
- für Hand-, Bau- und Tischkreissägen
- feiner, präziser Schnitt



- Weichholz
- Sperrholz
- Paneelen
- Profiltretter

**B**

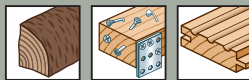
### Kreissägeblätter für Bau- und Tischkreissägen Ø 250 bis Ø 500 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	 mm	 mm			EAN	Qualität
AL-KO Atika Elektra-Beckum Festo Lutz Mafell Scheppach	<b>B 945</b>	594511	450 x 30	80	3,2	2,2		1	 4 009315 11945118	★★★★★
AL-KO Atika DeWalt Elektra-Beckum ELU Haffner Lutz Mafell Scheppach Wegoma	<b>B 951</b>	595111	500 x 30	80	3,5	2,5		1	 4 009315 11935119	★★★★★



## Brennholzblatt
















- Chrom-Vanadium
- Grobzahn
- Zahnstellung positiv
- für Bau- und Tischkreissägen
- schneller, grober Schnitt



- Brennholz
- Bauholz
- Profildretter

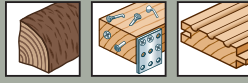
# C

## Kreissägeblätter für Bau- und Tischkreissägen Ø 250 bis Ø 500 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	 mm	 mm			EAN	Qualität
AEG Bosch DeWalt Einhell Elektra-Beckum ELU Emco Ferm Festo Flott Haffner Hanning Inca Mafell, Makita Metabo Niko Scheppach Skil Ulmia	<b>C 93</b>	589322	250 x 30	56	2,4	1,4		1	 4 009315 893228	★★★★★
DeWalt ELU Flott Haffner Holz-Her Metabo Scheppach Schleicher Skil Striebig Ulmia	<b>C 930</b>	593022	300 x 30	56	2,6	1,6		1	 4 009315 930220	★★★★★
AL-KO Atika Einhell Elektra-Beckum Flott Haffner Hanning Hitachi Lescha Lutz Mafell Makita Metabo Scheppach Ulmia	<b>C 931</b>	593122	315 x 30	56	2,8	1,8		1	 4 009315 931227	★★★★★
DeWalt Festo Holz-Her Mafell Makita Ulmia	<b>C 935</b>	593522	350 x 30	56	2,8	1,8		1	 4 009315 935225	★★★★★
Atika DeWalt Elektra-Beckum ELU Festo Haffner Holz-Her Lutz Mafell Scheppach Wegoma	<b>C 940</b>	594022	400 x 30	56	3	2		1	 4 009315 940229	★★★★★

### Brennholzblatt










- Chrom-Vanadium
- Grobzahn
- Zahnstellung **positiv**
- für Bau- und Tischkreissägen
- schneller, grober Schnitt



- Brennholz
- Bauholz
- Profildretter

**C**

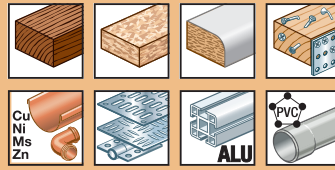
### Kreissägeblätter für Bau- und Tischkreissägen Ø 250 bis Ø 500 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	 mm	 mm			EAN	Qualität
AL-KO Atika Elektra-Beckum Festo Lutz Mafell Scheppach	<b>C 945</b>	<b>594522</b>	450 x 30	56	3,2	2,2		1	 4 009315 945224	★★★★★
AL-KO Atika DeWalt Elektra-Beckum ELU Haffner Lutz Mafell Scheppach Wegoma	<b>C 951</b>	<b>595122</b>	500 x 30	56	3,5	2,5		1	 4 009315 951225	★★★★★

# Kreissägeblätter für Kapp- und Gehrungssägen

## EASY CUT Allzweckblatt














- hartmetallbestückt
- Spezial-Wechselzahn
- Zahnstellung Null
- für alle Sägen geeignet
- präziser, sauberer Schnitt



- Spanplatten
- beschichtete Spanplatten
- Bauholz
- Buntmetall
- Bleche
- Alu-Profile
- Kunststoffe inkl. Plexiglas

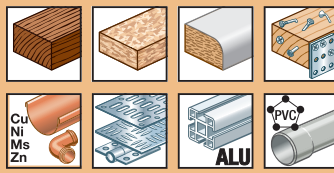
E

## Kreissägeblätter für Kapp- und Gehrungssägen, negative Zahnform Ø 205 bis Ø 350 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	 mm	 mm			EAN	Qualität
AEG B & D Bosch Elektra-Beckum ELU Fein Ferm Haffner Hitachi Holz-Her Mafell Metabo Skil Stayer	<b>E 78</b>	587833	210 x 30	34	2,8	1,8		1	 4 009315 878331	★★★★★
AEG DeWalt Einhell Elektra-Beckum ELU Emco Felisatti Festo Flott Haffner Hanning Hitachi Inca Kress Mac Allister Mafell, Makita Metabo Milwaukee Niko Scheppach Skil Stayer Ulmia Wegoma	<b>E 93</b>	589333	250 x 30	42	3	2		1	 4 009315 893334	★★★★★
DeWalt Felisatti Flott Haffner Hitachi Holz-Her Schleicher Skil Striebig Ulmia Wegoma	<b>E 930</b>	593033	300 x 30	48	3,2	2,2		1	 4 009315 930336	★★★★★
AL-KO Atika Elektra-Beckum Flott Haffner Hanning Hitachi Lescha Lutz Mafell Makita Metabo Scheppach	<b>E 931</b>	593133	315 x 30	48	3,2	2,2		1	 4 009315 931333	★★★★★

### EASY CUT Allzweckblatt

- hartmetallbestückt
- Spezial-Wechselzahn
- Zahnstellung **Null**
- für alle Sägen geeignet
- präziser, sauberer Schnitt



- Spanplatten
- beschichtete Spanplatten
- Bauholz
- Buntmetall
- Bleche
- Alu-Profile
- Kunststoffe inkl. Plexiglas

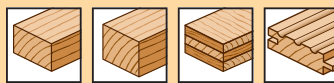
**E**

### Kreissägeblätter für Kapp- und Gehrungssägen, negative Zahnform Ø 205 bis Ø 350 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	mm	mm			EAN	Qualität
DeWalt Festo Haffner Holz-Her Mafell Makita Niko Schleicher Ulmia Wegoma	<b>E 935</b>	<b>593533</b>	350 x 30	54	3,2	2,2		1	 4 009315 935331	★★★★★

### Profilholzblatt

- Chrom-Vanadium
- Feinzahn
- Zahnstellung **negativ**
- für Kapp- und Gehrungssägen
- feiner, präziser Schnitt



- Weichholz
- Sperrholz
- Paneelen
- Profilbretter

**A**

### Kreissägeblätter für Kapp- und Gehrungssägen, negative Zahnform Ø 210 bis Ø 300 mm

Hersteller	kwb Code	Art.-Nr.	Ø x  mm	Zähne	mm	mm			EAN	Qualität
Bosch DeWalt Felisatti Flott Haffner Hitachi Holz-Her Schleicher Skil Striebig Ulmia Wegoma	<b>A 930</b>	<b>593000</b>	300 x 30	96	2,6	1,6		1	 4 009315 930008	★★★★★

## Reduzierringe für Kreissägeblätter



Reduzierringe für alle gängigen Kreissägeblätter mit Bohrungen von Ø 20 mm auf Ø 16 mm und von Bohrungen von Ø 30 mm auf Ø 16 mm, Ø 20 mm und Ø 25 mm.

Art.-Nr.	Ø außen	Ø innen	±	☒	📦	EAN
582016	20	16	1,2	☒	2	4 009315 820163
583016	30	16	1,2	☒	2	4 009315 830162
583020	30	20	1,2	☒	2	4 009315 830209
583025	30	25	1,2	☒	2	4 009315 830254



## kwb-Info

### Eine sichere Sache



Gerade beim Arbeiten mit Handkreissägen, Bau- und Tischkreissägen sowie Kapp- und Gehrungssägen fliegen im wahrsten Sinne des Wortes die Späne. Darum muss das Auge als wichtigstes Sinnesorgan bei all diesen Sägearbeiten geschützt werden. Daher hat kwb ein hochwertiges, auch für Brillenträger geeignetes, Schutzbrillen-Programm zusammengestellt.

Natürlich eignen sich die Schutzbrillen auch für alle anderen Anwendungen wie Bohren, Fräsen, Schleifen, Schweißen im Innen- oder Außenbereich.

Alle Informationen dazu finden Sie in unserem **kwb Arbeitsschutz-Prospekt** oder im Internet unter [www.kwb.eu](http://www.kwb.eu).



... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.

# SÄGEKETTEN



## Sägeketten



### Die Vorteile der Sägeketten

- Sägeketten für Elektro- und Motorsägen**  
 Sägeketten für den professionellen Einsatz im Forst- und Hobby-Bereich. Bleiben lange scharf, mit einer dauerhaften Schneidleistung auch in Harthölzern. Die Schärfwinkelmarkierungen auf den Zahndächern erleichtern das Schärfen.

### Für jede Kettensäge immer die richtige Sägekette

Schwertlänge	Treibgliedstärken	Teilung
30 cm	1,1 MM, 1,3 MM	3/8"
35 cm	1,1 MM, 1,3 MM	3/8"
38 cm	1,1 MM, 1,3 MM, 1,5 MM	3/8", .325
40 cm	1,1 MM, 1,3 MM, 1,5 MM, 1,6 MM	3/8", .325

### Was gibt es bei einer Sägekette zu beachten?

Beim Kauf einer Sägekette kommt es auf die Teilung und die Anzahl der Treibglieder (= Länge) an. Ausserdem wird die Wahl der richtigen Kette vom Einsatz bzw. der benötigten Schnittbreite der Treibglieder bestimmt.



z.B. 3/8"

#### Teilung:

Um die Teilung zu bestimmen, misst man den Abstand von der Mitte eines Nietbolzens bis zur Mitte des übernächsten und teilt dieses Maß durch zwei. Das Ergebnis ist die Teilung in Millimeter, die nach internationalem Brauch in Zoll umgerechnet wird.



z.B. 44

#### Treibglied:

Als Treibglied bezeichnet man den Teil der Kette, der in der Nut des Schwertes "läuft". Die Länge der Sägekette wird durch die gesamte Anzahl der Treibglieder bestimmt.

z.B. 1,3 MM



#### Treibgliedstärke:

Die Treibgliedstärke gibt die Breite des Treibgliedteils an, das in der Führungsnut der Schiene läuft. Bei 3/8" Sägeketten sind 1,3 mm und seltener auch 1,1 mm möglich. Bei .325" und 3/8" Sägeketten sind 1,3 mm, 1,5 mm und 1,6 mm (sehr schwere Kettensägen) möglich.



## Sägeketten für Kettensägen



Art.-Nr.	kwb Code	Schwertlänge	Teilung	Treibglieder	Treibgliedstärke			EAN
<b>HOBBY</b>								
640344	A-44	30	3/8"	44	1,3		1	
640345	A-45	30	3/8"	45	1,3		1	
640346	A-46	30	3/8"	46	1,3		1	
640349	A-49	35	3/8"	49	1,3		1	
640350	A-50	35	3/8"	50	1,3		1	
640352	A-52	35	3/8"	52	1,3		1	
640355	A-55	40	3/8"	55	1,3		1	
640356	A-56	40	3/8"	56	1,3		1	
640357	A-57	40	3/8"	57	1,3		1	
640644	C-44	30	3/8"	44	1,1		1	
640650	C-50	35	3/8"	50	1,1		1	
640652	C-52	35	3/8"	52	1,1		1	

Art.-Nr.	kwb Code	Schwertlänge	Teilung	Treibglieder	Treibgliedstärke			EAN
<b>PROFI</b>								
640864	D-64	38	.325	64	1,3		1	
641262	G-62	38	.325	62	1,6		1	
641756	L-56	38	3/8"	56	1,5		1	
641856	M-56	33	3/8"	56	1,6		1	
641860	M-60	40	3/8"	60	1,6		1	

Sägeketten für Kettensägen sind optimal für die Holzernte, Baumpflege, Baustelle, Zimmermannsarbeiten und Bildhauerei einsetzbar. Für eine längere Lebensdauer der Schiene im Sägeketten Schwert, muss die Sägekette regelmäßig geölt werden.



### kwb-Info



## Eine sichere Sache

Bitte beachten Sie bei allen Sägekettenarbeiten die Schutzausrüstung Schutzhelm mit Visier und Gehörschutz.

### kwb-Info





## Die richtige Pflege

Um die Lebensdauer der Schiene im Sägeketten Schwert zu verlängern, muss die Sägekette regelmäßig geölt werden.





kwb bietet das passende Sägekettenhaftöl.





Art.-Nr. 939110







Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>ALKO</b>							
KB350, KB450, 3500, 4000, 4500, KB3501, 4001, 5001							
E 25A, E 1200 S, E 125, E 1400, E 1500, EK 25 A, KB 3500, KB 4000, KB 4001, KB 4500, KB 4501, KE 14, KE 16, KE 18, KSB 1450, P11, P12, 2000, 2300, 3000, KS, KSB, Elektro							
<b>ALPINA-CASTOR</b>							
EL140, EL160, EL170, 300, 330, 380, 423, 432, 438, CP34S, P34, P34S, P350, P380, P438, PR350, PR370, Euro35, Euro40, Euro45, KS300, KS350, CX35, CX40, CX 45, Energie 1.6, E1.8, Jolly40 Garden Ranger							
<b>BLACK &amp; DECKER</b>							
CS30, CS35, D35KS, D40KS, DN301, DN302, DN400, DN401, DN402, DN402/B, DN404, DN404/B, DN404-TypH2, DN410, DN412, DN416, DN 430, GK30, GK40, GK100/110, GK120, GK130, GK300, GK31, GK310, GK320, GK321, GK322, GK330, GK331, GK3300, GK35, GK42, GK43, GK430, GK425, GK435, GK440, GK535, GK540, 5400, 8308, 8310, 8312, 8314, GK1300K, GK1330, GK1440, GK1530, GK1630T, GK1430, GK1435, GK1630 XC, GK1635, GK1830, Pro40							
GK1430, GK1300							
<b>BEL PICKPINE</b>							
16							
<b>BLITZ</b>							
B 300, B 304, B 34, E 140F							
<b>BOSCH</b>							
EKS 1535, 1540, KS 300							
<b>BULLKRAFT</b>							
KSE 30, KS 300, KSE 1300B, GK 30, KSM 25, 300 S							
<b>CASTEL GARDEN</b>							
XC 35P							
<b>DYNAMAC</b>							
30F, E 140F							
<b>EFCO</b>							
114E, 134, 135, 116							
<b>FARM U. GARTEN</b>	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
P349, PR350							
<b>FOLUX</b>							
F 30F							
<b>GRIZZLY</b>							
BKS 35-12							
<b>HANDY</b>							
30HF, E 140F							
<b>IKRA</b>							
MKS 30							
<b>MCCULLOCH</b>							
Electramac 16-EE, ES 30, 22, 24, 26, 35, 36, 40, PM-394, PM-494, M 1, 2, 2B, 4, 4B, 6, 6B, Californian, Arizona, Eager-Beaver, 10, 12, 12 A/S, 14 AVS, 16 E, 170, 374, 384, 394, 484, 494, 735, 930, 935, C 180, EM-8							
Mac110, 120, 130, 140, 160, PM300, PM310, PM320, PM330, PM340, PM360, PM364, PM370, PM380, PM394, PM470, PM474, PM480, PM484, PM494, PM530, PM538, PM540, 832, 833, 835, 836, 838, 839, 930, Euromac S32, S33, S34, S36, S40, S41, ELECTR							
<b>METABO</b>							
5338 B							
<b>OLEO MAC OLYM.</b>							
35, 233, 234, 240, 241, 244, 335, 340, 930, 935D, 935X, 935DX, E140F, E160F, E170F, E1700, E170, E1900, E-200							
936, 940C, E140							
<b>PARTNER</b>							
1400E, 1500-EL, 1601, 1602, 1612, 1613, 1614, 1616, 1618							
<b>RYOBI</b>							
35B, CS 36C, CS 41, CSE 330, CSE 3330, CSE 385CB, HC 31, HCS 31, HC 36, HC 41, CS 1530, CS 1535, CS 1540							
CS 290, C 300, CS1530							
<b>STARK-SYMPRA-SYMPRATEC</b>							
1400, 1412, 1430, 14830							





# Sägeketten sortiert nach Schwertlänge / kwb-Art.-Nr. / Hersteller

Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>STEINMAX</b>	<b>30</b>	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	<b>640344</b>
CS 300							
<b>STIGA</b>							
SP 340							
<b>STIHL</b>							
009, 010, 011, 012, 015, 018C, 019, 020, 020/T, 021, 023, 023C, 023L, 025, 025C, E 10, E 14, E 20, E 140, E 160, E 180, E 180C, E 220, E 220C, MS 180C, MS 190C, MS 190T, MS 200, MS 200T, MS 210, MS 211, MS 230, MS 250, MSE 160, MSE 180, MSE 200, AVH-Elektronic							
<b>TECHNIC TOOL</b>							
PP 1250							
<b>AEG</b>							
KS 30							
<b>ALKO</b>							
Hobby 320, E135, E1200E, 1400E, 1500E							
E 25A, E 1200 S, E 125, E 1400, E 1500, EK 25 A, KB 3500, KB 4000, KB 4001, KB 4500, KB 4501, KE 14, KE 16, KE 18, KSB 1450, P11, P12, 2000, 2300, 3000, KS, KSB, Elektro							
<b>ALPINA-CASTOR</b>							
A10, A10E, A12, A12E, A14, A14E, E100, E120, E130, E150, E160, E170, KS1400B, KS1500B, P360, P390							
<b>BLACK &amp; DECKER</b>							
CS30, CS35, D35KS, D40KS, DN301, DN302, DN400, DN401, DN402, DN402/B, DN404, DN404/B, DN404-TypH2, DN410, DN412, DN416, DN 430, GK30, GK40, GK100/110, GK120, GK130, GK300, GK31, GK310, GK320, GK321, GK322, GK330, GK331, GK3300, GK35, GK42, GK43, GK430, GK425, GK435, GK440, GK535, GK540, 5400, 8308, 8310, 8312, 8314, GK1300K, GK1330, GK1440, GK1530, GK1630T, GK1430, GK1435, GK1630 XC, GK1635, GK1830, Pro40							
L10							
<b>BOSCH</b>							
AES 35, AKE 30B, AKE 30E, AKE 30-19Pro, AKE 30-16S, AKE 35B, AKE 40B, AKE 300B, PKE 10B, PKE 25, PKE 30 PowerSharp, PKE 30B, PKE 35B, PKE 40B, PKE 40BC, PKE 1350B, GKE 35BC, 1586							
<b>BUDGET</b>							
BKS 301							
<b>DOLMAR</b>							
101, 200, 201, 260, 290							
101 PowerSharp							
<b>ECHO</b>							
CS 200E, CS 280E, CS 280EVL, CS 290EVL, CS 300, CS 302, CS 320, CS 3000, CS 3050							
<b>EFCO</b>							
131							
136, 140							
<b>EINHELL</b>							
CS 280, EKS 35, EKS 35-1, MKS 30, MKS 34, PE 34/2, PE 35/3ZS, PES 2000, PES 30/2, PES 30-2, PES 34/3, PES 34/2, PES 34/3, PES 35, PES 35/2TS, PES 35-2, PES 35-3, PES 40S, PKS 35-1AV, PES 40/3, PES 1435, PES 1540, PES 1640, PES 1540, PES 1640, PES 1840, KSE 1435, KSE 1635, KSE 1640, KSE 2000, KSE 3000, KSE 4000							
<b>FRONTIER</b>							
MK 1=Quadra							
<b>HITACHI</b>							
CS 280A, CS 280B							
<b>HOMELITE</b>							
i335, i3350B, D 3850B, D 3850BC, 23AV, Sabre S 3350B, S 1035							
<b>HUSQUARNA</b>							
Husky 33, Husky 34							




Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>IKRA</b>							
KS30ST, KS400, KS12A, A104P PowerSharp, A104A							
A104P+S, A204S, A205B, FA12, FA14, KS12, H014S, KS14, KS30ST, KS400, KS1200B, KS1250B, KS1300, Shark1300, KS1400, KS1400A, KS1400B, KS1500, KS1600, KS2000, 1200KS, Shark PE1400, Sup-Pro 1500, KS1500T, KS 1500TS, KS1700DL, KSE2000, EKS30, EKS35, EKS40, EKS1500-35, EKS1400, EKS1600, EKS1650, EKS1700, EKS1800, EKS2000, BKS301, BKS402, BKS4135, PKS40							
<b>JONSERED</b>							
2033, 370, 380, CS2115EL, CS2120EL, CS2137							
<b>KOMATSU ZENOAH</b>							
G31AVS, G310TS, G3100, G3200, G3300, G380AVS, G3800, G2800AVS							
SDK 100							
Electric 5011B, Electric 5012B, Electric, 5014-NB, Electric 5016-B, Electric 5016-NB							
<b>MCCULLOCH</b>							
Electramac 230/1030, 230, 312, 312s, 330, 1030, ES22, S12, Mac 930/12, Euromac 30/E30/ES30, Euromac S12, PM 360/364/730/930							
<b>OLEO MAC OLYM.</b>							
931, 932, 932C							
<b>OPEM</b>							
130Z							
<b>PARTNER</b>							
1400E, 1500-EL, 1601, 1602, 1612, 1613, 1614, 1616, 1618							
330, 335, 340, 345, 350, 351, 357, 360, 365, 370, 371, 385, 389, 390, 405, P-420, P 740, P 842, P842CC							
30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345	
341, 395, 420, 1200, 1450							
<b>PEUGEOT</b>							
TLS 1630, TRC 1630, TLS 1635, TLS 1635A, TRC 1635, TLS 1640, TRC 1640, EKS1740							
<b>POULAN</b>							
Micro 25, Micro 25A							
<b>REMINGTON</b>							
860 AV, Cutter, EL6 DELUXE							
<b>SHINDAIWA-SDK-ISEKI</b>							
140, 160, 285s, 300s, 305s, 305AVZ, 340, 345, 346, 350, 352s, 355, 357, 357s, 360, 377, 391, 395, A-090, 102, 103, 104, 105, 107, 110, 110P, 113L+P, 117P, 100, E 150, 315, YB 301, YB 401, A 090B, A 100C, A 102, A 150B							
<b>SKIL</b>							
1600HE, 1601HE, 1602HE, 1603H, 1604H, 1606H, 1610U, 1612U, 1616U, 1620U, 1634U, 1636U, 1712U							
<b>SOLO</b>							
613, 614, 620, 630, 633, 635, 635ECO, 636, 637, 640, 643							
<b>STIGA</b>							
930							
<b>TALON</b>							
AC2101, AC2105, AC2109, AC2111, AC3100							
<b>TAS-TANAKA</b>							
290, 300, ECS 320, ECS 330, ECS 3301, ECS 3351, ECS 3401, TCS 3301S, TCS 3401							
<b>DOLMAR</b>							
33, 40, 100, 100s, 102, 103, 104, 105, 108, 270, 271, 275, 285, 290, 295, ES 3, ES 6A, ES 30, ES 32A, ES 33A, ES 35, ES 37A, ES 38A, ES 40A (ab 09/01), ES 41A, ES 42A, ES 140, ES 151A, ES 152A, ES 153A, ES 160, ES 160A, ES 161A, ES 162A, ES 163A, ES 171A, ES 172A, ES 173A, ES 183A, ES 1600, ES 2030A, ES 2035A, ES 2040A, ES 2135A, ES 2140A, PS 33, PS 34, PS 36, PS 41, PS 45 (1,3mm), PS 39, PS 330, PS 340, PS 341, PS 342, PS 344, PS 350, PS 390, PS 400, PS 401, PS 3300TH, PS 3410, PS 3500TH, PS 3400TH, PS 3410TH							
30	3/8"	46	1,3	ø 4,0	A46	640346	





# Sägeketten sortiert nach Schwertlänge / kwb-Art.-Nr. / Hersteller

Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>MAKITA</b> DCS 33, DCS 34, DCS 300, DCS 330, DCS 330S, DCS 330TH, DCS 340, DCS 341, DCS 342, DCS 344, DCS 350, DCS 380, DCS 390, DCS 400, DCS 401, DCS 3300TH, DCS 3400TH, DCS 3401TH, DCS 3500, DCS 3501, DCS 4610, DES 350, DES 400, UC 300, UC 3000, UC 3000A, UC 3001A, UC 3003A, UC 3500, UC 3500A, UC 3501A, UC 3503A, UC 4000, UC 4000A, UC 4001A, UC 4003A, 5014B, 5016B, 5016NB	<b>30</b>	3/8"	46	1,3	ø 4,0	A46	<b>640346</b>
<b>ZENOAH</b> G 300T, G 300AVS							
<b>ALKO</b> KB350, KB450, 3500, 4000, 4500, KB3501, 4001, 5001							
<b>ALPINA-CASTOR</b> EL140, EL160, EL170, 300, 330, 380, 423, 432, 438, CP34S, P34, P34S, P350, P380, P438, PR350, PR370, Euro35, Euro40, Euro45, KS300, KS350, CX35, CX40, CX 45, Energie 1.6, E1.8, Jolly40 Garden Ranger							
<b>BLACK &amp; DECKER</b> CS30, CS35, D35KS, D40KS, DN301, DN302, DN400, DN401, DN402, DN402/B, DN404, DN404/B, DN404-TypH2, DN410, DN412, DN416, DN 430, GK30, GK40, GK100/110, GK120, GK130, GK300, GK31, GK310, GK320, GK321, GK322, GK330, GK331, GK3300, GK35, GK42, GK43, GK430, GK425, GK435, GK440, GK535, GK540, 5400, 8308, 8310, 8312, 8314, GK1300K, GK1330, GK1440, GK1530, GK1630T, GK1430, GK1435, GK1630 XC, GK1635, GK1830, Pro40 GK1635TX, GK1635TG, GK1435 L10							
<b>BEL PICKPINE</b> 34, 16							
<b>BLITZ</b> B 35D, B 38							
<b>BONUS</b> KSB 35							
<b>BULLKRAFT</b> KSE 1300B, BES 1300B, KS 350, KS 350/2							
<b>DYNAMAC</b> 35F							
<b>EFCO</b> 114E, 134, 135, 116	<b>35</b>	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	<b>640349</b>
<b>EINHELL</b> AC 31114, BKS 38/35, MKS 35, PBK 35/35							
<b>FLEURELLE</b> KSB 1735							
<b>FOLUX</b> F 35, F 35F							
<b>GRIZZLY</b> Farmer MKS 350, BKS 35-14, BKS 38-14, BKS 38-16, EKS 1600, EKS 1800, EKS 400I, EKS 400TL, EKS 2000, P390, BKS 350, BKS 400, KSI 2000							
<b>HANDY</b> 35 HF							
<b>HURRICANE</b> MKS 38/35							
<b>HUSQUARNA</b> CMI 1735BKS, BKS 35-14, KS 1938/35							
<b>MCCULLOCH</b> E14, Electramac14E, ES80, 230, 1030, S22, ES30, Euromac35, 833, S12, S33, S34, Mac12, 130, 140, 833, 835, 836, Mini Mac30, Mini Mac833, PM730, Titan7 Electramac 16-EE, ES 30, 22, 24, 26, 35, 36, 40, PM-394, PM-494, M 1, 2, 2B, 4, 4B, 6, 6B, Californian, Arizona, Eager-Beaver, 10, 12, 12 A/S, 14 AVS, 16 E, 170, 374, 384, 394, 484, 494, 735, 930, 935, C 180, EM-8 Mac110, 120, 130, 140, 160, PM300, PM310, PM320, PM330, PM340, PM360, PM364, PM370, PM380, PM394, PM470, PM474, PM480, PM484, PM494, PM530, PM538, PM540, 832, 833, 835, 836, 838, 839, 930, Euromac S32, S33, S34, S36, S40, S41, ELECTR							

Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>OLEO MAC OLYM.</b> 35, 233, 234, 240, 241, 244, 335, 340, 930, 935D, 935X, 935DX, E140F, E160F, E170F, E1700, E170, E1900, E-200 936, 940C, E140	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
<b>REMINGTON</b> Mighty Mite 500/812/814							
<b>RYOBI</b> 35B, CS 36C, CS 41, CSE 330, CSE 3330, CSE 385CB, HC 31, HCS 31, HC 36, HC 41, CS 1530, CS 1535, CS 1540 CSE 385CB, HC 36, CS 360, CS1535							
<b>SHARK</b> BKS3540							
<b>STARK-SYMPRA-SYMPRATEC</b> 1414, 1435, 14350, 14835							
<b>STEINMAX</b> CS 360							
<b>TALON</b> AC2101, AC2105, AC2109, AC2111, AC3100							
<b>UNIROPA</b> BKS3840							
<b>ALKO</b> E 25A, E 1200 S, E 125, E 1400, E 1500, EK 25 A, KB 3500, KB 4000, KB 4001, KB 4500, KB 4501, KE 14, KE 16, KE 18, KSB 1450, P11, P12, 2000, 2300, 3000, KS, KSB, Elektro							
<b>ALPINA-CASTOR</b> A10, A10E, A12, A12E, A14, A14E, E100, E120, E130, E150, E160, E170, KS1400B, KS1500B, P360, P390 EL140, EL160, EL170, 300, 330, 380, 423, 432, 438, CP34S, P34, P34S, P350, P380, P438, PR350, PR370, Euro35, Euro40, Euro45, KS300, KS350, CX35, CX40, CX 45, Energie 1.6, E1.8, Jolly40 Garden Ranger							
<b>BULLKRAFT</b> KS 350, KS 350/2, KS 400, KS 400/2							
<b>CASTEL GARDEN</b> XC 18EL, XC 20EL, XC 35P, XC 36, XC 37							
<b>DOLMAR</b> 101, 200, 201, 260, 290							
<b>EFCO</b> 117E, 119E							
<b>EINHELL</b> MKS 35, PES 1435							
<b>EUROMAC</b> S 14/35/ES 35/ES 24/530, PM 370/374/470/474/735, Titan 35, E35							
<b>FARM U. GARTEN</b> P349, PR350 160EL, 165EL, 170EL, 180EL, 360P, 370P, 390P							
<b>GRIZZLY</b> BKS 35-32, BKS 35-38, PKS 360/390, EKS 2500QT							
<b>IKRA</b> MKS 35, KS1300Shark							
<b>MCCULLOCH</b> Electramac235, 1035, 35, Euromac530, S14, Mac Cut, Mac 538, 538a, 538e, 540, 545, 545e, 546, California, California 2000/Kit, 930,935, PM36, 370, 374, 470, 474, 486, 735, Titan35, PM 1-10, 2-10, 3-10, 4-10, 5-10, 6-10, 7-10, 10-10, 55, PM60, 70, 80, 81, 555, PM570, 610, 650, 655, PM700, 800, 805, 850, PM1000, DE-50, SP-60, Titan 50, 57 Electramac 16-EE, ES 30, 22, 24, 26, 35, 36, 40, PM-394, PM-494, M 1, 2, 2B, 4, 4B, 6, 6B, Californian, Arizona, Eager-Beaver, 10, 12, 12 A/S, 14 AVS, 16 E, 170, 374, 384, 394, 484, 494, 735, 930, 935, C 180, EM-8							





# Sägeketten sortiert nach Schwertlänge / kwb-Art.-Nr. / Hersteller





Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>MCCULLOCH</b>	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
PM 1-10, 2-10, 3-10, 4-10, 5-10, 6-10, 7-10, 10-10, 55, PM60, 70, 80, 81, 555, PM570, 610, 650, 655, PM700, 800, 805, 850, PM1000, DE-50, SP-60, Titan 50, 57							
<b>OLEO MAC OLYM.</b>							
35, 233, 234, 240, 241, 244, 335, 340, 930, 935D, 935X, 935DX, E140F, E160F, E170F, E1700, E170, E1900, E-200							
<b>PARTNER</b>							
1400E, 1500-EL, 1601, 1602, 1612, 1613, 1614, 1616, 1618							
330, 335, 340, 345, 350, 351, 357, 360, 365, 370, 371, 385, 389, 390, 405, P-420, P 740, P 842, P842CC							
341, 395, 420, 1614							
P1535, P1550, 1640, P1850, P538, 538E							
<b>PEUGEOT</b>							
TLS 1630, TRC 1630, TLS 1635, TLS 1635A, TRC 1635, TLS 1640, TRC 1640, EKS1740							
<b>REMINGTON</b>							
Electricpower, Limb`n`-Trim, 1450							
<b>SHARK</b>							
1300-35							
<b>SOLO</b>							
634, E-105, KSB 2035							
<b>STIGA</b>							
935, SP 340, SE 1.6							
SE 1.8, SE180, SE 190, SE 200Q, SP 370, SP 410, SPR 350							
<b>STIHL</b>							
009, 010, 011, 012, 015, 018C, 019, 020, 020/T, 021, 023, 023C, 023L, 025, 025C, E 10, E 14, E 20, E 140, E 160, E 180, E 180C, E 220, E 220C, MS 180C, MS 190, MS 190T, MS 200, MS 200T, MS 210, MS 211, MS 230, MS 250, MSE 160, MSE 180, MSE 200, AVH-Elektronik							
<b>AEG</b>	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
KSE 35, KS 35							
<b>ALKO</b>							
BKS 35/35 II, KE 2000/35, KE40-16/11, KE1400/35, KE1600/35							
E 25A, E 1200 S, E 125, E 1400, E 1500, EK 25 A, KB 3500, KB 4000, KB 4001, KB 4500, KB 4501, KE 14, KE 16, KE 18, KSB 1450, P11, P12, 2000, 2300, 3000, KS, KSB, Elektro							
<b>ALPINA-CASTOR</b>							
A10, A10E, A12, A12E, A14, A14E, E100, E120, E130, E150, E160, E170, KS1400B, KS1500B, P360, P390							
<b>ASGATEC</b>							
1400, 1600, 1801, 1840, 2001, 2040							
<b>BOSCH</b>							
AES 35, AKE 30B, AKE 30E, AKE 35B, AKE 35-16S, AKE 35-17, AKE 35-19Pro, AKE 40B, AKE 350B, GKE 35, GKE 35BC, GKE 35 BCE, PKE 10B, PKE 25, PKE 30B, PKE 35 PowerSharp, PKE 35B, PKE 40B, PKE 40BC, PKE 1350B, 1586.7							
<b>BUDGET</b>							
BBKS 1235							
<b>DOLMAR</b>							
101, 200, 201, 260, 290							
33, 40, 100, 100s, 102, 103, 104, 105, 108, 270, 271, 275, 285, 290, 295, ES 3, ES 6A, ES 30, ES 32A, ES 33A, ES 35, ES 37A, ES 38A, ES 40A (ab 09/01), ES 41A, ES 42A, ES 140, ES 151A, ES 152A, ES 153A, ES 160, ES 160A, ES 161A, ES 162A, ES 163A, ES 171A, ES 172A, ES 173A, ES 183A, ES 1600, ES 2030A, ES 2035A, ES 2040A, ES 2135A, ES 2140A, PS 33, PS 34, PS 36, PS 41, PS 45 (1,3mm), PS 39, PS 330, PS 340, PS 341, PS 342, PS 344, PS 350, PS 390, PS 400, PS 401, PS 3300TH, PS 3410, PS 3500TH, PS 3400TH, PS 3410TH							
104 PowerSharp							
<b>ECHO</b>							
CS 3400, CS 3450, CS 4400, CS 1550FT, CS 1850FT							

Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>EFCO</b>							
136, 140							
<b>EINHELL</b>							
36GS, KSE 1435, KSE 1635, PE 35/3TS, PES 1435, PES 3000, PES 4000, PKS 1635, PKS 34/1AV, P35, RBK 3735, BG-PC 1235, BG-PC 3735, GH-EC 1835, RPC 3835, PES 40/3, PES 1435, PES 1540, PES 1640, PES 1540, PES 1640, PES 1840, KSE 1435, KSE 1635, KSE 1640, KSE 2000, KSE 3000, KSE 4000							
<b>EK</b>							
1535, Migros E 35, KSE 1435							
<b>FARM U. GARTEN</b>							
150EL							
<b>FLEURELLE</b>							
KS1435, KS1640, KSE1640, KSE1845, KSE2040-1, KSB2035, KSB2640							
<b>GARDENA</b>							
CST 3518, CST 3519-X							
<b>HITACHI</b>							
CS 350A, CS 350B							
<b>HOMELITE</b>							
i335, i3350B, D 3850B, D 3850BC, 23AV, Sabre S 3350B, S 1035, HCS 3435BA, CSP 3314, Bandit BSC 35, BanditXLX30, ECW 1636, HCS 3335, XL2 Super, XL, XEL, XLTI, 240SL							
<b>HURRICANE</b>							
HEK 18-35							
<b>HUSQUARNA</b>							
Husky 35, Hisky 36, 315, 316, 318, 320 Electric							
<b>IKRA</b>							
A104P+S, A204S, A205B, FA12, FA14, KS12, H014S, KS14, KS30ST, KS400, KS1200B, KS1250B, KS1300, Shark1300, KS1400, KS1400A,KS1400B, KS1500, KS1600, KS2000, 1200KS, Shark PE1400, Sup-Pro 1500, KS1500T, KS 1500TS, KS1700DL, KSE2000, EKS30, EKS35, EKS40, EKS1500-35, EKS1400, EKS1600, EKS1650, EKS1700, EKS1800, EKS2000, BKS301, BKS402, BKS4135, PKS40	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
KS14A, H014A, A104P PowerSharp							
KS1600-35, KS1600-40, KS1800-40, KSE2000-35, KSE2000-40, KSE2000-45, KS1500TS							
BKS4141							
KS1400T, KS1500T							
EL1400, Hobby Cutter, KS1200B, KS1250, KS1400A, KS1400T, KS1400TF, KS1435, KS1600T-35, KS1600TF-35,KS1600TS-35, KS14A, A104P PowerSharp							
<b>JONSERED</b>							
2036, 2040, 2033, 370, 380, CS2115EL, CS2120EL, CS2137							
<b>KOMATSU ZENOAH</b>							
G31AVS, G310TS, G3100, G3200, G3300, G380AVS, G3800, G2800AVS							
<b>MAKITA</b>							
Electric 5011B, Electric 5012B, Electric, 5014-NB, Electric 5016-B, Electric 5016-NB							
DCS 33, DCS 34, DCS 300, DCS 330, DCS 330S, DCS 330TH, DCS 340, DCS 341, DCS 342, DCS 344, DCS 350, DCS 380, DCS 390, DCS 400, DCS 401, DCS 3300TH, DCS 3400TH, DCS 3401TH, DCS 3500, DCS 3501, DCS 4610, DES 350, DES 400, UC 300, UC 3000, UC 3000A, UC 3001A, UC 3003A, UC 3500, UC 3500A, UC 3501A, UC 3503A, UC 4000, UC 4000A, UC 4001A, UC 4003A, 5014B, 5016B, 5016NB							
<b>MCCULLOCH</b>							
Mac 335, 435, MacCat 438							
<b>NAUTEC</b>							
131							
<b>OBI-CMI</b>							
CMI 1735BKS, 2115, EKS 1800-35							
<b>OBI-DIANA</b>							
1300-35KS							











# Sägeketten sortiert nach Schwertlänge / kwb-Art.-Nr. / Hersteller

Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>OLEO MAC OLYM.</b>							
937							
931, 932, 932C							
935, 936, 940							
<b>OPEM</b>							
140Z, 142Z							
<b>PARTNER</b>							
330, 335, 340, 345, 350, 351, 357, 360, 365, 370, 371, 385, 389, 390, 405, P-420, P 740, P 842, P842CC							
1601,1602, 1612, 1613, 1614, 1616, 1618, 395, 420, 465							
<b>POULAN</b>							
25A, S 25D, S 25DA, 1400E, 2000, 2300AV, 2300CVA, P 600, 2050, 2150, 2250, 2450, 2550, Woodshark, Pro4016							
<b>RYOBI</b>							
CSP 3314, ECW 1636, PCN 3335, RCS 3335							
<b>SABRE</b>							
S 3350B, 1035, CS 35, BCS 35							
<b>SHINDAIWA-SDK-ISEKI</b>							
140, 160, 285s, 300s, 305s, 305AVZ, 340, 345, 346, 350, 352s, 355, 357s, 360, 377, 391, 395, A-090, 102, 103, 104, 105, 107, 110, 110P, 113L+P, 117P, 100, E 150, 315, YB 301, YB 401, A 090B, A 100C, A 102, A 150B	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
<b>SHINGU</b>							
SP 3200, SP 3200T, SP 3400							
<b>SKIL</b>							
1600HE, 1601HE, 1602HE,1603H, 1604H, 1606H, 1610U, 1612U, 1616U, 1620U, 1634U, 1636U, 1712U							
<b>SOLO</b>							
613, 614, 620, 630, 633, 635, 635ECO, 636, 637, 640, 643							
<b>TALON</b>							
AC2101, AC2105, AC2109, AC2111, AC3100							
<b>TAS-TANAKA</b>							
290, 300, ECS 320, ECS 330, ECS 3301, ECS 3351, ECS 3401, TCS 3301S, TCS 3401							
<b>TURBO SILENT</b>							
BKS3536							
<b>UNIROPA</b>							
KSE2035, KSI1800-35, KSE2040, KSI20-40							
<b>VARIOLUX</b>							
2135KSE, 2140KSE, 2335BKES, 2340BKES							
<b>ZENOAH</b>							
G 310TS, G 320AV, G 320AVS, G 3100, G 3200							




Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>ALPINA-CASTOR</b> EL140, EL160, EL170, 300, 330, 380, 423, 432, 438, CP34S, P34, P34S, P350, P380, P438, PR350, PR370, Euro35, Euro40, Euro45, KS300, KS350, CX35, CX40, CX 45, Energie 1.6, E1.8, Jolly40 Garden Ranger							
<b>BLACK &amp; DECKER</b> CS30, CS35, D35KS, D40KS, DN301, DN302, DN400, DN401, DN402, DN402/B, DN404, DN404/B, DN404-TypH2, DN410, DN412, DN416, DN 430, GK30, GK40, GK100/110, GK120, GK130, GK300, GK31, GK310, GK320, GK321, GK322, GK330, GK331, GK3300, GK35, GK42, GK43, GK430, GK425, GK435, GK440, GK535, GK540, 5400, 8308, 8310, 8312, 8314, GK1300K, GK1330, GK1440, GK1530, GK1630T, GK1430, GK1435, GK1630 XC, GK1635, GK1830, Pro40							
<b>BONUS</b> KSE 2000 S							
<b>BUDGET</b> BKS 402							
<b>BULLKRAFT</b> KS 40S, KS 400S, KSE 1300B, KSM 40							
<b>EINHELL</b> PES 1840, REK 2040WK, PES 1540, PES 1640, BG-PC 4040							
<b>FLEURELLE</b> KSB 2340							
<b>GRIZZLY</b> EKS 2000, EKS 2000QT, BKS 38-16, BKS 35-14, BKS 38-14, EKS 1600, EKS 1800, EKS 400i, EKS 400TL, P390, BKS 350, BKS 400, KS 400i, KSI 2000							
<b>GRIZZLY-LIDL</b> Parkside EKS 1700							
<b>HURRICANE</b> ES 2040S							
<b>IKRA</b> BKS 38-16							
<b>LIDL</b> KSE1435, 1640, PKS 2000/4	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
<b>MCCULLOCH</b> Electramac 240, 316, 316a, 340E, 1040, ES28, S16, Mac 538, 538e, 539e, 540, 540e, 545, 545e, 546, 838, 940, Mac Cat 839, California, California 2000/Kit, KSB2340, Mac6, Mac6B, Mac740, Mac940, PM486, EM30, Mac12, Mac28, MiniMac832, Titan7							
<b>MCCULLOCH</b> Electramac 16-EE, ES 30, 22, 24, 26, 35, 36, 40, PM-394, PM-494, M 1, 2, 2B, 4, 4B, 6, 6B, Californian, Arizona, Eager-Beaver, 10, 12, 12 A/S, 14 AVS, 16 E, 170, 374, 384, 394, 484, 494, 735, 930, 935, C 180, EM-8							
Mac110, 120, 130, 140, 160, PM300, PM310, PM320, PM330, PM340, PM360, PM364, PM370, PM380, PM394, PM470, PM474, PM480, PM484, PM494, PM530, PM538, PM540, 832, 833, 835, 836, 838, 839, 930, Euromac S32, S33, S34, S36, S40, S41, ELECTR							
<b>PARKSIDE</b> KSE1435, KSE1640, EKS1650, 1700PKS40, 2000							
<b>PARTNER</b> P1535, P1550, 1640, P1850, P538, 538E							
<b>RYOBI</b> 35B, CS 36C, CS 41, CSE 330, CSE 3330, CSE 385CB, HC 31, HCS 31, HC 36, HC 41, CS 1530, CS 1535, CS 1540 CS 41, HC 41, CS1540							
<b>STARK-SYMPRA-SYMPRATEC</b> 1416, 1500, 1600, 1616, 1440, 14840, 16840							
<b>STIHL</b> 009, 010, 011, 012, 015, 018C, 019, 020, 020/T, 021, 023, 023C, 023L, 025, 025C, E 10, E 14, E 20, E 140, E 160, E 180, E 180C, E 220, E 220C, MS 180C, MS 190, MS 190T, MS 200, MS 200T, MS 210, MS 211, MS 230, MS 250, MSE 160, MSE 180, MSE 200, AVH-Elektronik							
<b>TALON</b> AC2101, AC2105, AC2109, AC2111, AC3100							






# Sägeketten sortiert nach Schwertlänge / kwb-Art.-Nr. / Hersteller

Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>ALDI</b>							
Kingkraft KSI2000-40, KS1500B, EKS1700, EKS1750							
<b>ALKO</b>							
KE 40-16, KE 1750, KSB 40/40 II, BKS 40/40II							
E 25A, E 1200 S, E 125, E 1400, E 1500, EK 25 A, KB 3500, KB 4000, KB 4001, KB 4500, KB 4501, KE 14, KE 16, KE 18, KSB 1450, P11, P12, 2000, 2300, 3000, KS, KSB, Elektro							
<b>ALPINA-CASTOR</b>							
EL140, EL160, EL170, 300, 330, 380, 423, 432, 438, CP34S, P34, P34S, P350, P380, P438, PR350, PR370, Euro35, Euro40, Euro45, KS300, KS350, CX35, CX40, CX 45, Energie 1.6, E1.8, Jolly40 Garden Ranger							
<b>BLACK &amp; DECKER</b>							
CS30, CS35, D35KS, D40KS, DN301, DN302, DN400, DN401, DN402, DN402/B, DN404, DN404/B, DN404-TypH2, DN410, DN412, DN416, DN 430, GK30, GK40, GK100/110, GK120, GK130, GK300, GK31, GK310, GK320, GK321, GK322, GK330, GK331, GK3300, GK35, GK42, GK43, GK430, GK425, GK435, GK440, GK535, GK540, 5400, 8308, 8310, 8312, 8314, GK1300K, GK1330, GK1440, GK1530, GK1630T, GK1430, GK1435, GK1630 XC, GK1635, GK1830, Pro40 GK1640T, GK1640TG, GK1640XC, GK1740X, GK2040T, GT1640TX							
<b>BULLKRAFT</b>							
KS 400, KS 400/2, KS 400/3							
<b>CASTEL GARDEN</b>							
XC 36P, XC 37, XC 18EL, XC 20EL							
<b>CASTORAMA</b>							
Cast TPE 40							
<b>DOLMAR</b>							
33, 40, 100, 100s, 102, 103, 104, 105, 108, 270, 271, 275, 285, 290, 295, ES 3, ES 6A, ES 30, ES 32A, ES 33A, ES 35, ES 37A, ES 38A, ES 40A (ab 09/01), ES 41A, ES 42A, ES 140, ES 151A, ES 152A, ES 153A, ES 160, ES 160A, ES 161A, ES 162A, ES 163A, ES 171A, ES 172A, ES 173A, ES 183A, ES 1600, ES 2030A, ES 2035A, ES 2040A, ES 2135A, ES 2140A, PS 33, PS 34, PS 36, PS 41, PS 45 (1,3mm), PS 39, PS 330, PS 340, PS 341, PS 342, PS 344, PS 350, PS 390, PS 400, PS 401, PS 3300TH, PS 3410, PS 3500TH, PS 3400TH, PS 3410TH	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
<b>EINHELL</b>							
BG-EC 2240, RG-EC 2240 MG, REC 2240 TC, GH-EC 2040							
<b>FARM U. GARTEN</b>							
160EL, 165EL, 170EL, 180EL, 360P, 370P, 390P							
<b>GRIZZLY</b>							
BKS 35-14, BKS 35-38, BKS 35-40, BKS 38-14, BKS 38-16, PKS 360/390, EKS 1600, EKS 1700-40, EKS 1800, EKS 400I, EKS 400TL, EKS 2000, P390, BKS 350, BKS 400, KSI 2000							
<b>HOMELITE</b>							
2014B, 20AV, HCS 3435BA, ECW 1641							
<b>HERKULES</b>							
1/41							
<b>HUSQUARNA</b>							
Husky 35, Hisky 36, Husky 37, Husky 41, 315, 316, 318, 320 Electric							
<b>IKRA</b>							
A104P+S, A204S, A205B, FA12, FA14, KS12, H014S, KS14, KS30ST, KS400, KS1200B, KS1250B, KS1300, Shark1300, KS1400, KS1400A,KS1400B, KS1500, KS1600, KS2000, 1200KS, Shark PE1400, Sup-Pro 1500, KS1500T, KS 1500TS, KS1700DL, KSE2000, EKS30, EKS35, EKS40, EKS1500-35, EKS1400, EKS1600, EKS1650, EKS1700, EKS1800, EKS2000, BKS301, BKS402, BKS4135, PKS40 KS1400B-40, KS1500B-40, KSB3940, MKS 40, Peifi Cutter, SEK 618							
<b>JONSERED</b>							
2036, 2040, 2033, 370, 380, CS2115EL, CS2120EL, CS2137							
<b>KINGCRAFT</b>							
KS1500B							





Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.							
<b>MCCULLOCH</b>														
Electramac 16-EE, ES 30, 22, 24, 26, 35, 36, 40, PM-394, PM-494, M 1, 2, 2B, 4, 4B, 6, 6B, Californian, Arizona, Eager-Beaver, 10, 12, 12 A/S, 14 AVS, 16 E, 170, 374, 384, 394, 484, 494, 735, 930, 935, C 180, EM-8	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356							
MacCat 440, 441, 442														
<b>OBI-DIANA</b>														
1400-40KS														
<b>OLEO MAC OLYM.</b>														
936, 940C, E140														
<b>PARKSIDE</b>														
KSE1435, KSE1640, EKS1650, 1700PKS40, 2000														
<b>PARTNER</b>														
1400E, 1500-EL, 1601, 1602, 1612, 1613, 1614, 1616, 1618														
330, 335, 340, 345, 350, 351, 357, 360, 365, 370, 371, 385, 389, 390, 405, P-420, P 740, P 842, P842CC														
<b>PEUGEOT</b>														
TLS 1630, TRC 1630, TLS 1635, TLS 1635A, TRC 1635, TLS 1640, TRC 1640, EKS1740														
<b>POULAN</b>														
2050, 2150, 2250, 2450, 2550, Woodshark, Pro4016														
<b>RYOBI</b>														
CSN 410, ECW 1641, HCS 340BA														
<b>SOLO</b>														
662, KSB 2640														
<b>STAYER</b>														
SEC 40														
<b>STIGA</b>														
SE 1.8, SE180, SE 190, SE 200Q, SP 370, SP 410, SPR 350														
DPC-1316														
<b>TOPCRAFT</b>														
KSI2000-40, EKS1700, EKS1750, EKS1800														
<b>TURBO SILENT</b>														
BKS4041														
<b>AEG</b>														
KS 40														
<b>ALDI</b>														
TopCraft EKS 1700, EKS 1800, EKS 1750														
<b>ALKO</b>														
KE1000, 3000, 3500, 3500Vario, 4000, KE40-18, KE1600/40, KE1750/40, KE2200/40														
E 25A, E 1200 S, E 125, E 1400, E 1500, EK 25 A, KB 3500, KB 4000, KB 4001, KB 4500, KB 4501, KE 14, KE 16, KE 18, KSB 1450, P11, P12, 2000, 2300, 3000, KS, KSB, Elektro														
<b>ALPINA-CASTOR</b>														
A10, A10E, A12, A12E, A14, A14E, E100, E120, E130, E150, E160, E170, KS1400B, KS1500B, P360, P390														
CP55, CP65, CP66, Prof.55, Prof.60, 540, 600, P700, 800														
<b>ASGATEC</b>														
1400, 1600, 1801, 1840, 2001, 2040														
<b>ATIKA</b>														
KS 2001/40														
<b>BLACK &amp; DECKER</b>														
GK1940T, GK 2240T														
<b>BOSCH</b>														
AES 35, AKE 30B, AKE 30E, AKE 35B, AKE 40B, AKE 40-16S, AKE 40-19Pro, GKE 40B, GKE 40BC, GKE 40 BCE, PKE 10B, PKE 25, PKE 30B, PKE 35B, PKE 40, PKE 40B, PKE 40BC, PKE 1350B, 1586.8														
<b>BUDGET</b>														
BEKS 1840, BKS 401, BKS 402														
<b>CMI</b>														
KS1840, 2040 KS														
<b>DEFORT</b>														
DEC-1645N, DEC-2045N														
DPC-1316														





# Sägeketten sortiert nach Schwertlänge / kwb-Art.-Nr. / Hersteller

Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>DYNAMAC</b>							
DY 36, DY 19E							
<b>ECHO</b>							
CS 3400, CS 3450, CS 4400, CS 1550FT, CS 1850FT							
<b>EFCO</b>							
136, 140							
117E, 119E							
<b>EINHELL</b>							
41, 40A, BG-EC-840TC, BG-EC 1840, BG-EC 1840 TC, BG-EC 2040S, BG-EC 2240, BG-PC 4040, CS 38, EKS 1840, EKS 2040, EKS 2040/1P, 2040P, KS 1800-40, KSE 1435, KSE 1635, KSE 1640, KSE 1740, KSE 2000, KSE 3000, KSE 4000, MKS 34, MKS 40AV, NKS 2000, PCS 3840, PES 1435, PES 1540, PES 1640, PES 1740, PES 1840, PES 40/3, PES 40S, PES 4000, PKS 1840, PKS 2000, PKS 2040, PKS 2040 WK, PKS 40/1AV, RBK 4040, REK 1840, RG-EC 2040, RG-EC 2240, RG-EC 2240 TC, RPC 4640, RPC 2040, REC 1840, REK 1840/1, REK 184, REK 2048, Turbo-Silent							
<b>FLEURELLE</b>							
KS1435, KS1640, KSE1640, KSE1845, KSE2040-1, KSB2035, KSB2640							
<b>GARDENA</b>							
CST 4020-X							
<b>GRIZZLY</b>							
BKS 35-14, BKS 38-14, BKS 38-16, EKS 400I, EKS 400TL, EKS 1600, EKS 1800, EKS 1800-40, EKS 1850, EKS 2000, EKS 2000-6, EKS 2000-6QT, P390, BKS 350, BKS 400, KSI 2000							
<b>GÜDE</b>							
KS 400E							
<b>HANSEATIC</b>							
1840 KS, 2040 KS	40	3/8"	57	1,3		A57	640357
<b>HERKULES</b>							
18/41							
<b>HITACHI</b>							
CS 35B							
<b>HOMELITE</b>							
CSP 4016							
<b>HURRICANE</b>							
PS 200-40E							
<b>IKRA</b>							
A104P+S, A204S, A205B, FA12, FA14, KS12, H014S, KS14, KS30ST, KS400, KS1200B, KS1250B, KS1300, Shark1300, KS1400, KS1400A, KS1400B, KS1500, KS1600, KS2000, 1200KS, Shark PE1400, Sup-Pro 1500, KS1500T, KS 1500TS, KS1700DL, KSE2000, EKS30, EKS35, EKS40, EKS1500-35, EKS1400, EKS1600, EKS1650, EKS1700, EKS1800, EKS2000, BKS301, BKS402, BKS4135, PKS40							
KSI1600-35, KSI1600-40, KSI1800-40, KSE2000-35, KSE2000-40, KSE2000-45, KS1500TS							
KS1400T, KS1500T							
KS1600T							
<b>IKRA</b>							
KS1640, BKS401, KSI2000-40, SWING1840KS, 2140KSE, Variolux, SWING2040KS, CMI2040S, Hanseatic 1840KSM, KSE2040, KS1600T-40, KS2000TF, KS2000TS, KS1600TF-40, 1640Shark, KF1800TF-40, KF1800TS-40, KS1400T/TS, KS1640, KS1800TF/TS, PKS40, KS2000TF/TS							
<b>KINGCRAFT</b>							
EKS1650, KSI2000-40							
<b>KOMATSU ZENOAH</b>							
G31AVS, G310TS, G3100, G3200, G3300, G380AVS, G3800, G2800AVS							

Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>MAKITA</b> Electric 5011B, Electric 5012B, Electric, 5014-NB, Electric 5016-B, Electric 5016-NB	40	3/8"	57	1,3		A57	640357
DCS 33, DCS 34, DCS 300, DCS 330, DCS 330S, DCS 330TH, DCS 340, DCS 341, DCS 342, DCS 344, DCS 350, DCS 380, DCS 390, DCS 400, DCS 401, DCS 3300TH, DCS 3400TH, DCS 3401TH, DCS 3500, DCS 3501, DCS 4610, DES 350, DES 400, UC 300, UC 3000, UC 3000A, UC 3001A, UC 3003A, UC 3500, UC 3500A, UC 3501A, UC 3503A, UC 4000, UC 4000A, UC 4001A, UC 4003A, 5014B, 5016B, 5016NB							
ES 2000-400, EK 2000-400							
<b>MATRIX</b> ES2000-400, EK2000-400							
<b>MAX BAHR</b> Bahr 2000, Bonus 1800, EKS 1800-40, KSI 2000-40							
<b>METABO</b> KT 1441, KT1440							
<b>OBI-CMI</b> CMI 2040KS/KSI, 2040KSS, BKS45, KS 1840/1, KS 2000							
<b>O.K.</b> EKS 1840							
<b>OLEO MAC OLYM.</b> 935, 936, 940							
<b>OPEM</b> 140Z, 142Z							
<b>POULAN</b> 25A, Micro 25, S 25 CVA, S 25D, S 25DA, 1800, 2000, 2300AV, 2300CVA, P 600							
<b>PROVIL</b> PVKS 20000E, PVKS 2000/1E							
<b>RYOBI</b> HCS 3435BA							
<b>SHINDAIWA-SDK-ISEKI</b> 140, 160, 285s, 300s, 305s, 305AVZ, 340, 345, 346, 350, 352s, 355, 357s, 360, 377, 391, 395, A-090, 102, 103, 104, 105, 107, 110, 110P, 113L+P, 117P, 100, E 150, 315, YB 301, YB 401, A 090B, A 100C, A 102, A 150B							
1600 ES							
<b>SHINGU</b> SP 3400							
<b>SKIL</b> 1600HE, 1601HE, 1602HE, 1603H, 1604H, 1606H, 1610U, 1612U, 1616U, 1620U, 1634U, 1636U, 1712U							
<b>SOLO</b> 613, 614, 620, 630, 633, 635, 635ECO, 636, 637, 640, 643							
<b>SWING</b> 1840KS, 2040KS							
<b>TAS-TANAKA</b> 290, 300, ECS 320, ECS 330, ECS 3301, ECS 3351, ECS 3401, TCS 3301S, TCS 3401							
<b>TOPCRAFT</b> KSI2000-40, EKS1700, EKS1750, EKS1800							
<b>TURBO SILENT</b> EKS2040							
<b>UNIROPA</b> KSE2035, KSI1800-35, KSE2040, KSI20-40							
<b>VARIOLUX</b> 2135KSE, 2140KSE, 2335BKS, 2340BKS							
<b>ZENOAH</b> G 380AV, G 380AVS, G 3800AVS							





# Sägeketten sortiert nach Schwertlänge / kwb-Art.-Nr. / Hersteller





Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>ALPINA CASTOR</b> PS 34, PS 34S	<b>30</b>	3/8"	44	1,1	ø 4,8	C44	<b>640644</b>
<b>SHINDAIWA-SDK-ISEKI</b> SBA-P230							
<b>STIHL</b> 009, 017, 018, 019/T, 23L, E 140, MS 170, MS 171C, MS 180, MS 181, MS 190T, MS 192, MS 192T, E14, MSE 140, HT 70/75							
<b>TAS-TANAKA</b> TPS 2501, TPS 2501S, TPS 2510, RPS 200H							
<b>EFCO</b> 115E							
<b>OLEO MAC OLYM.</b> E 1500							
<b>STIHL</b> 009, 017, 018, 019/T, 23L, E 140, MS 170, MS 171C, MS 180, MS 181, MS 190T, MS 192, MS 192T, E14, MSE 140, HT 70/75	<b>35</b>	3/8"	50	1,1	ø 4,8	C50	<b>640650</b>
<b>BOSCH</b> AKE 30-17S, AKE 35, AKE 35-17S, AKE 35-18S, AKE 35-19S, AKE 40-17S							
<b>DOLMAR</b> ES-5A, ES 36A, ES 37A, ES 38A, PS 34							
<b>MAKITA</b> EL-UC 210R, DCS 34, UC 3010A, UC 3510U, DCS3400, DCS 3410, UC 4010A							
<b>PARTNER</b> 1436, 1641							
<b>POULAN</b> E 5300							
<b>SOLO</b> 633, 636-Microlite	<b>38</b>	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	<b>640864</b>
<b>ALPINA-CASTOR</b> P410							
<b>CASTEL GARDEN</b> XC 41							
<b>DOLMAR</b> PS-410, PS-411, PS-420, PS420C							
<b>DYNAMAC</b> DY 41							
<b>EFCO</b> 138, 141							
<b>HOMELITE</b> i3850B, D 4550B, D 3850BC, EZ-AO-130/150/290/340, XL- 76/100/250, VI-123/125, VISuper Mini							
<b>HUSQUARNA</b> 33, 36, 40, 41, 42, 44,45, 49, 51, 55, 131, 136, 141, EL1200, E1400, E1600, EL16, 136, 137 e-serie, 140, 141, 142 e-serie, 340, 345, 346, 350, 351, 242XP							
<b>JONSERED</b> 2016, 2036, 2040, 2041, 2045, 2050, 2054, 2055, CS2147, CS2152							
<b>MAKITA</b> DCS 410, DCS 411, DCS 4301, DCS 440, DCS 441, DCS 430, DCS 520, DCS 4300i, DCS 5200i							
<b>MAFELL</b> EKS400S							
<b>MCCULLOCH</b> PM 3500, 4000, 400-P, 4500, 4700, 4900, 5000, Titan 35+40, Logger-Kit, 3500, 400P, T 35, T 40, PM 38, 40-46, T 46, T 48, ProMac 10-42, ProMac 10-49Pro, ProMac 40, ProMac 40II, ProMac 46, ProMac 46II, Timber							
<b>NAUTEC</b> 138							

Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>OLEO MAC OLYM.</b> 240, E 170, E170F 945, 950, 938, 941	<b>38</b>	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	<b>640864</b>
<b>PARTNER</b> P-21, 26, 28, 360, 365, 400, 405, 410, 411, 450, 460, P461, P461II, 462, P470, 500, P510, 511, 540, 543, 1074, 5000, EL 1450, EL 1650							
<b>POULAN</b> 2800, 2900, 3300, 3350							
<b>SHINDAIWA-SDK-ISEKI</b> 360, 366, 370, 394, 400, 415, 416, 420, 450, 451, 457, 488, 495, 500, 506, 510, 560, 601, 691, A-180B, YB 501, YB 601, YB 701							
<b>SOLO</b> 634, 639, 645							
<b>STIGA</b> SP 410, SP 370							
<b>ZENOAH</b> G 415AVS-16							
<b>STIHL</b> 024/WB, 025, 026/C/W/CW/WB/WVH, 028, 028/S/WB/AV/EQ, MS 240, MS 260, MS 270, MS 280							
<b>BOSCH</b> 1535							
<b>DOLMAR</b> 105, 108, 109, 110, 110i, 111, 112, 113, 113CA, 114, 115, 115i, 115iH, 116, 116si, 117, 118, 119, 120, 120Si, 120super, 219, PS43, PS52, PS6000iH, PS6000i, PS6800i, PS6800iH, PS9000, PS6000, PS6800 PS 460(3/8"), PS 500(3/8"), PS 52, PS 5000(3/8") PS5000, PS6400, PS7300, PS7900, PSW6400H, PS7300H, PS79004, 153, 152, 144, PS 9010							
<b>HUSQUARNA</b> 61, 75, 77, 162, 163, 181, 246, 262, 263, 266, 268, 272, 280, 281, 285, 286, 288, 289, 298, 365, 371, 380, 480 (XP/XPG), 61, 65, 66, 1100, 2100, 2100XP, 2101, 25XP, 245XPG, 254XP, 254XPG, 27, 262, 264, 288XPG, 338XPT, 334T, 365, 372XP, 385XP, 394XPG, 395XP, 395XPG, 3120XP, 55							
<b>JONSERED</b> CS2156, CS2159, CS2163, CS2165, CS2171							
<b>MAKITA</b> DCS 43, DCS 52, DCS 430, DCS 431, DCS 460, DCS 461, DCS 480, DCS 500, DCS 501, DCS 520, DCS 520i, DCS 4300, DCS 4600S, DCS 4600SH, DCS 5000, DCS 5001, DCS 5000H, DCS 5200i, DCS 6600, DCS 6000i, DCS 6400, DCS 6800, DCS 6800i, DCS 7300, DCS 7900							
<b>MCCULLOCH</b> Mac 950, 951, 955, 960, 961, 970, Pro Mac 51, 55, 60, 61, 72, Titan 51, 61, Topso							
<b>OLEO MAC OLYM.</b> 250, 250A, 251, 251B, 251S, 252, 254, 260, 261, 264, 271, 272, 280, 284, 350, 350S, 355, 460, 480, 481, 482, 484, E 300, OM-E 300, 956, 962, 970, 980							
<b>PARTNER</b> P 500, 605, P 5000							
<b>PARTNER</b> 550, 650, 660, 1633-B, F 55, F 65, P-55, 65, 70, 85, 7000, R-11, 12, 14, R-16, 17, 18, 19, 20, 21, R-22, 30, 40, 417, 418, R-420, 421,422, 435, R-440, 522, 523, S-50, 55, 65, 660, P-7700							
<b>SOLO</b> 662, 670, 680, 690							
<b>STIHL</b> 029, 030, 031, 032, 034/S, 036/W/WVH, 036QS, 038, 039, 041, 042, 044, 045, 046, 048, 056, 064, E-10, E-16, E-20, E-220, MS 290, MS 310, MS 360/C, MS 390, MS 440/C, MS 460/C, MS 660							
<b>40</b>	3/8"	60	1,6	ø 4,8	M60	<b>641860</b>	











# Sägeketten sortiert nach Hersteller

Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>AEG</b>							
KS 30	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
KSE 35, KS 35	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
KS 40	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>ALDI</b>							
	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
Kingkraft KSI2000-40, KS1500B, EKS1700, EKS1750	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
TopCraft EKS 1700, EKS 1800, EKS 1750	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>ALKO</b>							
Hobby 320, E135, E1200E, 1400E, 1500E	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
KB350, KB450, 3500, 4000, 4500, KB3501, 4001, 5001	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
KE1800/35, KE4000Vario	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A56	640356
BKS 35/35 II, KE 2000/35, KE40-16/11, KE1400/35, KE1600/35	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
KE 40-16, KE 1750, KSB 40/40 II, BKS 40/40II	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640326
KE1000, 3000, 3500, 3500Vario, 4000, KE40-18, KE1600/40, KE1750/40, KE2200/40	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
E 25A, E 1200 S, E 125, E 1400, E 1500, EK 25 A, KB 3500, KB 4000, KB 4001, KB 4500, KB 4501, KE 14, KE 16, KE 18, KSB 1450, P11, P12, 2000, 2300, 3000, KS, KSB, Elektro	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>ALPINA-CASTOR</b>							
PS 34, PS 34S	30	3/8"	44	1,1	ø 4,8	C44	640644
	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
A10, A10E, A12, A12E, A14, A14E, E100, E120, E130, E150, E160, E170, KS1400B, KS1500B, P360, P390	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
EL140, EL160, EL170, 300, 330, 380, 423, 432, 438, CP34S, P34, P34S, P350, P380, P438, PR350, PR370, Euro35, Euro40, Euro45, KS300, KS350, CX35, CX40, CX 45, Energie 1.6, E1.8, Jolly40 Garden Ranger	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
CP55, CP65, CP66, Prof.55, Prof.60, 540, 600, P700, 800 P410	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
<b>ASGATEC</b>							
1400, 1600, 1801, 1840, 2001, 2040	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>ATIKA</b>							
KS 2001/40	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>BLACK &amp; DECKER</b>							
CS30, CS35, D35KS, D40KS, DN301, DN302, DN400, DN401, DN402, DN402/B, DN404, DN404/B, DN404-TypH2, DN410, DN412, DN416, DN 430, GK30, GK40, GK100/110, GK120, GK130, GK300, GK31, GK310, GK320, GK321, GK322, GK330, GK331, GK3300, GK35, GK42, GK43, GK430, GK425, GK435, GK440, GK535, GK540, 5400, 8308, 8310, 8312, 8314, GK1300K, GK1330, GK1440, GK1530, GK1630T, GK1430, GK1435, GK1630 XC, GK1635, GK1830, Pro40	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
GK1430, GK1300	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
GK1635TX, GK1635TG, GK1435	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
GK1640T, GK1640TG, GK1640XC, GK1740X, GK2040T, GT1640TX	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
L10	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
GK1940T, GK 2240T	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357





Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>BEL PICKPINE</b>							
16	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
34, 16	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
<b>BLITZ</b>							
B 300, B 304, B 34, E 140F	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
B 35D, B 38	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
<b>BONUS</b>							
KSB 35	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
KSE 2000 S	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
<b>BOSCH</b>							
AKE 30, AKE 30-17S, AKE 30-18S	30	3/8"	45	1,1	ø 4,8	C45	640645
AKE 30-17S, AKE 35, AKE 35-17S, AKE 35-18S, AKE 35-19S, AKE 40-17S	35	3/8"	52	1,1	ø 4,0	C52	640652
EKS 1535, 1540, KS 300	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
AES 35, AKE 30B, AKE 30E, AKE 30-19Pro, AKE 30-16S, AKE 35B, AKE 40B, AKE 300B, PKE 10B, PKE 25, PKE 30 PowerSharp, PKE 30B, PKE 35B, PKE 40B, PKE 40BC, PKE 1350B, GKE 35BC, 1586	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
AES 35, AKE 30B, AKE 30E, AKE 35B, AKE 35-16S, AKE 35-17, AKE 35-19Pro, AKE 40B, AKE 350B, GKE 35, GKE 35BC, GKE 35 BCE, PKE 10B, PKE 25, PKE 30B, PKE 35 PowerSharp, PKE 35B, PKE 40B, PKE 40BC, PKE 1350B, 1586.7	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
AES 35, AKE 30B, AKE 30E, AKE 35B, AKE 40B, AKE 40-16S, AKE 40-19Pro, GKE 40B, GKE 40BC, GKE 40 BCE, PKE 10B, PKE 25, PKE 30B, PKE 35B, PKE 40, PKE 40B, PKE 40BC, PKE 1350B, 1586.8	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
1535	38	3/8"	56	1,5	ø 4,8	L56	641756
<b>BUDGET</b>							
BKS 301	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
BBKS 1235	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
BKS 402	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
BEKS 1840, BKS 401, BKS 402	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>BULLKRAFT</b>							
KSE 30, KS 300, KSE 1300B, GK 30, KSM 25, 300 S	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
KSE 1300B, BES 1300B, KS 350, KS 350/2	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
KS 40S, KS 400S, KSE 1300B, KSM 40	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
KS 350, KS 350/2, KS 400, KS 400/2	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
KS 400, KS 400/2; KS 400/3	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
<b>CASTEL GARDEN</b>							
XC 35P	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
XC 18EL, XC 20EL, XC 35P, XC 36, XC 37	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
XC 36P, XC 37, XC 18EL, XC 20EL	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
XC 41	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
<b>CASTORAMA</b>							
Cast TPE 40	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
<b>CMI</b>							
KS1840, 2040 KS	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>DEFORT</b>							
DEC-1645N, DEC-2045N	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
DPC-1316	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>DOLMAR</b>							
ES-5A, ES 36A, ES 37A, ES 38A, PS 34	35	3/8"	52	1,1	ø 4,0	C52	640652
	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
101, 200, 201, 260, 290	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352





# Sägeketten sortiert nach Hersteller

Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>DOLMAR</b>							
33, 40, 100, 100s, 102, 103, 104, 105, 108, 270, 271, 275, 285, 290, 295, ES 3, ES 6A, ES 30, ES 32A, ES 33A, ES 35, ES 37A, ES 38A, ES 40A (ab 09/01), ES 41A, ES 42A, ES 140, ES 151A, ES 152A, ES 153A, ES 160, ES 160A, ES 161A, ES 162A, ES 163A, ES 171A, ES 172A, ES 173A, ES 183A, ES 1600, ES 2030A, ES 2035A, ES 2040A, ES 2135A, ES 2140A, PS 33, PS 34, PS 36, PS 41, PS 45 (1,3mm), PS 39, PS 330, PS 340, PS 341, PS 342, PS 344, PS 350, PS 390, PS 400, PS 401, PS 3300TH, PS 3410, PS 3500TH, PS 3400TH, PS 3410TH	30	3/8"	46	1,3	ø 4,0	A46	640346
	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
101 PowerSharp	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
104 PowerSharp	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
PS-410, PS-411, PS-420, PS420C	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
105, 108, 109, 110, 110i, 111, 112, 113, 113CA, 114, 115, 115i, 115iH, 116, 116si, 117, 118, 119, 120, 120Si, 120super, 219, PS43, PS52, PS6000iH, PS6000i, PS6800i, PS6800iH, PS9000, PS6000, PS6800	38	3/8"	56	1,5	ø 4,8	L56	641756
PS 460(3/8"), PS 500(3/8"), PS 52, PS 5000(3/8")	38	3/8"	56	1,5	ø 4,8	L56	641756
PS5000, PS6400, PS7300, PS7900, PSW6400H, PS7300H, PS79004, 153, 152, 144, PS 9010	38	3/8"	56	1,5	ø 4,8	L56	641756
	40	3/8"	60	1,5	ø 4,8	L60	641760
<b>DYNAMAC</b>							
30F, E 140F	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
35F	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
DY 36, DY 19E	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
DY 41	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640865
<b>ECHO</b>							
CS 200E, CS 280E, CS 280EVL, CS 290EVL, CS 300, CS 302, CS 320, CS 3000, CS 3050	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
CS 2700ES, CS 280EG, CS 330EVL, CS 350T, CS 3050, CS 3400, CS 3500	35	3/8"	53	1,3	ø 4,0	A53	640353
CS 3400, CS 3450, CS 4400, CS 1550FT, CS 1850FT	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>EFCO</b>							
115E	35	3/8"	50	1,1	ø 4,8	C50	640650
131	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
136, 140	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
114E, 134, 135, 116	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
<b>EFCO</b>							
117E, 119E	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
138, 141	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
<b>EINHELL</b>							
CS 280, EKS 35, EKS 35-1, MKS 30, MKS 34, PE 34/2, PE 35/3ZS, PES 2000, PES 30/2, PES 30-2, PES 34/3, PES 34/2, PES 34/3, PES 35, PES 35/2TS, PES 35-2, PES 35-3, PES 40S, PKS 35-1AV, PES 40/3, PES 1435, PES 1540, PES 1640, PES 1540, PES 1640, PES 1840, KSE 1435, KSE 1635, KSE 1640, KSE 2000, KSE 3000, KSE 4000	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
AC 31114, BKS 38/35, MKS 35, PBK 35/35	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
MKS 35, PES 1435	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
36GS, KSE 1435, KSE 1635, PE 35/3TS, PES 1435, PES 3000, PES 4000, PKS 1635, PKS 34/1AV, P35, RBK 3735, BG-PC 1235, BG-PC 3735, GH-EC 1835, RPC 3835, PES 40/3, PES 1435, PES 1540, PES 1640, PES 1540, PES 1640, PES 1840, KSE 1435, KSE 1635, KSE 1640, KSE 2000, KSE 3000, KSE 4000	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
PES 1840, REK 2040WK, PES 1540, PES 1640, BG-PC 4040	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
BG-EC 2240, RG-EC 2240 MG, REC 2240 TC, GH-EC 2040	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356


Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>EINHELL</b>							
41, 40A, BG-EC-840TC, BG-EC 1840, BG-EC 1840 TC, BG-EC 2040S, BG-EC 2240, BG-PC 4040, CS 38, EKS 1840, EKS 2040, EKS 2040/1P, 2040P, KS 1800-40, KSE 1435, KSE 1635, KSE 1640, KSE 1740, KSE 2000, KSE 3000, KSE 4000, MKS 34, MKS 40AV, NKS 2000, PCS 3840, PES 1435, PES 1540, PES 1640, PES 1740, PES 1840, PES 40/3, PES 40S, PES 4000, PKS 1840, PKS 2000, PKS 2040, PKS 2040 WK, PKS 40/1AV, RBK 4040, REK 1840, RG-EC 2040, RG-EC 2240, RG-EC 2240 TC, RPC 4640, RPC 2040, REC 1840, REK 1840/1, REK 184, REK 2048, Turbo-Silent	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>EK</b>							
1535, Migros E 35, KSE 1435	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
<b>EUROMAC</b>							
S 14/35/ES 35/ES 24/530, PM 370/374/470/474/735, Titan 35, E35	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
<b>FARM U. GARTEN</b>							
P349, PR350	30 35	3/8" 3/8"	44 50	1,3 1,3	ø 4,0 ø 4,0	A44 A50	640344 640350
150EL	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
160EL, 165EL, 170EL, 180EL, 360P, 370P, 390P	35 40	3/8" 3/8"	50 56	1,3 1,3	ø 4,0 ø 4,0	A50 A56	640350 640356
<b>FLEURELLE</b>							
KSB 1735	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
KS1435, KS1640, KSE1640, KSE1845, KSE2040-1, KSB2035, KSB2640	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
KSB 2340	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
KS1435, KS1640, KSE1640, KSE1845, KSE2040-1, KSB2035, KSB2640	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>FOLUX</b>							
F 30F	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
F 35, F 35F	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
<b>FRONTIER</b>							
MK 1=Quadra	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
<b>GARDENA</b>							
CST 3518, CST 3519-X	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
CST 4020-X	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>GRIZZLY</b>							
BKS 35-12	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
Farmer MKS 350, BKS 35-14, BKS 38-14, BKS 38-16, EKS 1600, EKS 1800, EKS 400i, EKS 400TL, EKS 2000, P390, BKS 350, BKS 400, KSI 2000	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
BKS 35-32, BKS 35-38, PKS 360/390, EKS 2500QT	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
EKS 2000, EKS 2000QT, BKS 38-16, BKS 35-14, BKS 38-14, EKS 1600, EKS 1800, EKS 400i, EKS 400TL, P390, BKS 350, BKS 400, KS 400i, KSI 2000	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
BKS 35-14, BKS 35-38, BKS 35-40, BKS 38-14, BKS 38-16, PKS 360/390, EKS 1600, EKS 1700-40, EKS 1800, EKS 400i, EKS 400TL, EKS 2000, P390, BKS 350, BKS 400, KSI 2000	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
BKS 35-14, BKS 38-14, BKS 38-16, EKS 400i, EKS 400TL, EKS 1600, EKS 1800, EKS 1800-40, EKS 1850, EKS 2000, EKS 2000-6, EKS 2000-6QT, P390, BKS 350, BKS 400, KSI 2000	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>GRIZZLY-LIDL</b>							
Parkside EKS 1700	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
<b>GÜDE</b>							
KS 400E	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>HANDY</b>							
30HF, E 140F	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
35 HF	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349





# Sägeketten sortiert nach Hersteller

Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>HANSEATIC</b>							
1840 KS, 2040 KS	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>HERKULES</b>							
18/41	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
41/41	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
<b>HITACHI</b>							
CS 280A, CS 280B	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
CS 350A, CS 350B	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
CS 35B	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>HOMELITE</b>							
i335, i3350B, D 3850B, D 3850BC, 23AV, Sabre S 3350B, S 1035	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
i335, i3350B, D 3850B, D 3850BC, 23AV, Sabre S 3350B, S 1035, HCS 3435BA, CSP 3314, Bandit BSC 35, BanditXLX30, ECW 1636, HCS 3335, XL2 Super, XL, XEL, XLTI, 240SL	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
2014B, 20AV, HCS 3435BA, ECW 1641	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
CSP 4016	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
i3850B, D 4550B, D 3850BC, EZ-AO-130/150/290/340, XL-76/100/250, VI-123/125, VISuper Mini	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
<b>HURRICANE</b>							
MKS 38/35	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
HEK 18-35	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
ES 2040S	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
PS 200-40E	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>HUSQUARNA</b>							
Husky 33, Husky 34	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
Husky 35, Hisky 36, 315, 316, 318, 320 Electric	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
Husky 32, Husky 38	35	3/8"	53	1,3	ø 4,0	A53	640353
Husky 35, Hisky 36, Husky 37, Husky 41, 315, 316, 318, 320 Electric	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
33, 36, 40, 41, 42, 44, 45, 49, 51, 55, 131, 136, 141, EL1200, E1400, E1600, EL16, 136, 137 e-serie, 140, 141, 142 e-serie, 340, 345, 346, 350, 351, 242XP	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
<b>HUSQUARNA</b>							
61, 75, 77, 162, 163, 181, 246, 262, 263, 266, 268, 272, 280, 281, 285, 286, 288, 289, 298, 365, 371, 380, 480 (XP/XPG), 61, 65, 66, 1100, 2100, 2100XP, 2101, 25XP, 245XPG, 254XP, 254XPG, 27, 262, 264, 288XPG, 338XPT, 334T, 365, 372XP, 385XP, 394XPG, 395XP, 395XPG, 3120XP, 55	38	3/8"	56	1,5	ø 4,8	L56	641756
<b>IKRA</b>							
MKS 30	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
KS30ST, KS400, KS12A, A104P PowerSharp, A104A	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
A104P+S, A204S, A205B, FA12, FA14, KS12, H014S, KS14, KS30ST, KS400, KS1200B, KS1250B, KS1300, Shark1300, KS1400, KS1400A, KS1400B, KS1500, KS1600, KS2000, 1200KS, Shark PE1400, Sup-Pro 1500, KS1500T, KS 1500TS, KS1700DL, KSE2000, EKS30, EKS35, EKS40, EKS1500-35, EKS1400, EKS1600, EKS1650, EKS1700, EKS1800, EKS2000, BKS301, BKS402, BKS4135, PKS40	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
KS14A, H014A, A104P PowerSharp	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
KS1600-35, KS1600-40, KS1800-40, KSE2000-35, KSE2000-40, KSE2000-45, KS1500TS	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
BKS4141	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
KS1400T, KS1500T	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
KS1600T	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
CMI 1735BKS, BKS 35-14, KS 1938/35	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349

Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>IKRA</b>							
MKS 35, KS1300Shark	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
EL1400, Hobby Cutter, KS1200B, KS1250, KS1400A, KS1400T, KS1400TF, KS1435, KS1600T-35, KS1600TF-35, KS1600TS-35, KS14A, A104P PowerSharp	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
BKS 38-16	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
KS1400B-40, KS1500B-40, KSB3940, MKS 40, Peifi Cutter, SEK 618	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
KS1640, BKS401, KSI2000-40, SWING1840KS, 2140KSE, Variolux, SWING2040KS, CMI2040S, Hanseatic 1840KSM, KSE2040, KS1600T-40, KS2000TF, KS2000TS, KS1600TF-40, 1640Shark, KF1800TF-40, KF1800TS-40, KS1400T/TS, KS1640, KS1800TF/TS, PKS40, KS2000TF/TS	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>JONSERED</b>							
2033, 370, 380, CS2115EL, CS2120EL, CS2137	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
2036, 2040, 2033, 370, 380, CS2115EL, CS2120EL, CS2137	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
2036, 2040, 2033, 370, 380, CS2115EL, CS2120EL, CS2137	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
2016, 2036, 2040, 2041, 2045, 2050, 2054, 2055, CS2147, CS2152	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
CS2156, CS2159, CS2163, CS2165, CS2171	38	3/8"	56	1,5	ø 4,8	L56	641756
<b>KINGCRAFT</b>							
KS1500B	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
EKS1650, KSI2000-40	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>KOMATSU ZENOAH</b>							
G31AVS, G310TS, G3100, G3200, G3300, G380AVS, G3800, G2800AVS	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>LIDL</b>							
KSE1435, 1640, PKS 2000/4	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
<b>MAKITA</b>							
EL-UC 210R, DCS 34, UC 3010A, UC 3510U, DCS3400, DCS 3410, UC 4010A	35	3/8"	52	1,1	ø 4,0	C52	640652
SDK 100	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
Electric 5011B, Electric 5012B, Electric, 5014-NB, Electric 5016-B, Electric 5016-NB	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
DCS 33, DCS 34, DCS 300, DCS 330, DCS 330S, DCS 330TH, DCS 340, DCS 341, DCS 342, DCS 344, DCS 350, DCS 380, DCS 390, DCS 400, DCS 401, DCS 3300TH, DCS 3400TH, DCS 3401TH, DCS 3500, DCS 3501, DCS 4610, DES 350, DES 400, UC 300, UC 3000, UC 3000A, UC 3001A, UC 3003A, UC 3500, UC 3500A, UC 3501A, UC 3503A, UC 4000, UC 4000A, UC 4001A, UC 4003A, 5014B, 5016B, 5016NB	30	3/8"	46	1,3	ø 4,0	A46	640346
	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
ES 2000-400, EK 2000-400	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
DCS 410, DCS 411, DCS 4301, DCS 440, DCS 441, DCS 430, DCS 520, DCS 4300i, DCS 5200i	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
DCS 43, DCS 52, DCS 430, DCS 431, DCS 460, DCS 461, DCS 480, DCS 500, DCS 501, DCS 520, DCS 520i, DCS 4300, DCS 4600S, DCS 4600SH, DCS 5000, DCS 5001, DCS 5000H, DCS 5200i, DCS 6600, DCS 6000i, DCS 6400, DCS 6800, DCS 6800i, DCS 7300, DCS 7900	38	3/8"	56	1,5	ø 4,8	L56	641756
<b>MAFELL</b>							
EKS400S	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
<b>MATRIX</b>							
ES2000-400, EK2000-400	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>MAX BAHR</b>							
Bahr 2000, Bonus 1800, EKS 1800-40, KSI 2000-40	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357





# Sägeketten sortiert nach Hersteller





Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung	Treibglieder	Treibgliedstärke		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>MCCULLOCH</b>							
Electramac 230/1030, 230, 312, 312s, 330, 1030, ES22, S12, Mac 930/12, Euromac 30/E30/ES30, Euromac S12, PM 360/364/730/930	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
E14, Electramac14E, ES80, 230, 1030, S22, ES30, Euromac35, 833, S12, S33, S34, Mac12, 130, 140, 833, 835, 836, Mini Mac30, Mini Mac833, PM730, Titan7	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
Electramac235, 1035, 35, Euromac530, S14, Mac Cut, Mac 538, 538a, 538e, 540, 545, 545e, 546, California, California 2000/Kit, 930,935, PM36, 370, 374, 470, 474, 486, 735, Titan35, PM 1-10, 2-10, 3-10, 4-10, 5-10, 6-10, 7-10, 10-10, 55, PM60, 70, 80, 81, 555, PM570, 610, 650, 655, PM700, 800, 805, 850, PM1000, DE-50, SP-60, Titan 50, 57	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
Mac 335, 435, MacCat 438	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
Electramac 240, 316, 316a, 340E, 1040, ES28, S16, Mac 538, 538e, 539e, 540, 540e, 545, 545e, 546, 838, 940, Mac Cat 839, California, California 2000/Kit, KSB2340, Mac6, Mac6B, Mac740, Mac940, PM486, EM30, Mac12, Mac28, MiniMac832, Titan7	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
MacCat 440, 441, 442	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
Electramac 16-EE, ES 30, 22, 24, 26, 35, 36, 40, PM-394, PM-494, M 1, 2, 2B, 4, 4B, 6, 6B, Californian, Arizona, Eager-Beaver, 10, 12, 12 A/S, 14 AVS, 16 E, 170, 374, 384, 394, 484, 494, 735, 930, 935, C 180, EM-8	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356	
PM 1-10, 2-10, 3-10, 4-10, 5-10, 6-10, 7-10, 10-10, 55, PM60, 70, 80, 81, 555, PM570, 610, 650, 655, PM700, 800, 805, 850, PM1000, DE-50, SP-60, Titan 50, 57	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
Mac110, 120, 130, 140, 160, PM300, PM310, PM320, PM330, PM340, PM360, PM364, PM370, PM380, PM394, PM470, PM474, PM480, PM484, PM494, PM530, PM538, PM540, 832, 833, 835, 836, 838, 839, 930, Euromac S32, S33, S34, S36, S40, S41, ELECTR	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
PM 3500, 4000, 400-P, 4500, 4700, 4900, 5000, Titan 35+40, Logger-Kit, 3500, 400P, T 35, T 40, PM 38, 40-46, T 46, T 48, ProMac 10-42, ProMac 10-49Pro, ProMac 40, ProMac 40II, ProMac 46, ProMac 46II, Timber	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
Mac 950, 951, 955, 960, 961, 970, Pro Mac 51, 55, 60, 61, 72, Titan 51, 61, Topso	38	3/8"	56	1,5	ø 4,8	L56	641756
<b>METABO</b>							
5338 B	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
KT 1441, KT1440	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>NAUTEC</b>							
131	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
138	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
<b>OBI-CMI</b>							
CMI 1735BKS, 2115, EKS 1800-35	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
CMI 2040KS/KSI, 2040KSS, BKS45, KS 1840/1, KS 2000	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>OBI-DIANA</b>							
1300-35KS	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
1400-40KS	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
<b>O.K.</b>							
EKS 1840	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>OLEO MAC OLYM.</b>							
E 1500	35	3/8"	50	1,1	ø 4,8	C50	640650
937	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
35, 233, 234, 240, 241, 244, 335, 340, 930, 935D, 935X, 935DX, E140F, E160F, E170F, E1700, E170, E1900, E-200	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350

Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>OLEO MAC OLYM.</b>							
936, 940C, E140	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
931, 932, 932C	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
935, 936, 940	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
240, E170, E170F	40	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
945, 950, 938, 941	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
250, 250A, 251, 251B, 251S, 252, 254, 260, 261, 264, 271, 272, 280, 284, 350, 350S, 355, 460, 480, 481, 482, 484, E 300, OM-E 300, 956, 962, 970, 980	38	3/8"	56	1,5	ø 4,8	L56	641756
<b>OPEM</b>							
130Z	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
140Z, 142Z	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>PARKSIDE</b>							
KSE1435, KSE1640, EKS1650, 1700PKS40, 2000	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
<b>PARTNER</b>							
1436, 1641	35	3/8"	52	1,1	ø 4,0	C52	640652
	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
1400E, 1500-EL, 1601, 1602, 1612, 1613, 1614, 1616, 1618	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
330, 335, 340, 345, 350, 351, 357, 360, 365, 370, 371, 385, 389, 390, 405, P-420, P 740, P 842, P842CC	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
1601,1602, 1612, 1613, 1614, 1616, 1618, 395, 420, 465	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
341, 395, 420, 1200, 1450	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
341, 395, 420, 1614	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
P1535, P1550, 1640, P1850, P538, 538E	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
P-21, 26, 28, 360, 365, 400, 405, 410, 411, 450, 460, P461, P461II, 462, P470, 500, P510, 511, 540, 543, 1074, 5000, EL 1450, EL 1650	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
	38	3/8"	56	1,5	ø 4,8	L56	641756
P 500, 605, P 5000	38	3/8"	56	1,5	ø 4,8	L56	641756
550, 650, 660, 1633-B, F 55, F 65, P-55, 65, 70, 85, 7000, R-11, 12, 14, R-16, 17, 18, 19, 20, 21, R-22, 30, 40, 417, 418, R-420, 421,422, 435, R-440, 522, 523, S-50, 55, 65, 660, P-7700	38	3/8"	56	1,5	ø 4,8	L56	641756
	38	3/8"	56	1,5	ø 4,8	L56	641756
<b>PEUGEOT</b>							
TLS 1630, TRC 1630, TLS 1635, TLS 1635A, TRC 1635, TLS 1640, TRC 1640, EKS1740	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
<b>POULAN</b>							
E 5300	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	C52	640652
Micro 25, Micro 25A	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
25A, S 25D, S 25DA, 1400E, 2000, 2300AV, 2300CVA, P 600, 2050, 2150, 2250, 2450, 2550, Woodshark, Pro4016	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
2050, 2150, 2250, 2450, 2550, Woodshark, Pro4016	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
25A, Micro 25, S 25 CVA, S 25D, S 25DA, 1800, 2000, 2300AV, 2300CVA, P 600	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
2800, 2900, 3300, 3350	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
<b>PROVIL</b>							
PVKS 20000E, PVKS 2000/1E	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357



# Sägeketten sortiert nach Hersteller

Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>REMINGTON</b>							
860 AV, Cutter, EL6 DELUXE	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
Mighty Mite 500/812/814	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
Electricpower, Limb`n`-Trim, 1450	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
<b>RYOBI</b>							
35B, CS 36C, CS 41, CSE 330, CSE 3330, CSE 385CB, HC 31, HCS 31, HC 36, HC 41, CS 1530, CS 1535, CS 1540	30 35 40	3/8" 3/8" 3/8"	44 49 55	1,3 1,3 1,3	ø 4,0 ø 4,0 ø 4,0	A44 A49 A55	640344 640349 640355
CS 290, C 300, CS1530	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
CSE 385CB, HC 36, CS 360, CS1535	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
CSP 3314, ECW 1636, PCN 3335, RCS 3335	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
CS 41, HC 41, CS1540	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
HCS 3435BA	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
CSN 410, ECW 1641, HCS 340BA	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
<b>SABRE</b>							
S 3350B, 1035, CS 35, BCS 35	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
<b>SHARK</b>							
1300-35	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
BKS3540	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
<b>SHINDAIWA-SDK-ISEKI</b>							
SBA-P230	30	3/8"	50	1,1	ø 4,0	C44	640644
140, 160, 285s, 300s, 305s, 305AVZ, 340, 345, 346, 350, 352s, 355, 357, 357s, 360, 377, 391, 395, A-090, 102, 103, 104, 105, 107, 110, 110P, 113L+P, 117P, 100, E 150, 315, YB 301, YB 401, A 090B, A 100C, A 102, A 150B	30 35 40	3/8" 3/8" 3/8"	45 52 57	1,3 1,3 1,3	ø 4,0 ø 4,0 ø 4,0	A45 A52 A57	640345 640352 640357
1600 ES	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
360, 366, 370, 394, 400, 415, 416, 420, 450, 451, 457, 488, 495, 500, 506, 510, 560, 601, 691, A-180B, YB 501, YB 601, YB 701	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
<b>SHINGU</b>							
SP 3200, SP 3200T, SP 3400	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
SP 3400	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>SKIL</b>							
1600HE, 1601HE, 1602HE, 1603H, 1604H, 1606H, 1610U, 1612U, 1616U, 1620U, 1634U, 1636U, 1712U	30 35 40	3/8" 3/8" 3/8"	45 52 57	1,3 1,3 1,3	ø 4,0 ø 4,0 ø 4,0	A45 A52 A57	640345 640352 640357
<b>SOLO</b>							
633, 636-Microlite	35	3/8"	52	1,1	ø 4,0	C52	640652
613, 614, 620, 630, 633, 635, 635ECO, 636, 637, 640, 643	30 35 40	3/8" 3/8" 3/8"	45 52 57	1,3 1,3 1,3	ø 4,0 ø 4,0 ø 4,0	A45 A52 A57	640345 640352 640357
634, E-105, KSB 2035	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
662, KSB 2640	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
662, 670, 680, 690	38	3/8"	56	1,5	ø 4,8	L56	641756
634, 639, 645	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
<b>STARK-SYMPRA-SYMPRATEC</b>							
1400, 1412, 1430, 14830	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
1414, 1435, 14350, 14835	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
1416, 1500, 1600, 1616, 1440, 14840, 16840	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
<b>STAYER</b>							
SEC 40	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
<b>STEINMAX</b>							
CS 300	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
CS 360	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349

Hersteller/Maschinentyp	Schnittlänge/ Schwertlänge cm	Teilung 	Treibglieder 	Treibgliedstärke 		kwb- Kennziffer	Art.-Nr.
<b>STIGA</b>							
SP 340	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
930	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
935, SP 340, SE 1.6	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
SE 1.8, SE180, SE 190, SE 200Q, SP 370, SP 410, SPR 350	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
SP 410, SP 370	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864
<b>STIHL</b>							
009, 017, 018, 019/T, 23L, E 140, MS 170, MS 171C, MS 180, MS 181, MS 190T, MS 192, MS 192T, E14, MSE 140, HT 70/75	30	3/8"	44	1,1	ø 4,0	C44	640644
	35	3/8"	50	1,1	ø 4,8	C50	640650
009, 010, 011, 012, 015, 018C, 019, 020, 020/T, 021, 023, 023C, 023L, 025, 025C, E 10, E 14, E 20, E 140, E 160, E 180, E 180C, E 220, E 220C, MS 180C, MS 190, MS 190T, MS 200, MS 200T, MS 210, MS 211, MS 230, MS 250, MSE 160, MSE 180, MSE 200, AVH-Elektronik	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
	35	3/8"	50	1,3	ø 4,0	A50	640350
	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
024/WB, 025, 026/C/W/CW/WB/WVH, 028, 028/S/WB/AV/EQ, MS 240, MS 260, MS 270, MS 280	38	.325	62	1,6	ø 4,8	G62	641262
029, 030, 031, 032, 034/S, 036/W/WVH, 036QS, 038, 039, 041, 042, 044, 045, 046, 048, 056, 064, E-10, E-16, E-20, E-220, MS 290 MS 310, MS 360/C, MS 390, MS 440/C, MS 460/C, MS 660	40	3/8"	60	1,6	ø 4,8	M60	641860
<b>SWING</b>							
1840KS, 2040KS	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>TALON</b>							
	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
AC2101, AC2105, AC2109, AC2111, AC3100	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	40	3/8"	55	1,3	ø 4,0	A55	640355
	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
<b>TAS-TANAKA</b>							
TPS 2501, TPS 2501S, TPS 2510, RPS 200H	30	3/8"	44	1,1	ø 4,0	C44	640644
	30	3/8"	45	1,3	ø 4,0	A45	640345
290, 300, ECS 320, ECS 330, ECS 3301, ECS 3351, ECS 3401, TCS 3301S, TCS 3401	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>TECHNIC TOOL</b>							
PP 1250	30	3/8"	44	1,3	ø 4,0	A44	640344
<b>TOPCRAFT</b>							
KSI2000-40, EKS1700, EKS1750, EKS1800	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>TURBO SILENT</b>							
BKS3536	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
BKS4041	40	3/8"	56	1,3	ø 4,0	A56	640356
EKS2040	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>UNIROPA</b>							
BKS3840	35	3/8"	49	1,3	ø 4,0	A49	640349
	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
KSE2035, KSI1800-35, KSE2040, KSI20-40	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>VARIOLUX</b>							
2135KSE, 2140KSE, 2335BKS, 2340BKS	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
<b>ZENOAH</b>							
G 300T, G 300AVS	30	3/8"	46	1,3	ø 4,0	A46	640346
G 310TS, G 320AV, G 320AVS, G 3100, G 3200	35	3/8"	52	1,3	ø 4,0	A52	640352
G 380AV, G 380AVS, G 3800AVS	40	3/8"	57	1,3	ø 4,0	A57	640357
G 415AVS-16	38	.325	64	1,3	ø 4,8	D64	640864



# NYLONFÄDEN

... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.

## Nylonfäden



### Nylonfäden für Freischneider (Rasentrimmer)

Die Nylonfäden eignen sich besonders gut für den weichen Grasschnitt und dünnen Unterholzbereich in handelsüblichen Freischneidern in der Rasentrimmer-Ausführung.

### Profi-Nylonfäden für Freischneider (Motorsensen)







Die extra starken Nylonfäden für den professionellen Einsatz eignen sich besonders gut für hartes Gras und Unterholzbereiche in handelsüblichen Freischneider der Motorsensen-Ausführung.

## Programmübersicht Nylonfäden

### Nylonfäden



Nylonfäden, weiß, für Gras und weichen Unterholzbereich, für handelsüblichen Freischneider (Rasentrimmer).







Art.-Nr.	Ø mm	Länge			EAN
654113	Faden Ø mm 1,3	15 m		1	4 009316 541135
654116	Faden Ø mm 1,6	15 m		1	4 009316 541166
654120	Faden Ø mm 2,0	15 m		1	4 009316 541203
654124	Faden Ø mm 2,4	15 mm		1	4 009316 541241



### Nylonfäden PROFI



Nylonfäden PROFI, gelb, extra stark, für hartes Gras und Unterholzbereiche, für professionellen Dauereinsatz, für handelsüblichen Freischneider (Motorsensen).

Art.-Nr.	Ø mm	Länge			EAN
654213	Faden Ø mm 1,3	15 m		1	4 009316 542132
654216	Faden Ø mm 1,6	15 m		1	4 009316 542163
654220	Faden Ø mm 2,0	15 m		1	4 009316 542200
654224	Faden Ø mm 2,4	15 m		1	4 009316 542248



... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.



**TACKER  
KLAMMERN  
HEISSKLEBE-  
PISTOLEN**

## Tacker, Tackerklammern, Nägel



### Tacker

- Profi-Elektrotacker der Serie TT
- Profi-Industrie-Handtacker der Serie MT
- Profi-Handtacker der Serie PT
- Profi-Hammertacker der Serie HT

### Heftmittel für Hand- und Elektrotacker

Die passenden Heftmittel finden Sie in der anliegenden Passerliste auf den Seiten 319 - 325

## Programmübersicht



### Profi-Elektrotacker TT

★★★★★

für die Verarbeitung von Klammern, Nägeln und Stiften, extra hohe Schlagkraft, mit Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes Auslösen, ideal für die Verarbeitung im Dachausbau und Profildretern.

Seite 314



### Profi-Hammertacker HT

★★★★★

Der Hammertacker wird wie ein Hammer eingesetzt, durch schnelles Schlagen werden die Klammern in das Werkstück geschlagen, ideal für die schnelle Verarbeitung von Heftklammern im Dachausbau.

Seite 314



### Industrie-Handtacker MT

★★★★★

mit Metallgehäuse, für die Verarbeitung von Klammern, Nägeln und Stiften, ideal für die Verarbeitung in Werkstatt, Haushalt und Garten.

Seite 315



### Profi-Handtacker PT

★★★★★

Mit Glasfaser verstärktem Kunststoffgehäuse, für die Verarbeitung von Klammern, Nägeln und Stiften, ideal für die Verarbeitung in Werkstatt, Haushalt und Garten.

Seite 315



## Einsatzgebiete für Tackerklammern

### Feindraht

Das universelle Heftmittel für viele Anwendungen. Einsetzbar für Papier, Pappe, Textilien, Polster, Drahtgeflechte, Hobby, Bastelarbeiten, dünne Holzleisten.

### Feindraht, rostfrei (Monel)

Für alle Anwendungen im Außenbereich, bei denen nichts rosten soll. Einsetzbar für Papier, Pappe, Textilien, Drahtgeflechte, Wachs- und Ölpapier, Etiketten, Polster im Bootsbau.

### Nägel

Ein Nagel für viele Anwendungen für Hand- und Heimwerker. Geeignet für einfache Befestigungsaufbauten bei auftragendem Material, wie z.B. Leisten, Zierleisten, Eckleisten, Fußleisten, Kistenbau, Profilholz, Paneelen.

### Flachdraht

Heftmittel für spezielle, dünne Materialien. Einsetzbar für Papier, Pappe, Textilien, Polster, Drahtgeflechte, Hobby, Bastelarbeiten, Dachpappe, Folien, Dachausbau, Hefrandmatten, Alu-Kaschierungen, Korkplatten, Wachs- und Ölpapier, Etiketten. Klammern mit D-Spitze eignen sich besonders für Profilholzkralen zur Wand- und Deckenvertäfelung.

### Schmalrücken

Tief eindringendes Heftmittel mit besonders festem Sitz bei wenig auffallenden Klammerrücken. Einsetzbar für Profilhölzer, Paneelen, Holz-Faserplatten, Drahtgeflechte, Sperrholz.

## Heißklebepistolen



### Heißklebepistolen ★★★★★

Durch den mechanischen Vorschub wird der Klebestick mit Erhitzung an der Klebedüse zum Schmelzen gebracht, mit punktförmigem oder kleinflächigem Auftragen werden die Werkstücke im noch heißen, flüssigen Zustand verbunden, durch Abkühlen härtet der Kleber aus und hält die Werkstücke zusammen.

Seite 326

## Heißklebepistolen

- für schnelle und haltbare Klebeverbindungen beim Basteln, Reparieren und Dekorieren
- Alleskleber für Haushalt, Werkstatt und Hobby
- punktgenaues Kleben von Metallen, Glas, Keramik, Marmor, Holz, Leder, Textilien und Kunststoffe
- witterungsbeständiger Klebstoff



### Klebesticks ★★★★★





Klebesticks in Ø 7 mm und Ø 11 mm in 100 mm und 200 mm Längen. Für die Verklebung verschiedenster Materialien. Passend für Standard-Heißklebepistolen. Ideal für den Einsatz bei Bastelarbeiten oder kleinen Reparaturen im Haushalt und Werkstatt.

Seite 327

**Elektrotacker TACKERTRONIX® TT 26**





Elektrotacker TACKERTRONIX® TT 26, Profigerät im Alukoffer, extra hohe Schlagkraft, Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes Auslösen, 220V/50/60 Hz Wechselstrom, doppel-schutzisoliert, funkentstört, Schlagfolge 20/min, für Klammern Typ 055 bis 26 mm und Nägel Typ 055 bis 25 mm.

Art.-Nr.	für Klammern	für Stifte/Nägel			EAN
532600	Typ 055 / 12-26 mm	Typ 055 / 16-25 mm		1	 4 009315 326009

**Elektrotacker TACKERTRONIX® TT 18**







Elektrotacker TACKERTRONIX® TT 18, Profigerät im Alukoffer, extra hohe Schlagkraft, Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes auslösen, 220V/50/60 Hz Wechselstrom, doppel-schutzisoliert, funkentstört, Schlagfolge 20/min, für Klammern Typ 053 bis 20 mm und Nägel Typ 055 bis 19 mm.

Art.-Nr.	für Klammern	für Stifte/Nägel			EAN
531800	Typ 053 / 8-20 mm	Typ 055 / 16+19 mm		1	 4 009315 318004

**Elektrotacker TACKERTRONIX® TT 14**





Elektrotacker TACKERTRONIX® TT 14, extra hohe Schlagkraft, Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes auslösen, 220V/50/60 Hz Wechselstrom, doppel-schutzisoliert, funkentstört, Schlagfolge 20/min, für Klammern Typ 053 bis 14 mm, und Nägel Typ 055 bis 16 mm.

Art.-Nr.	für Klammern	für Stifte/Nägel			EAN
531400	Typ 053 / 6-14 mm	Typ 055 / 16 mm		1	 4 009315 314006

**PROFI Hammertacker HT 057**



PROFI Hammertacker HT 057, Handgriff mit Fingerschutz, Magazin für bis zu 160 Klammern, mit Ersatzstoßmesser, für Klammern Typ 057 bis 10 mm.

Art.-Nr.	für Klammern			EAN
057057	Typ 057 / 6-10 mm		1	 4 009310 570575

**Hammertacker HT 053**



Hammertacker HT 053, Handgriff mit Fingerschutz, Magazin für bis zu 200 Klammern, für Klammern Typ 053 bis zu 8 mm.

Art.-Nr.	für Klammern			EAN
053053	Typ 053 / 4-8 mm		1	 4 009310 530531



# Tacker

## PROFI TACK MT 16 N, Industrie-Handtacker



PROFI TACK MT 16 N, Industrie-Handtacker, schwere Metallausführung, stufenlose Schlagkraftregulierung, für professionellen Dauereinsatz, Softhandgriff, für Klammern Typ 053 bis 16 mm, Stifte und Nägel Typ 055 bis 16 mm.



Art.-Nr.	für Klammern	für Stifte/Nägel			EAN
053416	Typ 053 / 4-16 mm	Typ 055 / 16 mm		1	4 009310 534164

## PROFI TACK MT 10, Industrie-Handtacker



PROFI TACK MT 10, Industrie-Handtacker, schwere Metallausführung, stufenlose Schlagkraftregulierung, für professionellen Dauereinsatz, für Klammern Typ 053 bis 16 mm, und Klammern Typ 059 bis 16 mm.





Art.-Nr.	für Klammern			EAN
053410	Typ 053 / 6-10 mm und Typ 059 / 6-10 mm		1	4 009310 534102

## BLUE TACK PT 14 N, Profi-Handtacker



BLUE TACK PT 14 N, Profi-Handtacker, Kunststoffausführung, Glasfaser verstärkt mit Schlagkraftregulierung, Softhandgriff mit Abrutschsicherung, für Klammern Typ 053 bis 14 mm, Stifte und Nägel Typ 055 bis 16 mm.






Art.-Nr.	für Klammern	für Stifte/Nägel			EAN
053314	Typ 053 / 6-14 mm	Typ 055 / 16 mm		1	4 009310 533143

## BLUE TACK PT 10, Profi-Handtacker



BLUE TACK PT 10, Profi-Handtacker, Kunststoffausführung, Glasfaser verstärkt mit Schlagkraftregulierung, Softhandgriff soft mit Abrutschsicherung, für Klammern Typ 053 bis 10 mm.





Art.-Nr.	für Klammern			EAN
053310	Typ 053 / 4-10 mm		1	4 009310 533105

## BLUE TACK PT 8, Profi-Handtacker



BLUE TACK PT 8, Profi-Handtacker, Kunststoffausführung, Glasfaser verstärkt mit Schlagkraftreduzierung, Handgriff soft mit Abrutschsicherung, für Klammern Typ 053 bis 8 mm.










Art.-Nr.	für Klammern			EAN
053308	Typ 053 / 4-8 mm		1	4 009310 533082

**Klammern, 12,3 mm breit, Flachdraht, Stahl**



Qualitätsstahldraht, hohe Zugfestigkeit, einsetzbar für Bastelarbeiten, Hobby, Papier, Pappe, Polsterarbeiten.








Art.-Nr.	Inhalt	Klammerhöhe			EAN
<b>Typ 052/352, Flachdraht, Stahl, C-Spitze</b>					
352106	1400	6		5	4 009313 521062
352108	1000	8		5	4 009313 521086
352110	900	10		5	4 009313 521109
352112	750	12		5	4 009313 521123
352114	600	14 (D-Spitze)		5	4 009313 521147

**Klammern, 11,4 mm breit, Feindraht, Standard**







Qualitätsstahldraht, hohe Zugfestigkeit, einsetzbar für Bastelarbeiten, Hobby, Papier, Pappe, Polsterarbeiten, Textilien, Drahtgeflechte.



Art.-Nr.	Inhalt	Klammerhöhe			EAN
<b>TYPE 053/353, Feindraht, STANDARD, C-Spitze</b>					
353004	2000	4		5	4 009313 530040
353006	1800	6		5	4 009313 530064
353008	1400	8		5	4 009313 530088












Art.-Nr.	Inhalt	Klammerhöhe			EAN
<b>Typ 053/353, Feindraht, STANDARD, C-Spitze</b>					
053040	5000	4		1	4 009310 530401
053060	5000	6		1	4 009310 530609
053080	5000	8		1	4 009310 530807

**Klammern, 11,4 mm breit, Feindraht, Stahl**



Qualitätsstahldraht, hohe Zugfestigkeit, einsetzbar für Bastelarbeiten, Hobby, Papier, Pappe, Polsterarbeiten, Textilien, Drahtgeflechte, dünne Holzleisten











Art.-Nr.	Inhalt	Klammerhöhe			EAN
<b>Typ 053/353, Feindraht, Stahl, C-Spitze</b>					
353106	1800	6		5	4 009313 531061
353108	1400	8		5	4 009313 531085
353110	1200	10		5	4 009313 531108
353112	1200	12		5	4 009313 531122
353114	1000	14		5	4 009313 531146
353116	800	16		5	4 009313 531160
353120	600	20		5	4 009313 531207

# Tackerklammern, Stifte und Nägel

## Klammern, 11,4 mm breit, Feindraht, Stahl







Art.-Nr.	Inhalt	Klammerhöhe			EAN
<b>Typ 053/353, Feindraht, Stahl, C-Spitze</b>					
053061	5000	6		1	4 009310 530616
053081	5000	8		1	4 009310 530814
053101	5000	10		1	4 009310 531019
053121	5000	12		1	4 009310 531217
053141	5000	14		1	4 009310 531415
053181	5000	18		1	4 009310 531811



## Klammern, 11,4 mm breit, Feindraht, Edelstahl, nichtrostend (Monel)










Art.-Nr.	Inhalt	Klammerhöhe			EAN
<b>Typ 053, Feindraht, Stahl, rostfrei</b>					
353585	1400	8		5	4 009313 535854
353605	1200	10		5	4 009313 536059

Qualitätsstahldraht, hohe Zugfestigkeit, einsetzbar für Bootsbau, Polsterarbeiten im Bootsbau, Textilien, Drahtgeflechte, dünne Holzleisten.



## Klammern, 6,1 mm breit, Schmalrücken, Stahl



Art.-Nr.	Inhalt	Klammerhöhe			EAN
<b>Typ 055/355, Schmalrücken, Stahl, C-Spitze</b>					
355112	1200	12		5	4 009313 551120
355115	1000	15		5	4 009313 551151
355118	800	18		5	4 009313 551182
355123	600	23		5	4 009313 551236
355128	600	28		5	4 009313 551281

Qualitätsstahldraht, hohe Zugfestigkeit, einsetzbar für Profilhölzer, Paneelen, Holz-Faserplatten, Sperrholz, Drahtgeflecht.



## Klammern, 10,7 mm breit, Flachdraht, Stahl



Art.-Nr.	Inhalt	Klammerhöhe			EAN
<b>Typ 057/357, Flachdraht, Stahl, C-Spitze</b>					
357106	1400	6		5	4 009313 571067
357108	1000	8		5	4 009313 571081
357110	900	10		5	4 009313 571104
357112	750	12		5	4 009313 571128
357114	600	14 (D-Spitze)		5	4 009313 571142

Qualitätsstahldraht, hohe Zugfestigkeit, einsetzbar für Papier, Pappe, Etiketten, Dachpappe, Folien, Wachs- und Ölpapier.



**Klammern, 10,7 mm breit, Flachdraht, Stahl**



Art.-Nr.	Inhalt	Klammerhöhe			EAN
<b>Typ 057/357, Flachdraht, Stahl, C-Spitze</b>					
057081	5000	8		1	4 009310 570810
057101	5000	10		1	4 009310 571015

**Klammern, 13,0 mm breit, Feindraht, Stahl**



Qualitätsstahldraht, hohe Zugfestigkeit, einsetzbar für Bastelarbeiten, Hobby, Papier, Pappe, Polsterarbeiten, Holzarbeiten.



Art.-Nr.	Inhalt	Klammerhöhe			EAN
<b>Typ 058/358, Feindraht, Stahl, C-Spitze</b>					
358108	1400	8		5	4 009313 581080
358110	1200	10		5	4 009313 581103

**Klammern, 10,6 mm breit, Feindraht, Stahl**



Qualitätsstahldraht, hohe Zugfestigkeit, einsetzbar für Bastelarbeiten, Hobby, Papier, Pappe, Polsterarbeiten, Holzarbeiten.



Art.-Nr.	Inhalt	Klammerhöhe			EAN
<b>Typ 059/359, Feindraht, Stahl, C-Spitze</b>					
359106	1800	6		5	4 009313 591065
359108	1400	8		5	4 009313 591089
359110	1200	10		5	4 009313 591102
359114	1000	14		5	4 009313 591140


**Nägel, Kopf ca. Ø 2,0 mm, extra starker Draht, Stahl**




Qualitätsstahldraht, einsetzbar für Leisten, Zierleisten, Eckleisten, Kistenbau, Profilholz, Paneelen, Fußleisten.




Art.-Nr.	Inhalt	Klammerhöhe			EAN
<b>Typ 055/355, extra starker Draht, Stahl, C-Spitze</b>					
355716	750	16		5	4 009313 557160
355719	750	19		5	4 009313 557191
355725	500	25		5	4 009313 557252
355728	500	28		5	4 009313 557283
355730	500	30		5	4 009313 557306


		Klammern						Nägel
kwb-Type		052	053	055	057	058	059	055
Art.-Nr.		352-	353- 053-	355-1 055-5	357-	358- 058-	359-	355-7 055-7
 ↓ mm		6-14	4-20	12-30	6-18	8	6-14	12-30
Hersteller/Maschinentyp								
<b>AEG</b>								
Powertac 14								
Powertac 16								16
Powertac 18								
Powertac 19				12-18				19
Powertac 30				18-30				16-30
<b>ARROW</b>								
JT 21 M, JT 21 CM, T 27			6-10					
T 30						6-10		
T 32, T 32 M						4-8		
T 50, T50 OC, T 55, T 55C					6-16			
CT 50, ETC 50, ETN 50					6-16			
T 50 PBN,, ETL 50					6-16			16
ETF 50 PBN, 50 BN, X50					6-16			16
ET 200								15-32
HT 30							6-10	
HT 50, HTX 50, HAT 55					8-12			
Powershot 5700, 8000					6-16			16
Powershot 5650			6-16		6-16			16
<b>BLACK &amp; DECKER</b>								
A 5980			6-10					
A 5751			4-8					
A 5752			8-14					
A 5918, A 1818		6-14						
BD 418, DN 418, KX 418 E		6-14						
BD 428, DN 428, KX 428 E				16-30				
Powershot					6-14			16
Powerfix				16-30				
SR 190 E, SR 190 EK				16-30				
<b>BOSCH</b>								
HT 8, HMT 53			4-8					
HT 14			4-14					
HMT 57					6-10			
PTK 3,6 LI			4-10					
PTK 14 E, EDT, PTK 3,6 V			6-14					
PTK 19 E			8-18	12-19				16-19
PTK 23 E			12-19	12-23				23
PTK 28 E			12-18	12-28				23-28
<b>BOSTITCH</b>								
siehe STANLEY								
<b>BUKAMA</b>								
Plattennagler Ro 430				30				
<b>BULLKRAFT</b>								
972/207			8-18					
978/132, 979/910, 980/528			4-14					
<b>CASALS</b>								
GR 14								
<b>EMHARD</b>								
POP 1000			6-8					
POP 2000, POP 3000					6-14			
POP 4000					8-18			
<b>ESCO</b>								
Derby 530, S 530, Decora 530			4-8					
Esco 10, 20, HHT 53056,			4-8					
HT 53051, 53052			4-8					
ET 53031, 53055, AT 53001			6-14					16


		Klammern						Nägel
	kwb-Type	052	053	055	057	058	059	055
	Art.-Nr.	352-	353- 053-	355-1 055-5	357-	358- 058-	359-	355-7 055-7
	 ↓ mm	6-14	4-20	12-30	6-18	8	6-14	12-30
Hersteller/Maschinentyp								
<b>ESCO</b>								
HT 53053, 53055			6-14					
Compacta 530, C 530, N 530			4-14					
Esco 30, 40			6-14					
Type 58, 58 N						6-14		
Esco 50, 90			6-14					16
200 Electronic				12-25				16-25
100 Electronic			6-14					16
Rally S 530			6-14					
HHT 11					6-10			
HHT 19							4-6	
DLT 530, DLT 53071			8-18					
DLT 606, DLT 60672				15-30				
Multitro. 530, Variotro. P 530			8-18					
Variotronic 530 Akku			8-18					18
Duotronic, Profitronic				18-30				
Rally 500, Compacta N 500					6-14			
Robusta 606				15-23				
Multitronic 500					8-18			
<b>EINHELL</b>								
BT-EN 30 E				15-25				15-32
<b>FIXIT</b>								
M 100, S 100			x					
M 100 B			x					x
200			x					x
400			x					x
<b>IRONSIDE</b>								
1000			x					
1500					x			
2500					x			
2000			x					x
2200			x					x
2600					x			x
<b>KWB</b>								
T 6			6-8			6-8		
T 8, T 9, PT 6, PT 8			4-8					
PT 10			4-10					
T 14			4-14					
PT 14 N, TT 14			6-14					16
T 15								12-14
T 17			4-17					12-16
PT 18 N			8-18					19
MT 10			6-10					
MT 16 N			8-16					16
MT 20 N			8-20					16-19
TN 30								16,19
TT 13			6-14					
TT 18			8-20					16,19
TT 19			8-18					19
TT 19 S			8-18	14-18				19
TT 26				12-26				16-25
TT 28			14-18	12-28				19-28
TT 30				18-30				16-30
TT 42				15-32				
HAT 053			4-8					
HAT 057					6-10			





# Heftmittel für Hand- und Elektrotacker

		Klammern						Nägel
	kwb-Type	052	053	055	057	058	059	055
	Art.-Nr.	352-	353- 053-	355-1 055-5	357-	358- 058-	359-	355-7 055-7
	 ↓ mm	6-14	4-20	12-30	6-18	8	6-14	12-30
Hersteller/Maschinentyp								
<b>KWB</b>								
AT 14			6-14					
AT 32				12-33				
<b>KIHLBERG</b>								
7 T 70					x			
7 T 72					x			x
<b>LUX</b>								
Decotacker			6-8			6-8	6-8	16
Multitacker, Profitacker						6-14		16
Tackermatic-Elektronik				12-18		8-18		19/20
Tackermatic P								16
Mini			4-8					
Maxi								
195000, 195010, 195020,			6-8/14					
195030, 195050			6-8/14					
195015, 195040, 195060			6-8/14					16
195055					6-14			
HHT mini 196250			6-8					
HHT mini 196251					6-10			
<b>MAESTRI</b>								
Rocama 104/107, 104/107CA			6-8					
Rocama 104/707SA			6-8					
105/108/110			6-10					
TH 53/8 - TAK 53/8			4-8					
THB 53/8			4-8					
THB 53/10 - TAK 53/10B			4-10					
THB 53/14 - TAK 53/14B			6-14					16
5314/5310			6-14					
5316			6-16					16
53 Elektronik			8-20					19
EHB T 50, T 50 Elektronik					6-14			
ME 4/606 Elektronik				12-26				16-25
Technika 1310							4-10	
ME 30, MET 30								16-30
<b>MAXICRAFT</b>								
10200, 10201, 10202, 10203			x					
10211, 10301, 10302, 10303			x					
10401			x					
10204, 10220E			x					x
10416, 10417, 10510			x					x
10408			x			x		
10420							x	
<b>METABO</b>								
TA E 1819			8-18					19
TA E 1919, 2019 (.00)			8-18	12-18				19
TA E 2019 (.50)			8-18	12-18				19
TA E 3030				18-30				16-30
TA M 2020			8-18	12-18				19
TA M 3034				18-30				16-30
TA A 19			8-18	12-18				19
<b>MEKANO-FISCHER-DAREX</b>								
Mini 4			4-6					
Maxi 10, MEK 10			4-10					
Hyper 16, MEK 16, MEK 20					6-14			
H 100			6-14					
MEK 116			6-14					15

		Klammern						Nägel
kwb-Type		052	053	055	057	058	059	055
Art.-Nr.		352-	353- 053-	355-1 055-5	357-	358- 058-	359-	355-7 055-7
 ↓ mm		6-14	4-20	12-30	6-18	8	6-14	12-30
Hersteller/Maschinentyp								
<b>MEKANO-FISCHER-DAREX</b>								
MEK 1020			8-14					15-19
C 300								
<b>MÜLLNER</b>								
T 8, HT 08			4-8					
HT 01			6-8					
TP 53-10, TM 53-10			4-10				4-10	10
HT 5310, HT 5310M			4-10				4-10	10
T 14			4-14					
TP 53-14, HT 16, TE 53-14			6-14					16
TM 53-16			6-16				4-16	16
HT 5316K, HT 5316M			6-16				4-16	16
HT 18			6-18					
TP 53-16			8-18					16
TM 53-20, TE 53-20			8-20					16
TE 4-25				12-26				19-26
TH 11-10, HT 031					6-10			
ET 5314			4-14					15
DT 5316			4-16					
DT 440				15-40				
<b>NOVUS</b>								
J-01, J-01 A, J-01 AS			6-8					
J-02			4-6					
J-02 H							4-8	
J-02 AL			6-14					
J-03						6-8		
J-06			4-8			4-8		
J-08, J-08 ABH, J-09 ABH			4-8			4-8	4-8	
J-08 XX			4-8		4-6	4-8	4-8	
J-09 XX			4-8		4-6	4-8	4-8	
J-14			4-17			4-17		16
J-15						6-14		16
J-16, J-16 EAD, J-19 EAD			6-14					16
J-16 EADHG			6-14		6-14		6-14	16
J-17, J-100			6-14					16
J-17 DA			6-14					
J-18			6-18					16
J-19 EHG					6-14		6-14	16
J-19 EADHG			6-14		6-14		6-14	16
J-021 H							4-6	
J-031 G, J-030 G					6-10			
J-58 Trig						6-15		
J-102 DA			6-14					
J-105 EADHG			6-14		6-14		6-14	16
J-141, J-145			8-18	12-18				19
J-155 A, J-155, J-219			8-18	12-18				19
J-165 EAD			8-20					16-19
J-165 EC				15-26				16-25
J-170				18-26				16-30
J-170 N								16-30
J-171, J-172 A, J-230				18-30				16-30
J-214 EA			6-14					14
J-316 A			6-16	15-28				16-30
J-328 EC								
<b>NECKERMANN</b>								
siehe BULLCRAFT								

		Klammern						Nägel
	kwb-Type	052	053	055	057	058	059	055
	Art.-Nr.	352-	353- 053-	355-1 055-5	357-	358- 058-	359-	355-7 055-7
	 ↓ mm	6-14	4-20	12-30	6-18	8	6-14	12-30
Hersteller/Maschinentyp								
<b>PEUGEOT</b>								
Pactronic 14 A, AG 14 A								
Rafale								
<b>PIRANHA</b>								
X 70101, 70102								
X 70004								
X 70005, 70006								
<b>PROXON</b>								
AT 1000								
<b>RAPESCO</b>								
53 EL								
913								
853-D/T/P								
13 EL								
813-D/T/P								
140 EL								
A 11								
HD 140								
180 EL, 181 EL								
Z 140								
Z1-P/Z1								
Z2-P/Z2								
<b>RAPID</b>								
MS813, R83, ESN113								
MS840, R64, CSN140,								
ESN114, E-Tac								
MS853, R453, E100R, ESN530								
R553								
MS4.1								
R34, R44								
M10R, R153								
M10Y, R23								
M20R, M30								
M20Y								
M40								
MS610								
R13								
R14, 24								
R253, R353								
R30								
R33, 136, BLT								
R53								
EN330, PN15-30								
PN15-50								
R606								
PSN15-30								
18G								
PS6-16								
R11, 131, 132								
R19								
R211								
R54								
35, 135								
<b>REXEL</b>								
2001								
Lo-Line								

		Klammern						Nägel
	kwb-Type	052	053	055	057	058	059	055
	Art.-Nr.	352-	353- 053-	355-1 055-5	357-	358- 058-	359-	355-7 055-7
	 ↓ mm	6-14	4-20	12-30	6-18	8	6-14	12-30
Hersteller/Maschinentyp								
<b>REXEL</b>								
Rexel 37, Titan 12H, Titan Twin							x	
Titan 12H							x	
Titan Twin							x	
<b>ROCAGRAF</b>								
ROC 14, 11			4-8			4-8	4-8	
ROC 36						6-15		15
ROC 220						6-15		15
ROC 66			6-18			6-17		15
ROC 310								15
Modell 11/Colibri			4-6					
Modell 55, Junior 3, Fix 3						6-14		
Junior 4, ME 30								15-30
Fix 102, 103			4-8					
Fix 106			4-14					
MS 50 V					6-14			
Modell 14						6+8		
<b>ROCAFIX</b>								
EN 330								15-30
ES 230			6-14					15
ES 130					6-14			15
HS 21			6-8					
HS 50					6-10			
MS 05			4-8					
MS 10			6-12			6-15		
MS 100-110			4-8				4-8	
MS 15					6-12			
MS 20			6-12					
MS 30, 40			6-12					15
MS 35					6-12			15
MS 50 V					6-14			
MS 500					6-14			
MS 500B			6-14					
<b>RONDY</b>								
50					x			
60			x					
<b>SKANDIA</b>								
Modell 34.85.101			4-8					
Modell 34.85.103			4-14					
<b>SKIL</b>								
16 H								
<b>STANLY-BOSTITCH</b>								
Hobby 8, Pro 8			6-8					16
Pro 14					6-14			
ST 10			6-10					
ST 14			6-14					16
T 200, TR 100 M2					6-14			
TGD, TGA						6-12		
TR 100					6-14			
TR 200					6-14			16
TR 45			6-10					
TR 250					6-14			12-16
TR 150 HL, TR 151 Y					6-14			
TR 150 L			6-14					12-16
TR 151 YL			6-14					
Hammertacker					6-10			

		Klammern						Nägel
	kwb-Type	052	053	055	057	058	059	055
	Art.-Nr.	352-	353- 053-	355-1 055-5	357-	358- 058-	359-	355-7 055-7
	 ↓ mm	6-14	4-20	12-30	6-18	8	6-14	12-30
Hersteller/Maschinentyp								
<b>STANLY-BOSTITCH</b>								
PHT 150					6-10			
<b>SWINGLINE</b>								
90						4-8		
101						6-8		
813, 913						6-12		
800X, 1000, Klammermatic								
Modell 900, 10060, 34201								
Powermatic, Typ 800								
Wammer II								19-25
Wammer 2001, Nagelmatic								25
<b>WOLFCRAFT</b>								
tacocraft 4			6-8					
tacocraft P 10			4-10					
tacocraft P 14 +			6-14					
tacocraft M 10			4-10					
tacocraft M 14 +			6-14					
tacocraft HT 8			4-8					
tacocraft HT 10					6-10			
Taco 8, 7001/02, 7005/06			4-8					
Taco10			4-10					
Taco 14			6-14					16
7003/04, 7007/08			4-14					
7100, 7110			8-18					
Tacomat		6-14						
7160, 7162				18-30				
7165				16-23				
DL 26				12-26				16-25
ET 20			8-18					16

**Heißklebepistole GLUE GUN FL528 FC**



Für schnelle und haltbare Klebeverbindungen beim Basteln, Reparieren, Dekorieren. Der Alleskleber für Haushalt, Werkstatt und Hobby, punktgenaues Kleben von Metallen, Glas, Keramik, Marmor, Holz, Leder, Textilien, Kunststoffe (außer PP, PE, Styropor). Der Klebstoff ist witterungsbeständig. Verklebt Gegenstände sowohl im Innen- und Außenbereich. Netzanschluss AC 230 V / 50 Hz, Aufheizzeit 3-5 min., Aufheiztemperatur 195 °C, Förderleistung 14-16 g/min., Kabellänge 140 cm, Gewicht 255 g.

Art.-Nr.	Inhalt	Leistung	Sticksdurchmesser			EAN
538320	Heißklebepistole GLUE GUN FL528 FC, 2 Klebesticks Ø 11 mm + Zubehör	20 W (80 W)	11		1	4 009315 383200

**Heißklebepistole GLUE GUN FL007**



Für schnelle und haltbare Klebeverbindungen beim Basteln, Reparieren, Dekorieren. Der Alleskleber für Haushalt, Werkstatt und Hobby, punktgenaues Kleben von Metallen, Glas, Keramik, Marmor, Holz, Leder, Textilien, Kunststoffe (außer PP, PE, Styropor). Der Klebstoff ist witterungsbeständig. Verklebt Gegenstände sowohl im Innen- und Außenbereich. Netzanschluss AC 230 V / 50 Hz, Aufheizzeit 3-5 min., Aufheiztemperatur 195 °C, Förderleistung 8-12 g/min., Kabellänge 140 cm, Gewicht 220 g.

Art.-Nr.	Inhalt	Leistung	Sticksdurchmesser			EAN
538211	Heißklebepistole GLUE GUN FL007, 2 Klebesticks Ø 11 mm	25 W (70 W)	11		6	4 009315 382111

**Heißklebepistole GLUE GUN FL005**



Für schnelle und haltbare Klebeverbindungen beim Basteln, Reparieren, Dekorieren. Der Alleskleber für Haushalt, Werkstatt und Hobby, punktgenaues Kleben von Metallen, Glas, Keramik, Marmor, Holz, Leder, Textilien, Kunststoffe (außer PP, PE, Styropor). Der Klebstoff ist witterungsbeständig. Verklebt Gegenstände sowohl im Innen- und Außenbereich. Netzanschluss AC 230 V / 50 Hz, Aufheizzeit 5-7 min., Aufheiztemperatur 195 °C, Förderleistung 6-8 g/min., Kabellänge 120 cm, Gewicht 135 g.

Art.-Nr.	Inhalt	Leistung	Sticksdurchmesser			EAN
538207	Heißklebepistole GLUE GUN FL005, 2 Klebesticks Ø 7 mm	10 W	7		1	4 009315 382074









# Heißklebepistolen

## Klebesticks



Klebesticks, transparent, kraftvoller Schmelzklebstoff für Metall, Holz, Kunststoff, Keramik, Pappe, Leder, Schaumstoff und Textilien, hohe und dauerhafte Klebkraft.



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Länge			EAN
538906	7	6 Stck.	100		6	4 009315 389066
539006	11	6 Stck.	100		6	4 009315 390062
539020	11	20 Stck.	100		6	4 009315 390208
539306	11	6 Stck.	200		6	4 009315 393063
539320	11	20 Stck.	200		6	4 009315 393209
539350	11	50 Stck.	200		6	4 009315 393506

## kwb-Info



### Arbeiten wie die Möbelprofis – mit den „Klebesticks“ aus Holz

Regale und Schränke können jetzt noch schneller zusammengebaut werden. Einfach den vorgeleimten kwb Holzdübel ins Wasser eintauchen und schon kann der Dübel verarbeitet werden.

Eine Dosierung mit Holzleim in den Werkstücken entfällt, kein Verlaufen des Leimes beim Zusammenpressen von hochwertigen Möbelteilen. Der Kauf von Holzleim entfällt, kein Austrocknen von gebrauchten Leimtuben.

... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.





# BEFESTIGEN HOLZDÜBEL

## Befestigen, Holzdübel



### Befestigen, Holzdübel

- **DÜBELPROFI**, die patentierte Dübelbohrlehre für passgenaue Vorbohrungen von Dübellöchern
- **Profi Scharnierloch-Bohrlehre** zum Bohren von passgenauen Scharnierlöchern
- **Holzdübel** für die Verarbeitung mit Holzleim im Möbelbau

## Programmübersicht



### Dübelprofi

★★★★★

Eine patentierte Dübelbohrlehre für passgenaue 90° Vorbohrungen auf glatten Oberflächen wie Fliesen und Dübellöchern in Holz für den Möbelbau.

Seite 332



### Profi Scharnierloch-Bohrlehre

★★★★★

Zum Vorbohren von passgenauen Scharnierlöchern mit einem Scharnierloch- oder Forstnerbohrer im Möbelbau.

Seite 332



### Holz- und Flachdübel

★★★★★

Für die Verarbeitung mit Holzleim im Möbelbau.

Seite 334



### Konusplättchen

★★★★★

Dienen als Abdeckkappen zum Verschießen von Bohrungen im Holz- und Holzleimbau.

Seite 335

kwb-Info

## Arbeiten wie die Möbelprofis



### Erprobt in der Möbelindustrie

Regale und Schränke können jetzt noch schneller zusammengebaut werden. Einfach den vorgeleimten kwb Holzdübel ins Wasser eintauchen und schon kann der Dübel verarbeitet werden.

Eine Dosierung mit Holzleim in den Werkstücken entfällt, kein Verlaufen des Leimes beim Zusammenpressen von hochwertigen Möbelteilen.

Der Kauf von Holzleim entfällt, kein Austrocknen von gebrauchten Leimtuben.



### Vorgeleimte Holz- und Flachdübel

★★★★★

Durch einfaches Anfeuchten des Dübels kann dieser sofort verarbeitet werden und verbindet sich mit dem Werkstück, kein Verlaufen oder Herausquillen des Leimes beim Zusammenpressen der Möbelteile.

**DÜBELPROFI Dübel-Bohr-Lehre**



DÜBELPROFI Dübel-Bohr-Lehre, mit Parallelanschlag und Bohrlochabtaster, für Eck-, Winkel-, T- und Flächenverbindungen, Gummirutschsicherung für glatte und empfindliche Oberflächen, für alle gängigen Dübel Ø 6, 8 und 10 mm, auch als Bohrlehre für präzise 90° Bohrungen von 3-12 mm geeignet.

Art.-Nr.	für Bohrer	für Dübel			EAN
758000	Ø 3, 3.3, 4, 4.2, 5, 6, 6.8, 8, 10, 12 mm	Ø 6, 8, 10 mm		1	4 009317 580003

**DÜBELPROFI Dübel-Bohr-Lehre, Komplettsatz**



DÜBELPROFI Dübel-Bohr-Lehre, Komplettsatz, mit Holzdübeln, Ø 6, 8, 10 mm und CV Holzspiralbohrer Ø 6, 8, 10 mm, mit Parallelanschlag und Bohrlochabtaster, für Eck-, Winkel-, T- und Flächenverbindungen, Gummirutschsicherung für glatte und empfindliche Oberflächen, für alle gängigen Dübel Ø 6, 8 und 10 mm, auch als Bohrlehre für präzise 90° Bohrungen von 3-12 mm geeignet.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
758100	1 Dübel-Bohr-Lehre, 150 Holzdübel, 3 Holzspiralbohrer		1	4 009317 581000

**PROFI Scharnierloch-Bohrlehre**



PROFI Scharnierloch-Bohrlehre, zur Anbringung von passgenauen Scharnierlöchern, mobiler und stationärer Einsatz, für Scharnierloch- und Forstnerarbeiten.

Art.-Nr.	für Dübel			EAN
759200	Ø 26, 35 mm		1	4 009317 592006

# Befestigen

## Bohrtiefenbegrenzersatz, 3-tlg.



Bohrtiefenbegrenzersatz, dient zur stufenlosen Festlegung der Bohrtiefe, wie z.B. beim Vorbohren von Dübellöchern, für Holzspiralbohrer Ø 6, 8 und 10 mm.






Art.-Nr.	für Bohrer			EAN
530300	Ø 6, 8, 10 mm		10	4 009315 303000



## Markierspitzen



Markierspitzen, für das Arbeiten mit Holzdübeln.






Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt			EAN
530206	6	4		10	4 009315 302065
530208	8	4		10	4 009315 302089
530210	10	4		10	4 009315 302102



## Bohr- und Dübel-Satz



Bohr- und Dübel-Satz, CV Holzspiralbohrer, Holzdübel, Buchenholz, Markierspitzen, Bohrtiefenbestimmer, Leim, für alle Möbelverbindungen.

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
028060	1 Holzspiralbohrer CV (Ø 6 mm), 25 Holzdübel (Ø 6 mm), 4 Markierspitzen (Ø 6 mm), 1 Bohrtiefenbestimmer, 1 Tube Holzleim		10	4 009310 280603
028080	1 Holzspiralbohrer CV (Ø 8 mm), 25 Holzdübel (Ø 8 mm), 4 Markierspitzen (Ø 8 mm), 1 Bohrtiefenbestimmer, 1 Tube Holzleim		10	4 009310 280801
028100	1 Holzspiralbohrer CV (Ø 10 mm), 25 Holzdübel (Ø 10 mm), 4 Markierspitzen (Ø 10 mm), 1 Bohrtiefenbestimmer, 1 Tube Holzleim		10	4 009310 281006



Vorgeleimte Holzdübel



Regale und Schränke können jetzt noch schneller gebaut werden. Einfach den vorgeleimten Holzdübel kurz ins Wasser eintauchen und schon kann der Dübel verarbeitet werden. Eine Dosierung mit Holzleim in den Werkstücken entfällt, kein Verlaufen des Leimes beim Zusammenpressen von hochwertigen Möbelteilen. Der Kauf von Holzleim entfällt, kein Austrocknen von gebrauchten Leimtuben.

Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Länge			EAN
028260	6	140	30		8	4 009310 282607
028280	8	100	40		8	4 009310 282805
028300	10	60	40		10	4 009310 283000

Holzdübel



Holzdübel, Buchenholz, geriffelt, gefast, für alle Möbelverbindungen.

Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Länge			EAN
<b>SB-Karte, Kleinpack</b>						
028160	6	50	30		10	4 009310 281600
028180	8	40	40		10	4 009310 281808
028200	10	30	40		10	4 009310 282003

Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Länge			EAN
<b>SB-Tasche, Großpack</b>						
028560	6	200	30		10	4 009310 285608
028580	8	150	40		10	4 009310 285806
028600	10	120	40		10	4 009310 286001

Vorgeleimte Holzverbinderplättchen



Regale und Schränke können jetzt noch schneller gebaut werden. Einfach den vorgeleimten Holzdübel kurz ins Wasser eintauchen und schon kann der Dübel verarbeitet werden. Eine Dosierung mit Holzleim in den Werkstücken entfällt, kein Verlaufen des Leimes beim Zusammenpressen von hochwertigen Möbelteilen. Der Kauf von Holzleim entfällt, kein Austrocknen von gebrauchten Leimtuben.

Art.-Nr.	Inhalt	Länge	Nummer	Nut			EAN
029130	50	55	0	8 mm	4	6	4 009310 291302
029140	50	60	10	10 mm	4	6	4 009310 291401
029150	40	65	20	12 mm	4	6	4 009310 291500

## Holzverbinderplättchen



Holzverbinderplättchen, Buchenholz, 4 mm stark, für alle Möbelverbindungen und gängigen Holzplattenstärken.

Art.-Nr.	Inhalt	Länge	Nummer	Nut			EAN
029100	50	15	0	8 mm	4	6	4 009310 291005
029110	50	19	10	10 mm	4	6	4 009310 291104
029120	50	23	20	12 mm	4	6	4 009310 291203



## Konusplättchen



Kiefer, gefertigt aus Querholz, für die Ausbesserung von Holzfehlern, Astlöchern und als Abdeckzapfen für die Schraubkopfabdeckung zur Verbesserung des Brandschutzverhaltens im Holz- und Holzleimbau.

Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt			EAN
032115	15	50	10	4	4 009310 321153
032120	20	40	10	4	4 009310 321207
032125	25	20	10	4	4 009310 321252
032130	30	10	10	4	4 009310 321306
032135	35	10	10	4	4 009310 321351
032140	40	8	10	4	4 009310 321405



... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.



# WINKELSCHLEIFER- ZUBEHÖR

Trenn- und Schruppscheiben  
Diamant-Trennscheiben  
Drahtbürsten



## Trennscheiben



### Für den Einsatz in allen handelsüblichen Winkelschleifern

- Trennscheiben, Schruppscheiben, Lamellenschleifer, Reinigungsscheiben, Fiberschleifscheiben
- Diamant-Trennscheiben
- Für weitere Produktinformationen



Schleif-/Schrupp-scheiben



Diamant-Trennscheiben

## Programmübersicht



### CUT-FIX® Trennscheibe, ★★★★★ extra dünn

Extra dünne Trennscheibe zum Schneiden von Metallen aus Stahl und rostfreien Stählen, mit einer hohen Lebensdauer.

Seite 340



### CUT-FIX® Trennscheibe ★★★★★

Hochleistungstrennscheibe für den professionellen Dauereinsatz in Metallen und Steinen.

Seite 341



### AGGRESSO-FLEX® ★★★★★ Fiberglasscheiben

Für schwere Schleif- und Reinigungsarbeiten im Stahl- und Metallbau, zum Entrostern, Entfernen von Farbe, Zunder und Lacken, Reinigen von Schweißnähten.



Seite 343 - 344



### AGGRESSO-FLEX® ★★★★★ Diamant-Trennscheiben GOLD-Line

Geschlossener Schneidrand, Turboform, ideal für Granit, Beton, Klinkersteine, Dachziegel, alle Natur- und Kunststeine, hartgebrannte Fliesen.



Seite 345



### AGGRESSO-FLEX® ★★★★★ Diamant-Trennscheiben BLACK-Line

Lasergeschweißt, segmentierter Schneidrand, Turboform, ideal für Granit, Betonstein, Waschbeton, alle Natur- und Kunststeine.



Seite 345



### AGGRESSO-FLEX® ★★★★★ Diamant-Trennscheiben WHITE-Line

Geschlossener Schneidrand, Turboform, für Fliesen, Keramik, Travertin, Marmor.



Seite 345

## Trennscheiben, Bürsten



### CUT-FIX® Trennscheibe ★★★★★ RED-Line

Geschlossener Schneidrand, Turboform, ideal für Marmor, Holzblocksteine, Dachziegel, keramische Werkstoffe, Fliesen.



Seite 346



### CUT-FIX® Trennscheibe ★★★★★ GREEN-Line

Lasergeschweißt, segmentierter Schneidrand, Turboform, ideal für Ziegelsteine, Betonsteine, Klinkersteine.



Seite 346



### AGGRESSO-FLEX® ★★★★★ Diamant-Dünntrennscheiben

Extra dünner, geschlossener Schneidrand, Turboform, ideal für Feinsteinzeug, Fliesen, Keramik.



Seite 346



### AGGRESSO-FLEX® ★★★★★ Diamant-Schleifteller

Lasergeschweißt, einreihige Diamant-Segmente, für Hochleistungsschleif- und Reinigungsarbeiten, ideal für Beton, Estrich, Mauerputz, Mörtel, Naturstein.



Seite 347

## Bürsten



### Für den Einsatz in allen handelsüblichen Winkelschleifern

- Scheiben-, Topf- und Kegelbürsten
- HSS-Stahldraht gezopft
- zum Entrosten, Entfernen von Beschichtungen
- zum Entzundern, Entgraten
- für Metall und Stein geeignet



### AGGRESSO-FLEX® ★★★★★ Topfbürsten

Mit gewelltem und gezopftem HSS Draht, für schwere Reinigungsarbeiten und Entfernen von Farben, Entrosten, Entschlacken und Entzundern auf mittelgroßen Flächen.

Seite 348



### AGGRESSO-FLEX® ★★★★★ Scheibenbürsten

Mit grobem, gezopftem HSS Stahldraht, für schwere Reinigungsarbeiten, besonders an schwer zugänglichen Stellen, Entgraten, Entrosten, Entzundern, Entschlacken, Entlacken von Farbe und Unterbodenschutz.

Seite 349

**CUT-FIX® Trennscheiben extra dünn, Metallbearbeitung**



Trennscheiben, extra dünn, Metallbearbeitung, optimales Leistungsbild, sehr leichter An-schnitt bei hoher Lebensdauer, besonders gut geeignet für Blech, Rohre aus Stahl und rostfreie Stähle, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.

Art.-Nr.	mm	Ø x $\frac{1}{4}$ mm	Scheiben- form			EAN
711911	22	115 x 1,0	---		1	4 009317 119111
711912	22	125 x 1,0	---		1	4 009317 119128
711928	22	180 x 1,4	---		1	4 009317 119289
711933	22	230 x 1,8	---		1	4 009317 119333

**CUT-FIX® Trennscheiben extra dünn, Metallbearbeitung, Sparpack**



Trennscheiben, extra dünn, Metallbearbeitung, optimales Leistungsbild, sehr leichter An-schnitt bei hoher Lebensdauer, besonders gut geeignet für Blech, Rohre aus Stahl und rostfreie Stähle, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.

Art.-Nr.	mm	Ø x $\frac{1}{4}$ mm	Inhalt	Scheiben- form			EAN
711921	22	115 x 1,2	10	---		1	4 009317 119210
711922	22	125 x 1,2	10	---		1	4 009317 119227
711929	22	180 x 1,6	5	---		1	4 009317 119296
711934	22	230 x 2,0	5	---		1	4 009317 119340

**kwb-Info**

**Eine sichere Sache**

Schutzhandschuhe sind immer dort zu tragen, wo Verletzungen im Handbereich entstehen können z.B auf dem Bau, bei scharfkantigen Gegenständen usw.  
Für alle Arbeiten sind Griffsicherheit und optimaler Tragekomfort Grundvoraussetzung für die richtigen Schutzhandschuhe.

Alle Informationen dazu finden Sie in unserem **kwb Arbeitsschutz-Prospekt** oder im Internet unter **www.kwb.eu**.



# Trennscheiben

## CUT-FIX® Trennscheiben, Metallbearbeitung



Trennscheiben, Metallbearbeitung, Bindung BF, Korn Aluminiumoxyd, Hochleistungsscheiben für professionellen Dauereinsatz, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.

Art.-Nr.	mm	Ø x $\frac{1}{4}$ mm	Scheibenform			EAN
791050	16	100 x 3,0	~		25	4 009317 910503
791150	22	115 x 3,0	~		25	4 006317 911150
791250	22	125 x 3,0	~		25	4 009317 912507
791750	22	178 x 3,0	~		25	4 009317 917502
791950	22	230 x 3,0	~		25	4 009317 919506
791970	22	230 x 3,0	~		25	4 009317 919704



## CUT-FIX® Trennscheiben, Steinbearbeitung



Trennscheiben, Steinbearbeitung, Bindung BF, Korn Siliziumcarbid, Hochleistungsscheiben für professionellen Dauereinsatz, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.

Art.-Nr.	mm	Ø x $\frac{1}{4}$ mm	Scheibenform			EAN
792050	16	100 x 3,0	~		25	4 009317 920502
792150	22	115 x 3,0	~		25	4 009317 921509
792250	22	125 x 3,0	~		25	4 009317 922506
792750	22	178 x 3,0	~		25	4 009317 927501
792950	22	230 x 3,0	~		25	4 009317 929505
792970	22	230 x 3,0	~		25	4 009317 929703



## CUT-FIX® Schruppscheiben, Metallbearbeitung



Schruppscheiben, Metallbearbeitung, Bindung BF, Korn Aluminiumoxyd, Hochleistungsscheiben für professionellen Dauereinsatz, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.

Art.-Nr.	mm	Ø x $\frac{1}{4}$ mm	Scheibenform			EAN
793165	22	115 x 6,0	~		10	4 009317 931652
793265	22	125 x 6,0	~		10	4 009317 932659
793765	22	178 x 6,0	~		10	4 009317 937654
793965	22	230 x 6,0	~		10	4 009317 939658



**CUT-FIX® Schleifmop, Lamellenschleifteller, Metallbearbeitung**



Schleifmop, Lamellenschleifteller, Metallbearbeitung, Schleifkorn Zirkon-Korund, hohe Lamellenzahl für ein optimales Schliffbild, für professionellen Dauereinsatz, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.

Art.-Nr.	Ø mm	Körnung	max. UpM			EAN
795522	115 x 22	36	13.300		10	4 009317 955221
795524	115 x 22	40	13.300		10	4 009317 955245
795526	115 x 22	60	13.300		10	4 009317 955269
795528	115 x 22	80	13.300		10	4 009317 955283
795724	125 x 22	40	12.200		10	4 009317 957249
795726	125 x 22	60	12.200		10	4 009317 957263
795728	125 x 22	80	12.200		10	4 009317 957287

**Reinigungsscheiben**



Reinigungsscheiben, Nylonelemente, gebunden mit Siliziumkarbid Schleifkorn, Nutzbreite 13 mm, für randgenaues arbeiten zum Schleifen mit Stirn- oder Seitenfläche, flexibel, zum Schleifen und Reinigen für Stahl, Blech, Holz, Kunststoffe und Stein, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.

Art.-Nr.	Ø mm	max. UpM			EAN
<b>SB-Pack</b>					
479211	115 x 22	11.000		1	4 009314 792119
479311	125 x 22	9.800		1	4 009314 793116

Art.-Nr.	Inhalt			EAN
<b>Display</b>				
479292	20 Scheiben Ø 115 x 22 mm		Z18	4 009314 792928
479392	20 Scheiben Ø 125 x 22 mm		Z16	4 009314 793925







# Winkelschleifer-Zubehör



## CUT-FIX® Fiberschleifscheiben, Metallbearbeitung







Fiberschleifscheiben, Metallbearbeitung, Träger Vulkanfiber, Schleifkorn Aluminiumoxyd, Vollkunstharz gebunden, für schwere Schleif- und Reinigungsarbeiten, für Stahl- und Metallbau, zum Entrosten, Farbe, Zunder und Lack entfernen, Reinigen von Schweißnähten, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.



Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>SB-Manschette</b>						
714104	115 x 22	5	40		10	4 009317 141044
714108	115 x 22	5	80		10	4 009317 141082
714110	115 x 22	5	100		10	4 009317 141105
714112	115 x 22	5	120		10	4 009317 141129

Art.-Nr.	Ø mm	Körnung			EAN
<b>lose</b>					
714122	115 x 22	24		20	4 009317 141228
714124	115 x 22	40		20	4 009317 141242
714126	115 x 22	60		20	4 009317 141266
714128	115 x 22	80		20	4 009317 141280
714130	115 x 22	100		20	4 009317 141303

Art.-Nr.	Ø mm	Körnung			EAN
<b>lose</b>					
714222	125 x 22	24		20	4 009317 142225
714224	125 x 22	40		20	4 009317 142249
714226	125 x 22	60		20	4 009317 142263
714228	125 x 22	80		20	4 009317 142287
714230	125 x 22	100		20	4 009317 142300

Art.-Nr.	Ø mm	Körnung			EAN
<b>lose</b>					
714322	178 x 22	24		10	4 009317 143222
714324	178 x 22	40		20	4 009317 143246
714326	178 x 22	60		20	4 009317 143260
714328	178 x 22	80		20	4 009317 143284
714330	178 x 22	100		20	4 009317 143307
714332	178 x 22	120		20	4 009317 143321



**CUT-FIX® Fiberschleifscheiben, Metallbearbeitung**



Fiberschleifscheiben, Metallbearbeitung, Träger Vulkanfaser, Schleifkorn Aluminiumoxyd, Vollkunstharz gebunden, für schwere Schleif- und Reinigungsarbeiten, für Stahl- und Metallbau, zum Entrostern, Farbe, Zunder und Lack entfernen, Reinigen von Schweißnähten, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.

Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt	Körnung			EAN
<b>Profi-Sparpack</b>						
715824	115 x 22	10	24		5	4 009317 158240
715840	115 x 22	10	40		5	4 009317 158400
715860	115 x 22	10	60		10	4 009317 158608
715880	115 x 22	10	80		10	4 009317 158806

**Stützteller für Winkelschleifer**



Stützteller, elastisch, mit Spannmutter, konisch, für den Einsatz von Fiberschleifscheiben auf allen handelsüblichen Winkelschleifern.

Art.-Nr.	Ø mm	Gewinde			EAN
718111	115	M14		5	4 009317 181118
718112	125	M14		5	4 009317 181125

**kwb-Info**

**Eine sichere Sache**

Gerade beim Arbeiten mit Winkelschleifern werden scharfkantige Partikel und Staub aufgewirbelt, die „ins Auge gehen“ können. Darum muss das wichtigste Sinnesorgan bei all diesen Arbeiten geschützt werden. kwb hat dafür ein hochwertiges, auch für Brillenträger geeignetes, Schutzbrillen-Programm zusammengestellt.

Alle Informationen dazu finden Sie im Internet unter [www.kwb.eu](http://www.kwb.eu).





## DIAMANT-Trennscheiben

### AGGRESSO-FLEX® Gold-Line DIAMANT Trennscheiben



Gold-Line DIAMANT Trennscheiben, geschlossener Rand, Turboform, Stärke 10 mm, für hohe Schneidleistung bei professionellem Dauereinsatz, für Granit, Beton, Klinkersteine, Dachpfannen aus Ton und Beton, alle Natur- und Kunststeine, hartgebrannte Fliesen, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.

Art.-Nr.	Ø mm	mm x mm	📦	📦	EAN
722540	125 x 22	7,0 x 2,3	📦	1	4 009317 225409
722840	230 x 22	7,0 x 2,8	📦	1	4 009317 228400



### AGGRESSO-FLEX® Black-Line DIAMANT Trennscheiben



Black-Line DIAMANT Trennscheiben, segmentierter Schneidrand, lasergeschweißt, Turboform, Stärke 10 mm, für hohe Schneidleistung bei professionellem Dauereinsatz, für Granit, Betonsteine, Waschbeton, alle Natur- und Kunststeine, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.

Art.-Nr.	Ø mm	mm x mm	📦	📦	EAN
723140	115 x 22	7,0 x 1,9	📦	1	4 009317 231400
723540	125 x 22	7,0 x 1,9	📦	1	4 009317 235408
723840	230 x 22	7,0 x 2,4	📦	1	4 009317 238409



### AGGRESSO-FLEX® White-Line DIAMANT Trennscheiben



White-Line DIAMANT Trennscheiben, geschlossener Rand, Turboform, Stärke 5 mm, für hohe Schneidleistung bei professionellem Dauereinsatz, für Fliesen, Keramik, Travertin, Marmor, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.

Art.-Nr.	Ø mm	mm x mm	📦	📦	EAN
725140	115 x 22	5,0 x 1,8	📦	1	4 009317 251408
725240	125 x 22	5,0 x 1,9	📦	1	4 009317 252405
725750	178 x 25,4/22	5,0 x 2,2	📦	1	4 009317 257509
725840	230 x 22	5,0 x 2,5	📦	1	4 009317 258407



**CUT-FIX® Red-Line DIAMANT Trennscheiben**



Red-Line DIAMANT Trennscheiben, geschlossener Rand, Turboform, Stärke 7 mm, für Marmor, Hohlblocksteine, Dachpfannen aus Beton, keramische Werkstoffe, Fliesen, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.

Art.-Nr.	∅ mm	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ mm			EAN
797140	115 x 22	7,0 x 2,1		1	4 009317 971405
797540	125 x 22	7,0 x 2,3		1	4 009317 975403
797840	230 x 22	7,0 x 2,8		1	4 009317 978404

**CUT-FIX® Green-Line DIAMANT Trennscheiben**



Green-Line DIAMANT Trennscheiben, segmentierter Schneidrand, lasergeschweißt, Turboform, Stärke 7 mm, für hohe Schneidleistung, für Ziegelsteine, Betonsteine, Klinkersteine, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.

Art.-Nr.	∅ mm	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ mm			EAN
798140	115 x 22	7,0 x 1,6		1	4 009317 981404
798540	125 x 22	7,0 x 1,9		1	4 009317 985402
798740	178 x 22	7,0 x 2,0		1	4 009317 987406
798840	230 x 22	7,0 x 2,2		1	4 009317 988403

**CUT-FIX® Fliesen DIAMANT Trennscheiben**



Fliesen DIAMANT Trennscheiben, geschlossener Rand, Turboform, Stärke 5 mm, für hohe Schneidleistung, für Fliesen, Travertin, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.

Art.-Nr.	∅ mm	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ mm			EAN
795940	110 x 22	5,0 x 1,2		1	4 009317 959403

**AGGRESSO-FLEX® DIAMANT Dünntrennscheiben**



DIAMANT Dünntrennscheiben, extra dünner Schneidrand, Turboform, Stärke 1.2 mm, optimales Leistungsbild, leichter Anschnitt bei hoher Lebensdauer, besonders gut geeignet für Fliesen, Feinsteinzeug und Keramik, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.

Art.-Nr.	∅ mm	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ mm			EAN
721140	115 x 22	7,0 x 1,2		1	4 009317 211402
724540	125 x 22	7,0 x 1,2		1	4 009317 245407

# DIAMANT-Trennscheiben

## AGGRESSO-FLEX<sup>®</sup> DIAMANT Schleifteller



DIAMANT Schleifteller, einreihig mit Diamantsegmenten belegt, lasergeschweißt, für Hochleistungsschleif- und Reinigungsarbeiten im professionellen Dauereinsatz, zum Reinigen und Schleifen von Beton, Estrich, Mauerputz, Mörtel und Naturstein, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80m/s.



Art.-Nr.	∅ mm	mm x mm	☑	📦	EAN
726240	115 x 22	6	☑	1	4 009317 262404

## Schleifscheiben, Normalkorund



Schleifscheiben, Normalkorund, feine Körnung (60N), gerades Profil, zum universellen Schleifen von Werkzeugstahl, geeignet für Feinschliff von gehärteten und ungehärteten Stählen, z.B. Spiralbohrer, Schraubendreher, Meißel, Spaltwerkzeuge, Stechbeitel, Schnitzmesser und von Schweißnähten, passend für alle handelsüblichen Doppelschleifer, zur Anpassung der Aufnahme liegen Reduzerringe bei.



Art.-Nr.	∅ x mm	Körnung	☑	📦	EAN
<b>SB-Karton</b>					
507220	125 x 20	60 N	☑	1	4 009315 072203
507520	150 x 20	60 N	☑	1	4 009315 075204

## Schleifscheiben, Siliziumcarbid



Schleifscheiben, Siliziumcarbid, feine Körnung (80 JOT), gerades Profil und sehr hart, geeignet für Feinschliff von Hartmetallen und HM-beschichteten Werkzeugen, Grauguss, Aluminium, alle NE-Metalle, Glas, Keramik und Stein, passend für alle handelsüblichen Doppelschleifer, zur Anpassung der Aufnahme liegen Reduzerringe bei.



Art.-Nr.	mm	∅ x mm	Körnung	Red. Ring	☑	📦	EAN
<b>SB-Pack</b>							
509220	20	125 x 20	80 JOT	X0	☑	1	4 009315 092201
509520	32	150 x 20	80 JOT	X1	☑	1	4 009315 095202
509720	32	175 x 25	80 JOT	X1	☑	1	4 009315 097206
509820	32	200 x 25	80 JOT	X1	☑	1	4 009315 098203

## Schleifscheiben-Abriecher



Schleifscheiben-Abriecher, Kunststoffgriff, mit 9 gehärteten Sternrädern, 18 mm breit, ∅ 30 mm, zum Reinigen, Schärfen und Glätten von Schleifscheiben. Die Sternräder brechen die Körner des verbrauchten Materials aus der Schleifscheibe, in genau der richtigen Menge bis zum perfekten Rundlauf und optimaler Griffigkeit der Oberfläche.



Art.-Nr.	∅ mm	Länge	☑	📦	EAN
506900	27	105	☑	1	4 009315 069005

**AGGRESSO-FLEX® Topfbürste, Stahldraht, Ø 0,35 mm, gezopft**



Topfbürste, HSS Stahldraht, gezopft, zum Entrosten, Entfernen von Beschichtungen, Farbe, starkem Rost und Unterbodenschutz, Reinigen von Schalungsbrettern und Fassaden, Entzundern, Entgraten, für Metall und Stein, für Arbeiten auf mittelgroßen Flächen.

Art.-Nr.	mm	Draht Ø mm	Ø mm			EAN
<b>SB-Karton</b>						
719106	M 14	0,35	60		2	4 009317 191063
719110	M 14	0,35	100		1	4 009317 191100



Art.-Nr.	mm	Draht Ø mm	Ø mm			EAN
<b>lose Depotkarton</b>						
719136	M 14	0,35	60		Z15	4 009317 191360
719126	M 14	0,35	100		Z8	4 009317 191261

**AGGRESSO-FLEX® Topfbürste, Stahldraht, Ø 0,5 mm, gezopft**



Topfbürste, HSS Stahldraht, gezopft, zum Entrosten, Entfernen von Beschichtungen, Farbe, starkem Rost und Unterbodenschutz, Reinigen von Schalungsbrettern und Fassaden, Entzundern, Entgraten, für Metall und Stein, für Arbeiten auf mittelgroßen Flächen.

Art.-Nr.	mm	Draht Ø mm	Ø mm			EAN
<b>SB-Karton</b>						
719206	M 14	0,5	66		2	4 009317 192060
719210	M 14	0,5	100		1	4 009317 192107



Art.-Nr.	mm	Draht Ø mm	Ø mm			EAN
<b>lose Depotkarton</b>						
719236	M 14	0,5	66		Z12	4 009317 192367
719226	M 14	0,5	100		Z6	4 009317 192268

**AGGRESSO-FLEX® Kegelbürste, Stahldraht, gezopft**



Kegelbürste, HSS Stahldraht, gezopft, gekröpft, zum Entrosten, Entfernen von Beschichtungen, Farbe, starkem Rost und Unterbodenschutz, Reinigen von Schweißnähten, Entzundern, Entgraten, für Metall und Stein, für Arbeiten an schmalen Kanten, Rahmen, Gittern und an schwer zugänglichen Flächen.

Art.-Nr.	mm	Draht Ø mm	Ø mm			EAN
<b>SB-Karton</b>						
719330	M 14	0,5	100		2	4 009317 193302

## AGGRESSO-FLEX® Kegelbürste, Stahldraht, gezopft



Art.-Nr.	mm	Draht Ø mm	Ø mm			EAN
<b>lose Depotkarton</b>						
719336	M 14	0,5	100		Z8	4 009317 193364



## AGGRESSO-FLEX® Scheibenbürste, Stahldraht, M 14, gezopft



Scheibenbürste, HSS Stahldraht, gezopft, zum Entrosten, Entfernen von Beschichtungen, Farbe, starkem Rost und Unterbodenschutz, Entzundern, Entgraten und Reinigen von Schweißnähten, für Metall und Stein, für Arbeiten an schmalen Kanten, Rahmen und Gittern.

Art.-Nr.	mm	Draht Ø mm	Ø mm			EAN
<b>SB-Karton</b>						
719730	M 14	0,5	115		2	4 009317 197300



Art.-Nr.	mm	Draht Ø mm	Ø mm			EAN
<b>lose Depotkarton</b>						
719736	M 14	0,5	115		10	4 009317 197362



## AGGRESSO-FLEX® Scheibenbürste, Stahldraht, gezopft



Scheibenbürste, HSS Stahldraht, gezopft, zum Entrosten, Entfernen von Beschichtungen, Farbe, starkem Rost und Unterbodenschutz, Entzundern, Entgraten und Reinigen von Schweißnähten, für Metall und Stein, für Arbeiten an schmalen Kanten, Rahmen und Gittern.

Art.-Nr.	mm	Draht Ø mm	Ø mm			EAN
<b>SB-Karton</b>						
719530	22	0,5	115		2	4 009317 195306



Art.-Nr.	mm	Draht Ø mm	Ø mm			EAN
<b>lose Depotkarton</b>						
719536	22	0,5	115		Z10	4 009317 195368



**AGGRESSO-FLEX<sup>®</sup> Zweilochschlüssel**



Zweilochschlüssel, nach DIN 3116, zum Spannen und Lösen von Spannmuntern bei allen handelsüblichen Winkelschleifern.

Art.-Nr.	Form	Lochung ←mm→ x Ø			EAN
718210	gerade	30 x 4		2	4 009317 182108
718310	gerade	35 x 5		2	4 009317 183105
718610	gekröpft	35 x 5		2	4 009317 186106

**AGGRESSO-FLEX<sup>®</sup> Zweilochschlüssel, mit Spannmutter**



Zweilochschlüssel, nach DIN 3116, mit Spannmutter, zum Spannen und Lösen von Spannmuntern bei den gängigsten, handelsüblichen Winkelschleifern.

Art.-Nr.	Form	Lochung ←mm→ x Ø			EAN
718500	gerade	35 x 5		1	4 009317 185000

**AGGRESSO-FLEX<sup>®</sup> Spannmutter, konisch**



Spannmutter, konisch, zum Aufspannen von Fiberschleifscheiben auf Stützteller für Winkelschleifer.

Art.-Nr.	Gewinde	Lochung ←mm→ x Ø			EAN
718320	M 14	35 x 5,8 + 30 x 4,8		2	4 009317 183204

**AGGRESSO-FLEX<sup>®</sup> Spannmutter, flach**





Spannmutter, flach, zum Aufspannen von Tren-, Schruppscheiben und Drahtbürsten auf Winkelschleifer.

Art.-Nr.	Gewinde	Lochung ←mm→ x Ø			EAN
717600	M 14	35 x 5,8 + 30 x 4,8		5	4 009317 176008

## AGGRESSO-FLEX® Gabelschlüssel, flach



Gabelschlüssel, flach, für Winkelschleifer.




Art.-Nr.	Länge			EAN
717500	17		5	 4 009317 175001



## Winkelschleiferständer



Winkelschleiferständer, Seitenschutz der Trennscheibe, Rückholfeder, schwere Ausführung, mit stabiler Grundplatte, Einspannvorrichtung für Werkstücke, geeignet für alle handelsüblichen Winkelschleifer.

Art.-Nr.	für			EAN
778200	Winkelschleifer 115 mm		1	 4 009317 782001



**A**

- Abrundfräser .....208
- Abziehstein .....117
- Adaptersatz für Stecknüsse .....91
- Adaptersatz für Steckschlüssel .....91
- AGGRESSO-FLEX® DIAMANT Dünnrennscheiben .....346
- AGGRESSO-FLEX® DIAMANT Schleifteller .....347
- AGGRESSO-FLEX® DIAMANT Trennscheiben .....345
- AGGRESSO-FLEX® Gabelschlüssel .....351
- AGGRESSO-FLEX® Kegelbürste .....348
- AGGRESSO-FLEX® Scheibenbürst .....349
- AGGRESSO-FLEX® Spannmutter .....350
- AGGRESSO-FLEX® Stützteller .....344
- AGGRESSO-FLEX® Topfbürste .....348
- AGGRESSO-FLEX® Zweilochschlüssel .....350
- Allzweckbohrer EASY CUT .....52
- Allzweckbohrer EASY-CUT .....53
- Allzweck-Hammerbohrer EASY CUT .....52
- Anschleifvorrichtung für Bohrer .....27
- Antennenfräser .....112
- Aufnahmeschaft .....128, 130
- Aufnahmeschaft .....130
- Aufnahmeschaft für Lochsägen .....136
- Aufnahmeschaft SDS PLUS für Bohrfutter .....104
- Aufspanndorn .....201
- Aufstecksenker-Satz .....111

**B**

- Balkenbohrer .....64
- Betonbohrer .....42
- Beton- und Steinbohrer ROCKER® .....42, 43
- Beton- und Steinbohrersätze ROCKER® .....43, 44
- Beton- und Steinbohrersatz SUPER ROCKER® .....45
- Beton- und Steinbohrer SUPER ROCKER® .....44
- Biegsame Welle .....114
- Bi-Metall, Universal-Tauchsägeblatt .....239
- Bit-Boxen .....80, 82, 83, 85, 86, 89
- Bithalter .....76, 77
- Bits .....79, 81, 84, 86, 87, 90, 93
- Bits, DIAMANT beschichtet .....79
- Bits, EDELSTAHL .....86
- Bit-Set .....92
- Bit-Sets .....92
- Bits, ISO-TEMP .....84
- Bit Spender STANDARD .....93
- Bits STANDARD .....87, 90, 93
- Bits, TITAN nitriert .....81
- Bit- und Bohrvorsatz .....78
- Bit- und Stecknüssesatz STANDARD .....93
- Boden- und Einbau-Set .....242
- Bohrfutter .....102, 103
- Bohrfutterschlüssel für Zahnkranz-Bohrfutter .....104
- Bohrkronen .....128
- Bohrmaschinenhalter .....114
- Bohrmaschinenzubehör-Set Mini .....109
- Bohrmobil .....114
- Bohrständer .....114
- Bohrtiefenbegrenzersatz .....333
- Bohr- und Dübel-Satz .....333
- Bohrvorsatz .....78
- Bohrzentrierung .....132, 133
- Bündigfräser .....209
- Bürsten .....144, 145, 146, 147, 148, 149, 150

**C**

- COBALT HSS CO Spiralbohrer .....10, 11, 12, 13
- COMPACTA Pumpe P57 .....118
- CROSS-TIP Hammerbohrer .....41
- CUT-FIX® DIAMANT Trennscheiben .....346
- CUT-FIX® Fiberschleifscheiben .....343, 344
- CUT-FIX® Red-Line DIAMANT Trennscheiben .....346
- CUT-FIX® Schleifmop .....342

- CUT-FIX® Schruppscheiben .....341
- CUT-FIX® Trennscheiben .....340, 341
- CUT-FIX® Trennscheiben, Metallbearbeitung .....341
- CV Tauchsägeblatt .....239

**D**

- DIAMANT beschichtete Bits .....79
- DIAMANT Dünnrennscheiben AGGRESSO-FLEX® .....346
- DIAMANT Lochsägen .....132, 133
- DIAMANT-Lochsägen .....133
- Diamant Sägeblatt .....240
- DIAMANT Schleifteller .....347
- DIAMANT Stichsägeblätter .....228
- DIAMANT Trennscheiben AGGRESSO-FLEX® .....345
- DIAMANT Trennscheiben CUT-FIX® .....346
- Doppel-Bit-Set .....92
- Drahtbürstensäetze .....148
- DÜBELPROFI Dübel-Bohr-Lehre .....332
- DÜBELPROFI Dübel-Bohr-Lehre, Komplettsatz .....332
- Dünnrennscheiben .....346

**E**

- EASY CUT Allzweckbohrer .....52, 53
- EASY CUT Allzweck-Hammerbohrer .....52
- EASY CUT Säbelsägeblätter .....233, 237
- EASY CUT Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung .....236
- EASY CUT Stichsägeblätter .....224, 229, 230
- ECONOMY Bit-Set .....92
- ECONOMY Doppel-Bit-Set .....92
- EDELSTAHL Bit-Box .....86
- EDELSTAHL Bits .....86
- Elektrotacker TACKERTRONIX® .....314

**F**

- Fächerbürsten, Nylon .....150
- Falzfräser .....207
- Farbrührer .....120
- Fasenfräser .....208
- FCE Hartholzbohrer .....60
- Feinsteinzeugbohrer .....54
- Fiberschleifscheiben CUT-FIX® .....343, 344
- Filzpolierscheibe .....199
- Filzpolierscheibe QUICK-STICK .....199
- Flachfräsbohrer PROFI .....69
- Flachfräsbohrer-Set .....70
- Flachfräsbohrer-Verlängerung .....70
- Flachmeißel .....33, 39
- Fliesenmeißel .....40
- Fliesen-Reparatur-Set .....242
- Formfräser .....107, 108
- Forstnerbohrer .....68
- Fräsbohrer .....113
- Fräsbohrer HSS TITAN .....112
- Fräser .....107, 108, 112

**G**

- Gabelschlüssel AGGRESSO-FLEX® .....351
- Gasbetonsägeblätter, Säbelsägeblätter .....238
- Glasbohrer .....55
- Gravierfräser .....209

**H**

- Haftstützteller QUICK-STICK .....163, 167, 174
- Hakenshrauber .....92
- Hammerbohrer CROSS-TIP .....41
- Hammerbohrer HB 44 SDS plus .....35, 36, 37, 38
- Hammerbohrersätze .....38
- Hammerbohrer SDS max .....32
- Hammertacker .....314
- Handschleifer .....196
- Handschleifer-Set .....197
- Handschleifklotz .....196, 197
- Handtacker .....315
- Handy Bit-Box DIAMANT .....80



Handy Bit-Box, Edelstahl.....	86
Handy Bit-Box ISO-TEMP.....	85
Handy Bit-Box STANDARD.....	89
Handy Bit-Box, TITAN nitriert.....	82, 83
Hartholzbohrer.....	60
Hartholzbohrer FCE.....	60
Hartmetall Kreisschneider.....	56
Hartmetall-Wendemesser.....	211
HB 44 SDS plus Hammerbohrer.....	35, 36, 37, 38
Heißklebepistolen.....	326
HM-Raspel.....	241
HM Sägeblatt.....	240
Hohlbohrkrone.....	128
Hohlfräsraspeln.....	105
Hohlkehlfräser.....	206, 207
Hohlmeißel.....	33
Holzbohrer.....	62, 63
Holzdübel.....	334
Holzdübel, vorgeleimt.....	334
Holzfräser.....	108
Holzschalungsbohrer.....	64, 65
Holzspiralbohrer.....	61, 62, 64
Holzspiralbohrersätze.....	61
Holzspiralbohrer-Set.....	63
Holzstrukturbürsten.....	147
Holzverbinderplättchen.....	335
Holzverbinderplättchen, vorgeleimt.....	334
HSS-Bi Metall Lochsägen.....	129, 130, 131
HSS-Bi-Metall Lochsägen.....	130
HSS-Bi Metall Lochsägensatz.....	131
HSS Schälbohrer.....	112
HSS Spiralbohrer.....	22, 23, 24, 25, 26, 27
HSS Spiralbohrer, lange Ausführung.....	23
HSS Spiralbohrer, mit abgedrehtem Schaft.....	27
HSS Spiralbohrer mit Sechskantaufnahme 1/4", E 6.3.....	22
HSS Spiralbohrer mit Sechskantaufnahme 1/4", E 6.3, Spiralbohrer HSS.....	22
HSS Stufenbohrer.....	112
HSS Tauchsägeblatt.....	240
<b>I</b>	
Industrie-Handtacker.....	315
Installationsbohrer.....	64, 65
ISO-TEMP Bit-Box.....	85
ISO-TEMP Bits.....	84
<b>K</b>	
Kanalmeißel.....	34, 40
Kantenfräser.....	208
Kegelbürsten AGGRESSO-FLEX®.....	348
Keramische Miniatur-Schleifstifte.....	117
Keramische Schleifscheiben.....	347
Keramische Schleifstifte.....	115, 116
Klammern für Hefter / Tacker.....	316, 317, 318
Klammern, Qualitätsstahldraht, hohe Zugfestigkeit, TYPE 053/353, Feindraht, STANDARD, C-Spitze.....	316
Kleberrührer.....	121
Klebesticks.....	327
Kombi-Bohrersätze.....	27
Kombi-Pumpe P60.....	118
Konusplättchen.....	335
Kreisschneider.....	56
<b>L</b>	
Lackrührer.....	120
Lamellenschleifer.....	198
LINE MASTER.....	215, 216, 217, 218, 219, 220
LINE MASTER Führung für kwb DÜBELPROFI.....	220
LINE MASTER Handgriff-Satz.....	217
LINE MASTER Kreisführung für Stichsägen.....	219
LINE MASTER Linealverbinder.....	219
LINE MASTER Maschinenführung.....	216
LINE MASTER Messerführung.....	217
LINE MASTER Oberfräsenführung.....	220
LINE MASTER Präzisionslineal.....	215
LINE MASTER Profiset.....	218
LINE MASTER Spannzwinge.....	216
LINE MASTER Universalset.....	218
LINE MASTER Winkelanschlag.....	215
Lochsägen.....	129, 130, 131, 132, 134, 136, 137, 138, 139, 140
Lochsägensatz.....	135, 140
Lochsägen Set.....	133
<b>M</b>	
Markierspitzen.....	333
Mauerdurchbruchbohrer PROFI.....	47, 48
Maxi-Pumpe P63.....	119
Meißel SDS max.....	32, 33, 34
Meißel SDS plus.....	39, 40
Messer- und Scherenschleifer.....	117
Mini-Bohrmaschinenzubehör-Set.....	109
Mini-Pumpe P61.....	119
Mörtelrührer.....	120
Multitool-Zubehör.....	239, 240, 241, 242, 243
<b>N</b>	
Nägel für Tacker.....	318
Nutenfräser.....	209
Nutfräser.....	206, 207
Nylonfäden.....	309
<b>O</b>	
Oberfräser.....	206, 207, 208, 209, 210
OMT Universal Adapter.....	243
<b>P</b>	
Pinsekopfbürste.....	147
Pinsekopfbürsten, Nylon.....	150
Polierhaube.....	200
Polierhaube QUICK-STICK.....	200
Polierpasten-Satz.....	201
Poliersätze.....	201
Polierschwamm QUICK-STICK.....	199
PROFI Flachfräsbohrer.....	69
PROFI Hammertacker.....	314
Profi Handschleifer.....	196
Profi-Handtacker.....	315
Profilfräser.....	209, 210
Profilraspeln-Satz.....	107
PROFI Mauerdurchbruchbohrer.....	47, 48
PROFI Power Bit Box STANDARD.....	89
Profiraspeln.....	105, 106
PROFI Scharnierloch-Bohrlehre.....	332
Pumpen.....	118, 119
<b>Q</b>	
QUICK-STICK Filzpolierscheibe.....	199
QUICK-STICK Haftstützteller.....	163, 167, 174
QUICK-STICK Kugelgelenkteller-Set.....	163
QUICK-STICK Polierhaube.....	200
QUICK-STICK Polierschwamm.....	199
QUICK-STICK Schleifdreiecke.....	170, 171, 172, 173, 174
QUICK-STICK Schleifscheiben.....	162, 163, 164, 165, 166
QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & METALL, selbsthaftend, Ø 125 mm, SB-Karton-QUICK-STICK Schleifscheiben.....	164
QUICK-STICK Schleifstreifen.....	182, 183, 184
QUICK-STICK Schleifvlies.....	171, 172
<b>R</b>	
Raspel.....	241
Raspeln.....	105, 106, 107
Reduzierringe für Kreissägeblätter.....	278
Reinigungsbürsten.....	144
Reinigungscheibensortiment, 20-tlg.....	194
Reinigungscheiben.....	194, 342
ROCKER® Beton- und Steinbohrer.....	42, 43
ROCKER® Beton- und Steinbohrersätze.....	43, 44
Rollenauflegebock.....	114
Rollenware Schleifmittel.....	156

**S**

Säbelsägeblätter .....	233, 234, 235, 236, 237
Säbelsägeblätter DIAMANT, Fliesen- und Keramikbearbeitung.....	237
Säbelsägeblätter EASY CUT .....	233, 237
Sägeblatt Diamant .....	240
Sägeblatt HM.....	240
Sägeketten für Kettensägen.....	281
Schaber .....	241
Schälbohrer HSS.....	112
Schalungsbohrer.....	64, 65
Scharnierlochbohrer .....	67
Scharnierloch-Bohrlehre .....	332
Scheibenbürsten .....	144, 145, 146
Scheibenbürsten AGGRESSO-FLEX® .....	349
Scheibenbürsten, Edelstahl.....	149
Scheibenbürsten, Messing.....	149
Scheibenbürsten, Nylon .....	150
Scheibennufräser .....	210
Schlangenbohrer.....	66
Schleifbänder .....	189, 192
Schleifdreiecke QUICK-STICK.....	170, 171, 172, 173, 174
Schleifgewebe METALL & STAHL .....	158
Schleifmittel Bänder .....	189, 192
Schleifmittel Bogen .....	157, 158, 159
Schleifmittel Dreiecke .....	170, 171, 172, 173, 174
Schleifmittel Rollenware .....	156
Schleifmittel Scheiben .....	162, 163, 164, 165, 166
Schleifmittel Streifen .....	180, 181, 182, 185
Schleifmop CUT-FIX® .....	342
Schleifpapier.....	157, 158, 159
Schleifpapierbogen .....	157, 158, 159
Schleifpapier-Scheiben.....	162
Schleifpapier-Scheiben Sparpack.....	162
Schleifpapier Sparpack.....	157, 158, 159
Schleifscheiben-Abrichter .....	347
Schleifscheiben, keramisch .....	347
Schleifscheiben QUICK-STICK.....	162, 163, 164, 165, 166
Schleifschwamm AUTO-SCHLEIFIX, LACK & AUTO, 100 x 70 x 26 mm, voll flexibel, 4-seitig bestreut .....	194
Schleifschwämme.....	193
Schleifstifte.....	115, 116, 117
Schleifstreifen.....	180, 181, 182, 185
Schleifstreifen QUICK-STICK .....	182, 183, 184
Schleifteller AGGRESSO-FLEX® .....	347
Schleifvlies QUICK-STICK.....	171, 172
Schlitzsäge .....	109
Schnellspann-Bohrfutter .....	102, 103
Schnellwechsel-Bithalter .....	77
Schruppscheiben CUT-FIX® .....	341
Schwabbscheibe .....	200
SDS max Hammerbohrer .....	32
SDS max Meißel .....	32, 33, 34
SDS plus Meißel für Bohrhämmer .....	39, 40
Senker .....	110, 111
Senkersatz .....	110
SILVER STAR HSS Spiralbohrer.....	16, 17, 20, 21
Spannmutter AGGRESSO-FLEX® .....	350
Sparpack Schleifpapier.....	157, 158, 159
Sparpack Schleifpapier-Scheiben .....	162
Spatmeißel .....	33, 39
Spiralbohrer Anschleifvorrichtung.....	27
Spiralbohrer COBALT HSS CO .....	10, 11, 12, 13
Spiralbohrer HSS.....	22, 23, 24, 25, 26, 27
Spiralbohrer SILVER STAR HSS.....	16, 17, 20, 21
Spiralbohrer TITAN HSS .....	14, 15
Spiral-Rohrbürsten.....	148
Spitzmeißel.....	32, 39
Stabfräser .....	208
Stahlwolle.....	195
STANDARD Bit-Box .....	89
STANDARD Bits .....	87, 90, 93

STANDARD Bit Spender.....	93
STANDARD Bit- und Stecknüssesatz .....	93
STANDARD PROFI Power Bit-Box .....	89
Staubfangdose.....	48
Steckschlüsselsatz .....	91
Steinbohrer.....	46
Steinbohrer mit Sechskantaufnahme 1/4", E 6.3.....	45
Steinbohrersätze .....	47
Stein- und Betonbohrersatz .....	46
Stichsägeblätter .....	224, 226, 228, 229, 230, 231, 232
Stichsägeblätter DIAMANT.....	228
Stichsägeblätter DOWN CUT .....	226
Stichsägeblätter EASY CUT .....	224, 229, 230
Stichsägeblätter, Holzbearbeitung, Einnockenschaft.....	225
Stichsägeblätter LAMINAT .....	227
Stichsägeblätter-Set.....	230, 232
Stichsägeblatt-Set.....	228
Stufenbohrer HSS .....	112
Stützteller .....	162
Stützteller AGGRESSO-FLEX® .....	344
SUPER ROCKER® 6-Kant Beton- und Steinbohrer.....	44
SUPER ROCKER® Beton- und Steinbohrersatz.....	45

**T**

Tackerklammern .....	316, 317, 318
Tackernägel .....	318
TACKERTRONIX® Elektrotacker.....	314
Tauchsägeblatt .....	239
Tauchsägeblatt CV .....	239
Tauchsägeblatt HSS .....	240
TITAN HSS Fräsbohrer .....	112
TITAN HSS Spiralbohrer .....	14, 15
TITAN nitrierte Bit-Boxen .....	82, 83
TITAN nitrierte Bits .....	81
Topfbürsten .....	146, 149
Topfbürsten AGGRESSO-FLEX® .....	348
Topfbürsten, Nylon .....	150
Trägerplatte .....	242
Trägerteller für Lochsägen .....	134
Trennscheiben .....	345, 346
Trennscheiben CUT-FIX® .....	340, 341

**U**

Universal-Adapter OMT .....	243
Universalbürsten .....	144
Universal-Set.....	243
Universal-Tauchsägeblatt Bi-Metall .....	239

**V**

Vliesmopstift.....	198
Vorgeleimte Holzdübel .....	334
Vorgeleimte Holzverbinderplättchen.....	334

**W**

Wassersystem .....	132, 133
Welle, biegsam .....	114
Wendemesser.....	211
Winkel-Bit- und Bohrvorsatz .....	78
Winkelbohrkopf-Vorsatz.....	104
Winkelschleiferständer .....	351
Winkelschraubvorsatz.....	78
Wolframstahl Lochsäge .....	136

**Z**

Zahnkranz-Bohrfutter .....	102, 103
Zapfenschneidersatz .....	67
Zentrierbohrer.....	128, 130
Zentrierbohrer für Lochsägen.....	135
Zentrumsbohrer .....	70
Zinkfräser .....	207
Zwei Lochschlüssel AGGRESSO-FLEX®.....	350

## kwb-Qualitäten

### kwb steht für Qualität.

Mit dem dreistufigen Qualitätssystem von kwb finden Sie immer das richtige Werkzeug für Ihren Arbeitseinsatz und seine Einsatzhäufigkeit.



#### PROFESSIONAL



Die beste kwb-Qualität, auch für den professionellen Dauereinsatz geeignet. 5 Jahre Garantie.



#### HIGH QUALITY



Die hochwertige kwb-Qualität, für alle Profi-Heimwerker geeignet.

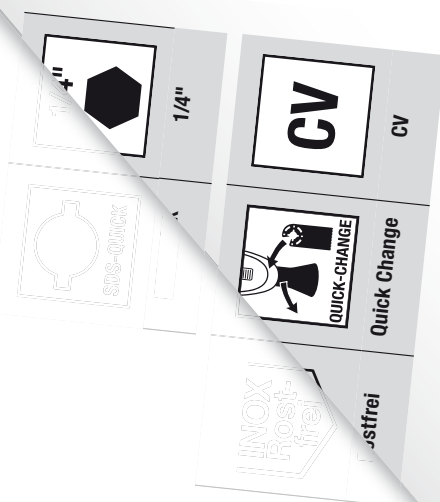


#### QUALITY



Die gute Gebrauchsqualität von kwb, für den Heimwerker-Einsatz.

Zur einfachen Zuordnung der kwb Piktogramme und Logos diese Seite aufklappen.



# Übersicht der kwb Piktogramme und Logos

Titan	Edelstahl	Stahl	Eisen	Gusseisen	Buntmetall	Bleche	Profile	Aluminium
Bronze	Kunststoff	Acryl	Beton	Beton ohne Armierung	Stein/Mauerwerk	Kalksandstein	Gasbeton	Hohlblockstein
Estrich	Putz	Gipskarton	Leichtbaustoffe	Hartholz	Weichholz	Weichholz dick	Kaminholz	Profilholz
Laminat	Terrassenbohlen	Schalung	Sperrholz	Spanplatte (beschichtet)	Spanplatte	Bauholz	Tischlerplatte	Glas/Kristall
Porzellan	Keramik/Wandfliese	Bodenfliese	Feinsteinzeug	Marmor	Bodenklinker	Betonstein	Washbeton	Granit
Dachziegel	Naturstein	Fugenmasse	Teppichreste	Fliesenkleber	Farbe			
Made in EU	Made in Germany	Cross Tip	Diamant	nicht schlagend	SDS max	SDS plus	SDS quick	1/4"
Schaft E 6.3	Impaktor	Stronger	Sechskant	Spitze 118°	Spitze 135°	Rostfrei	Quick Change	CV
HM	OSA	TQ 60	Schnellspan-Bohrfutter	Zahnkranz-Bohrfutter				



**kwb tools GmbH**

Industriestraße 35

D - 28816 Stuhr

Tel.: + 49 (0) 421 8994-0

Fax: + 49 (0) 421 8994-103

[welcome@kwb.eu](mailto:welcome@kwb.eu)

[www.kwb.eu](http://www.kwb.eu)