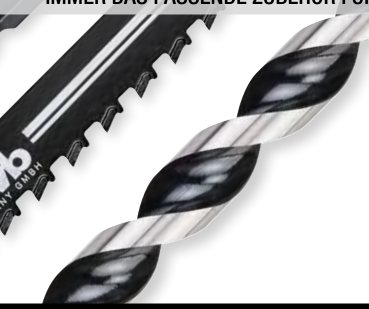




IMMER DAS PASSENDE ZUBEHÖR FÜR IHRE MASCHINE!

KATALOG



... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine!





IMMER DAS PASSENDE ZUBEHÖR FÜR IHRE MASCHINE!

Liebe Kundinnen und Kunden,

kwb ist DIE MARKE für Elektrowerkzeugzubehör der Spitzenklasse.

Heimwerker, Handwerker und professionelle Anwender in der Industrie verlassen sich tagtäglich auf die hohe Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte. Mit mehr als 80 Jahren Erfahrung in Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Elektrowerkzeugzubehör wissen wir, worauf es bei jedem Einsatz ankommt.

Mit kwb bieten Sie Ihren Kunden das komplette Sortiment an Elektrowerkzeugzubehör. Herstellerunabhängig, für jeden Maschinentyp passend, für alle Anwendungen geeignet. Der Anwender erwartet von Ihnen, seinem Fachhändler, verlässliche Qualität, Auswahl und Verfügbarkeit. kwb erfüllt genau diese Anforderungen.

Unsere Philosophie: Wir suchen uns weltweit die für das jeweilige Produkt besten Produzenten, um unser breites Sortiment sicherzustellen. Das bedeutet zwar ein wenig mehr Aufwand für uns, aber einen enormen Mehrwert für Sie – und Ihre Kunden. Und darauf kommt es ja an.

STARKE MARKE - STARKER AUFTRITT

Seit diesem Jahr ist unser gesamtes Sortiment auch auf unserer neuen Homepage im Internet unter **www.kwb.eu** zu finden.

Dort bieten wir Heimwerkern, Handwerkern und Profis ein komplettes Sortiment von universellem Elektrowerkzeugzubehör sowie Handwerkzeugen, denn Produktinnovationen und laufende Weiterentwicklungen sorgen für eine ständige Aktualisierung unseres umfangreichen Programms.

Mit kwb erhalten Sie deshalb nicht nur eine starke Marke für Ihr Angebotsportfolio. Sie erhalten ein Versprechen:

Immer das passende Zubehör für Ihre Maschine!



kwb Hauptsitz in Stuhr bei Bremen





kwb ist DIE MARKE für Elektrowerkzeugzubehör mit mehr als 80 Jahren Erfahrung in Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Elektrowerkzeugzubehör



Beispiele für 1,25 m Bausteine Bits, Bohrer und Lochsägen



Programmübersicht



			GERMANY GMBH
Produkt	Artikel		
Akku Top	Multitool-Zubehör Holzbohrer Steinbohrer Metallbohrer	Lochsägen Sägeblätter Kreissägeblätter Trennscheiben	
Bohrer	Metallbohrer Beton- und Steinbohrer Sonderbohrer	Holzbohrer Zubehörsätze	
Bits	Bithalter Bits		
Bohrmaschinenzubehör	Bohrfutter, Bohrfutterschlüssel Raspeln, Formfräser, Senker Stufenbohrer, Schälbohrer Gewindeschneidwerkzeug	Schleifstifte Pumpen Farb- und Mörtelrührer	Samming.
Lochsägen und Bohrkronen	Hohlbohrkronen HSS-CO Bi-Metall / HSS Bi-Metall Lochsägen DIAMANT Lochsägen	Hartmetallbestreut-/bestückte Lochsägen Wolframstahl Lochsägen Mehrkranzlochsägen	
Bürsten	Drahtbürsten Schleifnylonbürsten AGRESSO FLEX® Bürsten		
Schleif- und Poliermittel	Schleifrollen, Schleifpapier-Bogen Schleifscheiben Schleifdreiecke, Sonderformen Schleifstreifen Gitterleinen, Schleifgitter	Schleifpapier-Bänder Schleifschwämme, Stahlwolle Handschleifer Vliesmopstift, Lamellenschleifer Poliermittel	
Oberfräser Hartmetall-Wendemesser	Oberfräser Hartmetall-Wendemesser		
Stichsägeblätter Säbelsägeblätter	Stichsägeblätter Säbelsägeblätter		
Multitool Zubehör	Multitools		
Kreissägeblätter	Handkreissägen Bau- und Tischkreissägen Kapp- und Gehrungssägen		
Winkelschleiferzubehör	Trennscheiben Schruppscheiben Fiberschleifscheiben	Zweilochschlüssel Spannmuttern	

Reinigungs- und Schleifscheiben

... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine!



Katalogagenda



DIAMOND Bits, 25 mm



Die kwb Diamond Bits sind ideal einsetzbar bei Serienverschraubungen und sorgen für ermüdungsfreies Arbeiten. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Die Torsionszone der Bits sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremsten Anforderungen. Die Diamant-Beschichtung sorgt für beste Drehmomentübertragung und reduziert den Cam-Out Effekt beim Schrauben. Mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" C 6.3 Schaft.





- Artikelbezeichnung
- Qualitätshinweis siehe Beschreibung
- **Abbildung** Verpackung / Freisteller / Anwendung
- Ausführliche Produktbeschreibung
- kwb Artikelnummer ist gleichzeitig die Bestellnummer des Produktes

- Technische Produktdaten und Verwendungshinweise
- 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 126001 = SB-verpackt Symbol nicht vorhanden z.B. bei 126011 = loser VK-Artikel

- Symbol = VE Verpackungseinheit
- Verpackungshinweis

Die Marke kwb steht für Qualität

Mit dem dreistufigen Qualitätssystem von kwb findet der Verbraucher immer das richtige Werkzeug für seinen Arbeitseinsatz und seine Einsatzhäufigkeit



Die beste kwb-Qualität. auch für den professionellen Dauereinsatz geeignet



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



Die aute Gebrauchs-Qualität von kwb, für den Heimwerker-Einsatz





Das HIGH PERFORMANCE-Sortiment speziell für Akku-Maschinen (auch für Maschinen mit Kabel geeignet)

Multitool-Zubehör Bohrer Lochsägen / Bohrkronen Stichsäge- und Säbelsägeblätter Kreissägeblätter Trennscheiben



AKKU-TOP | ENERGY SAVING

Das HIGH PERFORMANCE-Sortiment speziell für Akku-Maschinen

(auch für Maschinen mit Kabel geeignet)

DAS OPTIMIERTE ZUBEHÖR-PROGRAMM FÜR ALLE ANWENDER VON AKKU-MASCHINEN

und kabelgebundenen Elektrogeräten:

Bis zu 45% schnelleres Arbeiten - heißt bei gleicher Energieaufnahme bis zu 45% längeres Arbeiten mit einem Batterieladezyklus.

Realisiert wird diese Ersparnis durch ein Zusammenspiel aus vielen innovativen Faktoren wie z.B. patentierte Spanabfuhr, hochwertige Metallqualitäten, Härtevorgänge, sorgfältiges Anschliffverfahren, optimierte Materialstärken und reduziertes Gewicht ohne Stabilitäts- oder Leistungsverluste.

Holen Sie das Maximum an Leistung aus Ihrer kabellosen Maschine, schonen Sie die Batterie, die Umwelt, Ihren Geldbeutel und arbeiten Sie effizienter und zeitsparender.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

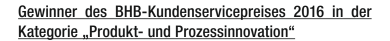
- schnelleres Arbeiten durch die innovative Konstruktion
- Zeitersparnis, dadurch längeres Arbeiten mit einer Akkuladung
- weniger Kraftaufwand für die Akku-Maschine
- schnellerer Abtransport des Sägemehls
- schnelleres Sägen
- effizienter und zeitsparender Arbeiten
- weniger Ladevorgänge







AKKU-TOP | ENERGY SAVING NEWS



Am 07.03.2016 wurde kwb der BHB-Kundenservicepreis in der Kategorie "Produkt- und Prozessinnovation" an die kwb Germany GmbH verliehen. kwb erhielt den Preis für die Entwicklung ihres neuen Akku-Top-Sortiments. kwb hat sich erfolgreich und in innovativer Weise mit der Frage beschäftigt, wie sich die Leistung von Akkumaschinen verbessern und energieeffizienter konzipieren lässt. Hierzu sind die Werkzeuge des neuen Akku-Top-Sortiments konsequent reibungsarm ausgelegt, was durch Optimierungen der Spanabfuhr, bessere Materialien, sorgfältigere Anschliffe sowie verringerte Materialstärken erreicht wird. kwb sorgt damit im Bereich der akkubetriebenen Maschinen für einen regelrechten Leistungsschub.

Der BHB-Kundenservicepreis ist der Ehrenpreis der DIY-Branche, der alle zwei Jahre im Zuge der Kölner Eisenwarenmesse verliehen wird.



W FAUPEL



TO TO TO TO THE PROPERTY OF TH

PRODUKT DES JAHRES

Weitere *AKKU-TOP* Produkte sind in Vorbereitung!

Bleiben Sie immer aktuell informiert und besuchen Sie uns im Internet unter www.kwb.eu





...immer das passende Zubehör für Ihre Maschine



AKKU-TOP **MULTITOOL-ZUBEHÖR**

- mit patentierten Spannuten und Spanlöchern
- schnellerer Abtransport des Sägemehls
- effizientes und zeitsparendes Arbeiten

Mit patentierten Spannuten für höhere und schnellere Arbeitsleistung und patentierter Schnellwechselaufnahme. Besonders saubere und schnelle Schnitte in Hartholz, Weichholz, 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.

weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

Tauchsägeblatt mit Japanzahnung, CV





























Art.-Nr. Breite Inhalt Schnitttiefe EAN Tauchsäge-4 0 0 9 3 17 0 9 1 9 4 3 709194 34 mm blatt mit Ja-48 mm panzahnung

ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe	6	EAN
5-tlg.					
709195	34 mm	5 Tauchsä- geblatter mit Japanzah- nung	48 mm	1	4 0 0 9 3 17 0 9 1 9 5 0

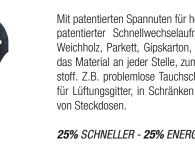
Tauchsägeblatt, CV

PROFESSIONAL * *

























Mit patentierten Spannuten für höhere und schnellere Arbeitsleistung und patentierter Schnellwechselaufnahme. Saubere Schnitte in Hartholz, Weichholz, Parkett, Gipskarton, Kunststoff etc. einfaches Eintauchen in das Material an jeder Stelle, zum Schneiden von Platten, Parkett, Kunststoff. Z.B. problemlose Tauchschnitte in Echt-Holz Küchenarbeitsplatten für Lüftungsgitter, in Schränken oder Gipskartonplatten für den Zugang



25% SCHNELLER - 25% ENERGIE SPAREN

ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe	6	EAN
709150	10 mm	Tauchsäge- blatt	28 mm	5	4 009317 091509
709152	22 mm	Tauchsäge- blatt	48 mm	5	4 009317 091523
709154	34 mm	Tauchsäge- blatt	44 mm	5	4 009317 091547

ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe	6	EAN
5-tlg.					
709153	22 mm	5 Tauchsä- geblätter	48 mm	1	4 0 0 9 3 1 7 0 9 1 5 3 0
709155	34 mm	5 Tauchsä- geblätter	44 mm	1	4 009317 091554



AKKU-TOP **MULTITOOL-ZUBEHÖR**

- mit patentierten Spannuten und Spanlöchern
- schnellerer Abtransport des Sägemehls
- effizientes und zeitsparendes Arbeiten
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

Linienschneider, patentierte Form, CV



Mit patentierten Spanlöchern für höhere und schnellere Arbeitsleistung und patentierter Schnellwechselaufnahme. Einfaches Eintauchen in das Material an jeder Stelle, gerade Schnitte, zum Schneiden in Holz, Gipskartonplatten, Parkett, Kunststoff etc. Z.B. ideal für lange, gerade Schnitte in Trockenbauwänden und Wandverkleidungen aus Holz, für die Verlegung von Kabelschächten, Rohrleitungen etc.

25% SCHNELLER - 25% ENERGIE SPAREN

Universal-Tauchsägeblatt, Bi-Metall

ArtNr.	Inhalt	Schnitttiefe	6	EAN
708450	Linienschneider	52 mm	5	4 0 0 9 3 1 7 0 8 4 5 0 1















PROFESSIONAL *











PROFESSIONAL *



Mit patentierten Spanlöchern für höhere und schnellere Arbeitsleistung und patentierter Schnellwechselaufnahme. Saubere Schnitte in beschichtete Hölzer, in Kunststoffe, Fiberglas, Bleche bis 2 mm, Kupferrohre, Alurohre und Profile, auch für flächenbündiges Abtrennen von herausstehenden Nägeln aus Hölzern oder Kupferrohren aus der Wand geeignet. Einfaches Eintauchen in das Material an jeder Stelle in Küchenarbeitsplatten für Lüftungsgitter, in Schränken oder Gipskartonplatten für den Zu-

gang von Steckdosen. Müheloses Schneiden in Fiberglas beim Bootsbau oder in Kunststoffelementen. Einfache Ausschnitte in dünnen Blechen und Buntmetallen.

ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe	6	EAN
709250	10 mm	Tauchsäge- blatt	28 mm	5	4 009317 092506
709252	22 mm	Tauchsäge- blatt	48 mm	5	4 009317 092520

ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe	6	EAN
5-tlg.					
709253	22 mm	5 Tauchsä- geblätter	48 mm	1	4 0 0 9 3 1 7 0 9 2 5 3 7



















...immer das passende Zubehör für Ihre Maschine



AKKU-TOP **MULTITOOL-ZUBEHÖR**

- mit patentierten Spannuten und Spanlöchern
- schnellerer Abtransport des Sägemehls
- effizientes und zeitsparendes Arbeiten
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

Tauchsägeblatt, halbrund, Bi-Metall



























Mit patentierten Spannuten für höhere und schnellere Arbeitsleistung und patentierter Schnellwechselaufnahme. Saubere Schnitte in beschichtete Hölzer, in Kunststoffe, Fiberglas, Bleche bis 2 mm, Kupferrohre, Alurohre und Profile, auch für flächenbündiges Abtrennen von herausstehenden Nägeln aus Hölzern oder Kupferrohren aus der Wand geeignet. Einfaches Eintauchen in das Material an jeder Stelle, 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.

25% SCHNELLER - 25% ENERGIE SPAREN

ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe		EAN
709450	87 mm	Tauchsäge- blatt	15 mm	5	4 009317 094500

ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe	6	EAN
2-tlg.					
709455	87 mm	2 Tauchsä- geblätter	15 mm	1	4 009317 094555

Tiefschnitt-Tauchsägeblatt, halbrund, CV





























Mit patentierten Spannuten für höhere und schnellere Arbeitsleistung und patentierter Schnellwechselaufnahme. Einfaches Eintauchen in das Material an jeder Stelle, zum Schneiden in Holz, Kunststoff, Fiberglas. Z.B. Müheloses Kürzen von Türzargen beim Verlegen von Laminat und Parkett, auch bei stark profilierten Türzargen, Schneiden von Fußleisten, Küchenarbeitsplatten für Lüftungsgitter und anderen Werkstoffen, bei dem herkömmliche Tauchsägeblätter zu kurz sind. Der extra lange Schaft, ermöglicht eine Schnitttiefe von bis zu 55 mm.



ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe	6	EAN
708550	80 mm	Tief- schnitt-Tauch- sägeblatt	55 mm	5	4 009317 085508

Multitool-Zubehör



PROFESSIONAL *

AKKU-TOP **MULTITOOL-ZUBEHÖR**

- mit patentierten Spannuten und Spanlöchern
- schnellerer Abtransport des Sägemehls
- effizientes und zeitsparendes Arbeiten
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

Fliesen- und Fugenreiniger, patentierte Form, HM



Mit patentierten Spanlöchern für höhere und schnellere Arbeitsleistung und patentierter Schnellwechselaufnahme. Fräst Fugen von Fliesen mit einer Schnittbreite von 2,2 mm bis zu einer Schnitttiefe von 52 mm. Ideal für Arbeiten bis in Ecken.

Eintauchen in das Material und Arbeiten auf ebener Oberfläche, z.B. ideal für gerades Fräsen oder Reinigen von Fugen, Heraustrennen von schadhaften Fugen bei Fliesen oder Auswechseln einer beschädigten Fliese.

Nuten fräsen in Kalksandstein oder Gasbeton für Kabelkanäle oder Rohre für die Unterputzverlegung.

25% SCHNELLER - 25% ENERGIE SPAREN

Universal-Set, 7-tlg., im Alu-Koffer

ArtNr.	Inhalt	Schnitttiefe		EAN
708460	Fliesen- und Fugen- reiniger	52 mm	5	4 0 0 9 3 1 7 0 8 4 6 0 0































Universell für Holz, Kunststoff und Metallarbeiten einsetzbar, Mit patentierten Spannuten für höhere und schnellere Arbeitsleistung und patentierter Schnellwechselaufnahme. Für sauberes Zuschneiden von Parkett, Laminat oder Trittschallplatten, exaktes, flächenbündiges Kürzen von Türzargen bei der Parkett- und Laminatverlegung, Kürzen von Alu-Verbindungsschienen, flächenbündiges Abtrennen von herausstehenden Nägeln aus Hölzern 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.

25% SCHNELLER - 25% ENERGIE SPAREN

Universal-Adapter, für Multitools

ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe	*	6	EAN
708000	34 10 22 34 22 ø 87 2,0	ArtNr. 709194 ArtNr. 709150 ArtNr. 709152 ArtNr. 709154 ArtNr. 709252 ArtNr. 709450 ArtNr. 708450	43 28 48 44 48 15 52		5	4 ⁰ 009317 ⁰ 080008 ⁰ .

































Mit dem Universaladapter passen die kwb-Allrounder-/Multifunktions-Zubehöre auf viele handelsüblichen Multi-Cutter, Allrounder oder Multifunktionsgeräte: 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

ArtNr.	Inhalt	•	6	EAN
708700	OMT Universal-Adapter		5	4 009317 087007









... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine!



				GER	WANY	GМВН
Hersteller/Maschinentyp	Maschinen- Aufnahme	Adapter- Aufnahme	+	kwb Multitool Quick Change	=	Passt!
AEG BWS 12 C, OMNI 12C/1,5 Ah, OMNI 18C/2,0 Ah, OMNI 300	•	Adapter Ihrer Maschine	+	315	=	
ALDI (Workzone/Topcraft)			+	77.5	=	
ALPHA TOOLS A180			+	700	=	
BATAVIA ZZ 9506, TD 8501, 10,8V Li 7050776	•		+	77	=	
BLACK & DECKER MT250KA, MT300KA, BD200MTB	Quick Change	Adapter Ihrer Maschine	+	77	=	****
BOSCH PS50-2A, MX25EC-21, PMF 180 E, PMF 190 E, PMF 10,8 Li, PMF 250 CE→2015, GOP 250 CE, PS 550-2A 12V Multi-x			+	7712	=	2715
CRAFTSMEN Nextec 5910 12 V, Nextec 174J8	-	Adapter Ihrer Maschine	+	7715	=	
CRAFTSMEN 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	<u> </u>	Adapter Ihrer Maschine	+	70	=	**
DEWALD DWE 315 KT, DCS 355N (Akku)	Quick Change	Adapter Ihrer Maschine	+	775	=	
DREMEL MM20, Multi-Max TM 8300-q, MM40 (Quick Change)			+	77.5	=	
EINHELL RT-MG 200 E, RT-MG 10.8Li, BT-MG 180, BT-MG 220 E, TE-MG 12 Li, RT-MG 10,8 Li, 8/1 Li, TE-MG 200CE, TC-MG 220/1E, TE-MG 300EQ, TC-MG 18 Li, VARRITO			+	315	=	7
ERGOTOOLS Plattfield E-MG 250 E (Batavia)	•		+	राष	=	-11:
FEIN Multimaster MSxe 636II, Multimaster MSx Akku, Multimaster FMM 250, Supercut FSC 1.6, FSC 2.0, AFSC 18 cordless, MultiTalent FMT 250, 250Q, FFM 350Q, AFMM 14	* -	kwb-Adapter (708700)	+	7715	=	276
FERM OTM-1001, OTM-1003	•	kwb-Adapter (708700)	+	7715	=	
FESTO / FESTOOL Vecturbo OS 400	•	kwb-Adapter (708700)	+	2715	=	
LIDL (PARKSIDE) PMFV 280			+	315	=	

Multitool-Zubehör



				GERM	1 A N Y	GМВН
Hersteller/Maschinentyp	Maschinen- Aufnahme	Adapter- Aufnahme	+	kwb Multitool Quick Change	=	Passt!
LIDL (PARKSIDE) PMFV 280 A2, PDMT 6.2 A1	•	Adapter Ihrer Maschine	+	315	=	
LUX TOOLS AMF 12 Li, MFW 220			+	7715	=	
MAC ALLISTER 2426-22MM12, MMT 108	—	Adapter Ihrer Maschine	+	7715	=	
MAKITA BTM40, BTM50, TM 3000X3J / 3010CX4J, BTM 50RF1J4, BTM 50ZJX3			+	7715	=	
MASTERCRAFT BWS 12 C	•		+	शह	=	
MEISTER BASIC BMT-250			+	राह	=	
METABO MT 18 LTX Compact			+	शह	=	
MILWAUKEE 2426-22MM12, M 12 12V Multi-Tool Kit (Akku) C12 MT, M18 BMT			+	7715	=	
PORTER CABLE 250MT, PC250MTK, PCL120MT, PCE605, PCCK510LA, PCC5108	Quick Change	Adapter Ihrer Maschine	+	775	=	
RIGID JobMax	•		+	775	=	***
ROCKWELL RK5100K, RK5101K, RK5102K, RK5105K, RK5106K, RK5107K, RK5108K	•	Adapter Ihrer Maschine	+	श	=	
RYOBI RMT 12011 L, RMT 18011 L, RMT 1801 M	•	Adapter Ihrer Maschine	+	7015	=	
SKIL Multi-Tasker 147D, 1400 2.0 Amp, 1470 AA			+	7715	=	
STANLEY FATMAX FME600 Oscillating Tool, FME600K Oscillating Tool Kit	Quick Change	Adapter Ihrer Maschine	+	शह	=	
WESTFALIA TD 8501	•		+	शह	=	
WORX Worx 250W Sonicrafter WX671, Worx 12V Sonicrafter, Worx Sonicrafter Pro 250 W, Worx Sonicrafter Pro 12V Li WX673	•	Adapter Ihrer Maschine	+	राह	=	
KWB-ADAPTER (708700) Für viele Maschinentypen geeignet. Beinhaltet zwei unterschiedliche Adapter.	kwb-Ar	dapter	+	315	=	

...immer das passende Zubehör für Ihre Maschine!



AKKU-TOP HOLZBOHRER

- bis zu 2 x so schnell in Hartholz wie Standard Holzbohrer
- superscharf geschliffene Schneiden
- ausrissfreie Bohrlöcher in allen Holzarten
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

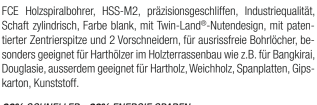
FCE Hartholzbohrer

























www.selbst.de





30% SCHNELLER - 30% ENERGIE SPAREN

ArtNr.	— mm —	Ø mm		6	EAN
511903	61	3		10	4 009315 119038
511904	75	4	•	10	4 009315 119045
511905	86	5		10	4 009315 119052
511906	93	6		10	4 009315 119069
511907	109	7		10	4 009315 119076
511908	117	8	•	10	4 009315 119083
511909	125	9		10	4 009315 119090
511910	133	10		10	4 009315 119106

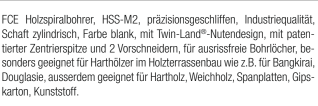
FCE Hartholzbohrer Set, 5-tlg.





























ArtNr.	Ø mm	6	EAN
5-tlg.			
511900	Ø 3, 4, 5, 6, 8 mm		4 0 0 9 3 1 5 1 1 9 0 0 7

Holzbohrer



PROFESSIONAL ★★★★

AKKU-TOP HOLZBOHRER

- bis zu 2 x so schnell in Hartholz wie Standard Holzbohrer
- superscharf geschliffene Schneiden
- ausrissfreie Bohrlöcher in allen Holzarten
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

3-S Japan Schlangenbohrer, 165 mm



Japan Schlangenbohrer, Industriequalität, spezieller superscharfer Spitzenanschliff und Hauptschneide für absolut ausrissfreies Bohren in allen Weich- und Harthölzern. Durch diesen speziellen Spitzenanschliff werden nur kleine Holzspäne erzeugt, die schnell abtransportiert werden. Farbe schwarz, blankgeschliffen, CV-Stahl, mit Sechskantschaft 1/4" nach ISO 1173, E 6.3, für präzise und kraftschonende Bohrungen mit Akku-Maschinen und kabelgebundenen Maschinen. Optimal für alle Bohrungen in Holz-

balken und allen Holzarten. Besonders geeignet für Löcher in Sichtbereichen für Tischler, Innenausbau, Zimmerei.

35% SCHNELLER - 35% ENERGIE SPAREN

ArtNr.		← mm →	Ø mm		EAN
042812	95	165	12	1	4 009310 428128
042814	95	165	14	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 8 1 4 2
042816	95	165	16	1	4 009310 428166
042818	95	165	18	1	4 009310 428180
042820	95	165	20	1	4 009310 428203
042822	95	165	22	1	4 009310 428227
042824	95	165	24	1	4 009310 428241
042826	95	165	26	1	4 009310 428265
042828	95	165	28	1	4 009310 428289
042830	95	165	30	1	4 009310 428302
042832	95	165	32	1	4 009310 428326















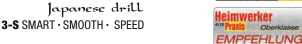
















Bohrer-Verlängerung

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

ArtNr.	Aufnahme	— mm —	6	EAN
512450	● 1/4" E und C 6.3	300	1	4 009315 124506









...immer das passende Zubehör für Ihre Maschine!



AKKU-TOP HOLZBOHRER

- bis zu 2 x so schnell in Hartholz wie Standard Holzbohrer
- superscharf geschliffene Schneiden
- ausrissfreie Bohrlöcher in allen Holzarten
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

3-S Japan Schlangenbohrer, 235 mm































Japan Schlangenbohrer, Industriequalität, spezieller superscharfer Spitzenanschliff und Hauptschneide für absolut ausrissfreies Bohren in allen Weich- und Harthölzern. Durch diesen speziellen Spitzenanschliff werden nur kleine Holzspäne erzeugt, die schnell abtransportiert werden. Farbe schwarz, blankgeschliffen, CV-Stahl, mit Sechskantschaft 1/4" nach ISO 1173, E 6.3, für präzise und kraftschonende Bohrungen mit Akku-Maschinen und kabelgebundenen Maschinen. Optimal für alle Bohrun-



gen in Holzbalken und allen Holzarten. Besonders geeignet für Löcher in Sichtbereichen für Tischler, Innenausbau, Zimmerei.

ArtNr.	—mm →	Aufnah- me	— mm →	Ø mm		6	EAN
042912	160	1/4" E 6.3	235	12		1	4 009310 429125
042914	160	1/4" E 6.3	235	14	•	1	4 009310 429149
042916	160	1/4" E 6.3	235	16		1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 9 1 6 3
042918	160	1/4" E 6.3	235	18		1	4 009310 429187
042920	160	1/4" E 6.3	235	20		1	4 009310 429200
042922	160	1/4" E 6.3	235	22		1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 9 2 2 4
042924	160	1/4" E 6.3	235	24		1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 9 2 4 8
042926	160	10 mm	235	26		1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 9 2 6 2
042928	160	10 mm	235	28		1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 9 2 8 6
042930	160	10 mm	235	30		1	4009310 429309
042932	160	10 mm	235	32		1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 9 3 2 3



PROFESSIONAL ★★★★

AKKU-TOP HOLZBOHRER

- bis zu 2 x so schnell in Hartholz wie Standard Holzbohrer
- superscharf geschliffene Schneiden
- ausrissfreie Bohrlöcher in allen Holzarten
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

DOUBLE CUT Japan Schlangenbohrer, 460 mm



Japan Schlangenbohrer, Industriequalität, 2 Vorschneider mit speziellem Wellenschliff für ausrissfreies Bohren, präzisionsgeschliffene Hauptschneide. Der spezielle Spitzenanschliff erzeugt nur kleine Holzspäne, die schnell abtransportiert werden. Mit schwarzer PTFE Anti-Haft Beschichtung, dadurch Verringerung der Reibung im Bohrloch. Hochpräziser Rundlauf. Bohrkopf mit selbstanziehender Gewindespitze für schnelle Bohrungen mit geringem Kraftaufwand. Gewindespitze hochpräzise verarbeitet, dringt ins

Material ein ohne Materialaufwurf. Bohrt auch in härtesten Hölzern ohne dass sich der Bohrer festsetzt. Gleichermaßen für Weich- als auch Hartholz bis hin zu Bongossi (Eisenholz) geeignet. HCS Stahl, mit 11mm Sechskantschaft, für präzise und kraftschonende Bohrungen mit Akku-Maschinen und kabelgebundenen Maschinen. Optimal für alle Bohrungen in Holzbalken, Leimbindern und allen Holzarten.

ArtNr.		Aufnah- me		Ø mm	邑	EAN
SB-Röhr	е					
042512	384	11 mm	460	12	1	4 009310 425127
042514	384	11 mm	460	14	1	4 009310 425141
042516	384	11 mm	460	16	1	4 009310 425165
042518	384	11 mm	460	18	1	4 009310 425189
042520	384	11 mm	460	20	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 5 2 0 2
042522	384	11 mm	460	22	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 5 2 2 6
042524	384	11 mm	460	24	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 5 2 4 0
042526	384	11 mm	460	26	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 5 2 6 4
042528	384	11 mm	460	28	1	4 009310 425288
042530	384	11 mm	460	30	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 5 3 0 1
042532	384	11 mm	460	32	1	4 009310 425325
042535	384	11 mm	460	35	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 5 3 5 6
042538	384	11 mm	460	38	1	4 009310 425387













...immer das passende Zubehör für Ihre Maschine!



AKKU-TOP HOLZBOHRER

- bis zu 2 x so schnell in Hartholz wie Standard Holzbohrer
- superscharf geschliffene Schneiden
- ausrissfreie Bohrlöcher in allen Holzarten
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

Forstnerbohrer SPEED



























Forstnerbohrer, nach DIN 7483 G, für die Holzbearbeitung, vergüteter Spezialstahl, Bohrkopf geschmiedet mit patentiertem präzisions-Wellenschliff, optimal geschärfte und gehärtete Schneiden für extrem präzise, leichte Schnitte und ausrissfreie Bohrlochkanten auch bei großen Durchmessern, Zentrierspitze, geringe Gleitreibung, geringe Wärmeentwicklung, 3-fache Standzeit und deutlich schnelleres Bohren gegenüber herkömmlichen Forstnerbohrern, Farbe blank mit schwarzen Nuten, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen mit 10 / 13 mm Futter, für Hart- und Weichholz, beschichtete Spanplatten, MDF-Platten, furniertes Holz, Tischlerplatten.

ArtNr.	Ø mm		6	EAN
706315	15.0 mm	•	1	4 009317 063155
706316	16.0 mm	•	1	4 0 0 9 3 1 7 0 6 3 1 6 2
706318	18.0 mm		1	4 009317 063186
706320	20.0 mm	•	1	4 009317 063209
706322	22.0 mm		1	4 009317 063223
706325	25.0 mm		1	4 009317 063254
706326	26.0 mm		1	4 0 0 9 3 1 7 0 6 3 2 6 1
706330	30.0 mm	•	1	4 009317 063308
706335	35.0 mm		1	4 0 0 9 3 1 7 0 6 3 3 5 3
706340	40.0 mm	•	1	4 009317 063407
706345	45.0 mm		1	4 009317 063452
706350	50.0 mm		1	4 0 0 9 3 1 7 0 6 3 5 0 6
706355	55.0 mm		1	4 0 0 9 3 1 7 0 6 3 5 5 1
706360	60.0 mm		1	4 009317 063605







ArtNr.	Inhalt	6	EAN
SB-Box			
706300	ø 15, 20, 25, 30, 35 mm	1	4 009317 063001

...immer das passende Zubehör für Ihre Maschine



PROFESSIONAL ★★★★

AKKU-TOP STEINBOHRER

- Hartmetallschneide mit extra hohem Wolframcarbid-Anteil
- diamantgeschliffene Bohrerspitze mit speziellem Winkeldesign
- optimales Schneideverhalten
- weniger Kraftaufwand für AKKU-MASCHINEN

HARDCUT Granitbohrer

nach ISO 5468, diamantgeschliffene Hartmetallspezialschneide mit hohem Wolframcarbid-Anteil und homogener Feinkornstruktur, Spitzwinkel 120°, asymmetrisch geformte Bohrerspirale zum optimalen Bohrmehltransport, Bohreinsatz mit hohem Anpressdruck und einer empfohlenen Drehzahl von 800 - 1.000 U/min ohne Schlag, geeignet für Akku-Maschinen und kabelgebundenen Maschinen, Farbe grün, Spezialist für härteste Steine wie Granit, Gneis, Schiefer, Basalt, Beton, aber auch für Glas, Keramik oder Dachziegel und andere Hartstoffe einsetzbar.



ArtNr.		→ mm →	Ø mm		EAN
052630	40	70	3,0	5	4 0 0 9 3 1 0 5 2 6 3 0 5
052640	40	75	4,0	5	4 0 0 9 3 1 0 5 2 6 4 0 4
052650	50	85	5,0	5	4 0 0 9 3 1 0 5 2 6 5 0 3
052660	60	100	6,0	5	4 0 0 9 3 1 0 5 2 6 6 0 2
052680	75	120	8,0	5	4 009310 526800
052700	75	120	10,0	1	4 009310 527005
052720	90	150	12,0	1	4 009310 527203

1	ArtNr.	— mm →	← mm →	Ø mm	6	EAN
(052800	50, 60, 75	70, 100, 120	5.0, 6.0, 8.0, 10	1	4 0 0 9 3 1 0 5 2 8 0 0 2



























...immer das passende Zubehör für Ihre Maschine!



PROFESSIONAL * * *

AKKU-TOP **METALLBOHRER**

- bis zu 10 % schnelleres Bohren in Edelstahl
- bis zu 3-fache Lebensdauer beim Bohren in Edelstahl
- spezieller Spitzen- und Spiralanschliff für schnelleren Abtransport der Metallspäne
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

HI-NOX HSS M2 Metallbohrer









HI-NOX HSS M2 Spiralbohrer, geschliffen, rechtsschneidend, zylindrisch, Farbe Schwarz/Blank, 130° Spitzenwinkel mit Spezialanschliff, spezieller Spiralanschliff mit "Quick Cut" Geometrie für kleine Metallspäne, verstärkter Kern und Spiralschulter, speziell geformte kurze Spriralnut, extra stabil, für optimale Spanabfuhr, extrem wärmebeständig, optimales Schneidverhalten insbesondere in allen Edelstahlsorten, auch geeignet für alle Stahlarten, Grauguss und Stahlguss. Für Kraft und Energiesparendes Bohren mit Akku- oder kabelgebundenen Maschinen.







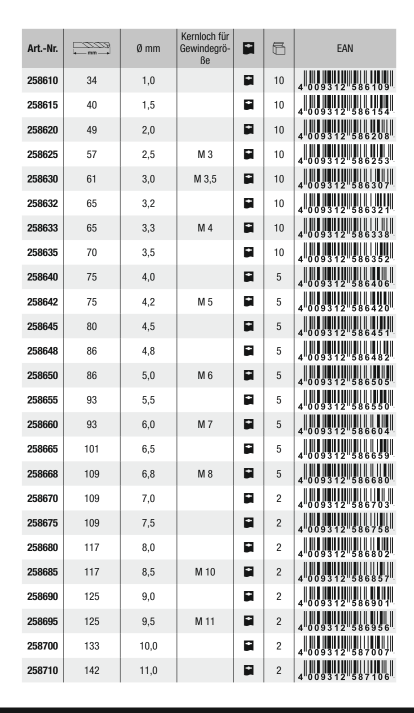






















AKKU-TOP METALLBOHRER

- bis zu 10 % schnelleres Bohren in Edelstahl
- bis zu 3-fache Lebensdauer beim Bohren in Edelstahl
- spezieller Spitzen- und Spiralanschliff für schnelleren Abtransport der Metallspäne
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

HI-NOX HSS M2 Metallbohrer

ArtNr.	← mm →	Ø mm	Kernloch für Gewindegrö- ße	6	EAN
258720	151	12,0	M 14	2	4 0 0 9 3 1 2 5 8 7 2 0 5
258730	151	13,0		2	4 0 0 9 3 1 2 5 8 7 3 0 4







HI-NOX HSS M2 Metallbohrer

HI-NOX HSS M2 Spiralbohrer, geschliffen, rechtsschneidend, zylindrisch, Farbe Schwarz/Blank, 130° Spitzenwinkel mit Spezialanschliff, spezieller Spiralanschliff mit "Quick Cut" Geometrie für kleine Metallspäne, verstärkter Kern und Spiralschulter, speziell geformte kurze Spriralnut, extra stabil, für optimale Spanabfuhr, extrem wärmebeständig, optimales Schneidverhalten insbesondere in allen Edelstahlsorten, auch geeignet für alle Stahlarten, Grauguss und Stahlguss. Für Kraft und Energiesparendes Bohren mit Akku- oder kabelgebundenen Maschinen.



ArtNr.	← mm →	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße	6	EAN
lose					
258010	34	1,0		Z 10	4 009312 580107
258015	40	1,5		Z 10	4 009312 580152
258020	49	2,0		Z 10	4 009312 580206
258025	57	2,5	М 3	Z 10	4 0 0 9 3 1 2 5 8 0 2 5 1
258030	61	3,0	M 3,5	Z 10	4 009312 580305
258032	65	3,2		Z 10	4 009312 580329
258033	65	3,3	M 4	Z 10	4 0 0 9 3 1 2 5 8 0 3 3 6
258035	70	3,5		Z 10	4 009312 580350
258040	75	4,0		Z 5	4 009312 580404
258042	75	4,2	M 5	Z 5	4 009312 580428
258045	80	4,5		Z 5	4 009312 580459
258048	86	4,8		Z 5	4 009312 580480
258050	86	5,0	M 6	Z 5	4 0 0 9 3 1 2 5 8 0 5 0 3
258055	93	5,5		Z 5	4 009312 580558
258060	93	6,0	M 7	Z 5	4 009312 580602
258065	101	6,5		Z 5	4 009312 580657
258068	109	6,8	M 8	Z 5	4 009312 580688

























...immer das passende Zubehör für Ihre Maschine!



PROFESSIONAL * * * *

AKKU-TOP **METALLBOHRER**

- bis zu 10 % schnelleres Bohren in Edelstahl
- bis zu 3-fache Lebensdauer beim Bohren in Edelstahl
- spezieller Spitzen- und Spiralanschliff für schnelleren Abtransport der Metallspäne
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

HI-NOX HSS M2 Metallbohrer







ArtNr.		Ø mm	Kernloch für Gewindegröße	6	EAN
258070	109	7,0		Z 3	4009312 580701
258075	109	7,5		Z 3	4009312 580756
258080	117	8,0		Z 3	4009312 580800
258085	117	8,5	M 10	Z 3	4 0 0 9 3 1 2 5 8 0 8 5 5
258090	125	9,0		Z 3	4 009312 580909
258095	125	9,5	M 11	Z 2	4 009312 580954
258100	133	10,0		Z 3	4009312 581005
258110	142	11,0		Z 2	4009312 581104
258120	151	12,0	M 14	Z 2	4009312 581203
258130	151	13,0		Z 2	4 0 0 9 3 1 2 5 8 1 3 0 2

HI-NOX HSS M2 Metallbohrersatz, 6-tlg.



PROFESSIONAL ★★★★

















LONG









HI-NOX HSS M2 Spiralbohrer, geschliffen, rechtsschneidend, zylindrisch, Farbe Schwarz/Blank, 130° Spitzenwinkel mit Spezialanschliff, spezieller Spiralanschliff mit "Quick Cut" Geometrie für kleine Metallspäne, verstärkter Kern und Spiralschulter, speziell geformte kurze Spriralnut, extra stabil, für optimale Spanabfuhr, extrem wärmebeständig, optimales Schneidverhalten insbesondere in allen Edelstahlsorten, auch geeignet für alle Stahlarten, Grauguss und Stahlguss. Für Kraft und Energiesparendes Boh-

ren mit Akku- oder kabelgebundenen Maschinen.

10% SCHNELLER - 10% ENERGIE SPAREN

ArtNr.	Ø mm	6	EAN
258806	2, 3, 4, 5, 6, 8	1	4 009312 588066

HI-NOX HSS M2 Metallbohrersatz, 19-tlg.



















HI-NOX HSS M2 Spiralbohrer, geschliffen, rechtsschneidend, zylindrisch, Farbe Schwarz/Blank, 130° Spitzenwinkel mit Spezialanschliff, spezieller Spiralanschliff mit "Quick Cut" Geometrie für kleine Metallspäne, verstärkter Kern und Spiralschulter, speziell geformte kurze Spriralnut, extra stabil, für optimale Spanabfuhr, extrem wärmebeständig, optimales Schneidverhalten insbesondere in allen Edelstahlsorten, auch geeignet für alle Stahlarten, Grauguss und Stahlguss. Für Kraft und Energiesparendes Boh-

ren mit Akku- oder kabelgebundenen Maschinen.

ArtNr.	Ø mm	6	EAN
258819	2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6	1	4 0 0 9 3 1 2 5 8 8 1 9 6













Lochsägen



PROFESSIONAL ★★★★

AKKU-TOP. LOCHSÄGEN

- mit patentierten Spannuten
- schnelleres Sägen, schnellerer Abtransport des Sägemehls
- geringere Reibung, geringerer Zeitaufwand
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

Mehrkranzlochsäge, 8-tlg.

Mit patentierten Spannuten für höhere und schnellere Arbeitsleistung. Lochsäge, 8-tlg., mit Sechskant-Aufnahmeschaft, schwerem Aluguss-Trägerteller, Sägekränze aus gehärtetem Federstahl, Zahnspitzen induktiv gehärtet, für den Einsatz in Holz, kunststoffbeschichtete Hölzer, Hartholz, Spanplatten, Gipskarton, Leichtbauplatten, Kunststoff und Kupfer.



25% SCHNELLER - 25% ENERGIE SPAREN

ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe	6	EAN
498920	25, 32, 38, 44, 51, 57, 63, 68	28 mm	4	4 009314 989205

























PROFESSIONAL T





Mehrkranzlochsäge, 7-tlg.

Mit patentierten Spannuten für höhere und schnellere Arbeitsleistung. Lochsäge, 7-tlg., mit Sechskant-Aufnahmeschaft, schwerem Aluguss-Trägerteller, Sägekränze aus gehärtetem Federstahl, Zahnspitzen induktiv gehärtet, für den Einsatz in Holz, kunststoffbeschichtete Hölzer, Hartholz, Spanplatten, Gipskarton, Leichtbauplatten, Kunststoff und Kupfer.



ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe	6	EAN
498720	46, 53, 59, 66, 73, 82, 94 mm	30 mm	1	4009314 987201

























...immer das passende Zubehör für Ihre Maschine!



AKKU-TOP SÄGEBLÄTTER

- · speziell geformtes Sägeblatt
- optimierte Zahngeometrie und Anschliff
- weniger Reibungswiderstand, deutlich schnellere **Schnittleistung**
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

Stichsägeblatt, Holzbearbeitung, DOWN CUT, HCS



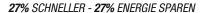








Zahnung auf Stoß, 1,9 mm Zahnteilung, Spezial-Schärfung, spezielle Zahngeometrie, konisch geschliffen, neu entwickelte, patentierte Sägeblattgeometrie für zusätzlich deutlich höheren Schneiddruck. Bis zu 3 mal höhere Schnittgeschwindigkeit, für sehr saubere, splitterfreie Zuschnitte in Hartholz, Weichholz, Tischlerplatten, kunststoffbeschichtete Platten, Laminat, Parkett, Decken- und Wandpaneele, Kunststoffe. Optimale Ergebnisse auch bei Bearbeitung von splittersensiblen Mineralstoffen, Varicor und Corion.



	Marie
Made in Germany	HIGH SPEED











ArtNr.	715	Inhalt	Länge	Schnitt	6	EAN
623420	1,9	2	116/90	fein	10	4 009316 234204

Stichsägeblatt, Holzbearbeitung, HCS





















3-fach geschliffene Spezialverzahnung, konisch geschliffen, neu entwickelte, patentierte Sägeblattgeometrie für zusätzlich deutlich höheren Schneiddruck. Bis zu 3 mal höhere Schnittgeschwindigkeit für Hartholz, Weichholz, Spanplatten, Tischlerplatten, Parkett, Decken- und Wandpaneele, Kunststoffe.

27% SCHNELLER - 27% ENERGIE SPAREN

ArtNr.	714	Inhalt	Länge	Schnitt		EAN
623520	2,5	2	116/87	fein	10	4 009316 235201

Stichsägeblatt, Metall- und Holzbearbeitung, Bi-Metall

PROFESSIONAL **

















Variabel verzahnt, patentierte TwinCut-Verzahnung, neu entwickelte, patentierte Sägeblattgeometrie für zusätzlich deutlich höheren Schneiddruck. Bis zu 2 mal höhere Schnittgeschwindigkeit, für beste Schnittergebnisse in Metall, Buntmetall, Kunststoff, Holz, Holz mit Metallresten.

ArtNr.	715	Inhalt	Länge	Schnitt	6	EAN
621520	1,3 - 2,0	2	80/57	fein	10	4 009316 215203









Stichsägeblätter / Säbelsägeblätter



PROFESSIONAL * * * *

AKKU-TOP SÄGEBLÄTTER

- speziell geformtes Sägeblatt
- optimierte Zahngeometrie und Anschliff
- weniger Reibungswiderstand, deutlich schnellere Schnittleistung
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

Säbelsägeblatt, Holzbearbeitung, HCS

Zähne 3-fach geschliffen und schräg geschärft, neu entwickelte, patentierte Sägeblattgeometrie für zusätzlich deutlich höheren Schneiddruck. Bis zu 2 mal höhere Schnittgeschwindigkeit für Hartholz, Weichholz, Konstruktionshölzer, trockenes Grünholz und nassen Hölzern.



23% SCHNELLER - 23% ENERGIE SPAREN

ArtNr.	314	Inhalt	Länge	Schnitt	6	EAN
576100	4,2	2	240/218	mittel	2	4 009315 761008

Säbelsägeblatt, mit Japanzahnung, Holzbearbeitung, HCS

























Japanverzahnung, Zähne 3-fach schräg geschärft, impulsgehärtet, extrem scharf, neu entwickelte, patentierte Sägeblattgeometrie für zusätzlich deutlich höheren Schneiddruck. Bis zu 2 mal höhere Schnittgeschwindigkeit für besonders saubere Schnitte in Hartholz, Weichholz, Konstrukti-

onsholz, kunststoffbeschichtete Hölzer, trockenes Grünholz, Kunststoff.







23% SCHNELLER - 23% ENERGIE SPAREN

ArtNr.	314	Inhalt	Länge	Schnitt	6	EAN
576200	3	2	230/190	fein	2	4 009315 762005























PROFESSIONAL 7



Säbelsägeblatt, Metall- und Holzbearbeitung, Bi-Metall

Variabel verzahnt, neue "Two-Stage"-Verzahnung, geringe Reibung, bessere Wärmeabfuhr, mit Belüftungsnuten, neu entwickelte, patentierte Sägeblattgeometrie für zusätzlich deutlich höheren Schneiddruck. Bis zu 2 mal höhere Schnittgeschwindigkeit, für Metall, Buntmetall, Holz mit Metallresten, Mischmaterialien, Kunststoff.





ArtNr.	715	Inhalt	Länge	Schnitt	6	EAN
578500	2,5 - 1,8	2	150/130	fein	2	4 009315 785004

























...immer das passende Zubehör für Ihre Maschine



AKKU-TOP KREISSÄGEBLÄTTER

- optimierte Blattgeometrie
- geringe Stammblattstärke, verringerte Schnittbreite
- weniger Reibung, energie- und zeitsparend
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

EASY CUT Dünnschnitt-Kreissägeblatt, hartmetallbestückt













Mit Spannuten für höhere und schnellere Arbeitsleistung, hartmetallbestückt, präzise, saubere Schnitte. Spezial-Wechselzahn, speziell für Akku-Handkreissägen geeignet. Asymetrische Zahnteilung zur Lärmreduzierung von min. 30 %. Universell einsetzbar, für Spanplatten, beschichtete Spanplatten, Bauholz, Buntmetall, Bleche und Alu-Profile sowie Kunststoff inkl. Plexiglas, Holz mit Metallresten.

30% SCHNELLER - 30% ENERGIE SPAREN

ļ	ArtNr.	Ø 🗟 mm	Schnitt- stärke	→¶← mm	Zähne	*	6	EAN
5	81938	135 x 20	1,8	1,2	24	•	1	4 0 0 9 3 1 5 8 1 9 3 8 9
5	83338	150 x 16	1,8	1,2	24		1	4 0 0 9 3 1 5 8 3 3 3 8 5
5	84538	160 x 20	1,8	1,2	24		1	4 0 0 9 3 1 5 8 4 5 3 8 8
5	84738	165 x 20	2,0	1,4	24		1	4 0 0 9 3 1 5 8 4 7 3 8 2
5	85538	173 x 30	2,0	1,4	24		1	4 009315 855387
5	86138	184 x 20	2,0	1,4	30		1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 1 3 8 8
5	87938	215 x 30	2,0	1,4	30		1	4 0 0 9 3 1 5 8 7 9 3 8 3



















Dünnschnitt-Kreissägeblatt, hartmetallbestückt































Mit Spannuten für höhere und schnellere Arbeitsleistung, hartmetallbestückt, präzise, saubere Schnitte. Spezial-Wechselzahn, speziell für Akku-Handkreissägen geeignet. Asymetrische Zahnteilung zur Lärmreduzierung von min. 30 %. Universell einsetzbar, für Spanplatten, beschichtete Spanplatten, Bauholz, Buntmetall, Bleche und Alu-Profile sowie Kunststoff inkl. Plexiglas, Holz mit Metallresten.

ArtNr.	Øamm	Schnitt- stärke	→¶← mm	Zähne	6	EAN
581854	130 x 16	1,6	1,0	18	1	4 009315 818542
581954	135 x 20	1,6	1,0	18	1	4 009315 819549
583354	150 x 16	1,6	1,0	20	1	4 009315 833545
583554	150 x 20	1,6	1,0	20	1	4 009315 835549
584154	156 x 12,75	1,6	1,0	20	1	4 009315 841540
584354	160 x 16	1,6	1,0	20	1	4 009315 843544
584554	160 x 20	1,6	1,0	20	1	4 009315 845548
584754	165 x 20	1,6	1,0	24	1	4 009315 847542
585454	170 x 30	1,8	1,2	24	1	4 0 0 9 3 1 5 8 5 4 5 4 0
585554	173 x 30	1,8	1,2	24	1	4 0 0 9 3 1 5 8 5 5 5 4 7
586154	184 x 16	1,8	1,2	24	1	4 009315 861548



AKKU-TOP KREISSÄGEBLÄTTER

- optimierte Blattgeometrie
- geringe Stammblattstärke, verringerte Schnittbreite
- weniger Reibung, energie- und zeitsparend
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

Dünnschnitt-Kreissägeblatt, hartmetallbestückt



ArtNr.	Ø⊜mm	Schnitt- stärke	→¶← mm	Zähne	6	EAN
586554	190 x 16	2,0	1,3	30	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 5 5 4 6
586654	190 x 20	2,0	1,3	30	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 6 5 4 3
586954	190 x 30	2,0	1,3	30	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 9 5 4 4
587856	210 x 30	2,0	1,3	48	1	4 0 0 9 3 1 5 8 7 8 5 6 0
588254	216 x 30	2,0	1,3	48	1	4 0 0 9 3 1 5 8 8 2 5 4 3







...immer das passende Zubehör für Ihre Maschine



AKKU-TOP TRENNSCHEIBEN

- · extra dünner Schneidrand
- leichter, schneller Schnitt
- hohe Lebensdauer, zeit- und energiesparend
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

AGGRESSO-FLEX® DIAMANT Dünntrennscheiben











DIAMANT Dünntrennscheiben, extra dünner Schneidrand, Stärke 1,0 mm, für hohe Schneidleistung bei professionellem Dauereinsatz, für Granit, Marmor, Beton, Keramik, Fliesen, Feinsteinzeug, Natur- und Kunststeine, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80 m/s und besonders für Akku-Winkelschleifer.















... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine!







... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine!





Die Vorteile der Metallbohrer **COBALT HSS-CO, Titanium HSS und SILVER STAR HSS**

- 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









Programmübersicht HSS Hochleistungs-Schnellstahl Metallbohrer

HI-NOX HSS M2 Bohrer

Optimales Schneidverhalten insbesondere in allen Edelstahlsorten, auch geeignet für alle Stahlarten, Grauguss und Stahlguss. Für kraft- und energiesparendes Bohren mit Akku- oder kabelgebundenen Maschinen.















COBALT HSS CO Bohrer

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



TITAN HSS Bohrer

Hochwertige Oberflächenvergütung und damit höhere Standzeiten bei höchster Leistung.



































SILVER STAR HSS Bohrer

Bis zu 40 % schneller und 50 % weniger Anpressdruck.



HSS Bohrer, extra lang

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























Metallbohrer



Unser Tipp: AKKU TOP



HI-NOX HSS M2 Metallbohrer

- bis zu 10 % schnelleres Bohren in Edelstahl
- bis zu 3-fache Lebensdauer beim Bohren in Edelstahl
- spezieller Spitzen- und Spiralanschliff für schnelleren Abtransport der Metallspäne
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

10% SCHNELLER - 10% ENERGIE SPAREN





















Das **Farbleitsystem** der Bohrer-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.



BETON- UND STEIN

EASY CUT ALLZWECK

FEINSTEINZEUG

GLAS

HOLZ



HSS Bohrer rollgewalzt

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











HSS Bohrer, abgedrehter Schaft

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











Empfohlene Umdrehungen für HSS Bohrer

R.p.M.	TITAN	INOX		FE	Cu Ni Ms Zn			PVC
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

... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine!



HI-NOX HSS M2 Metallbohrer























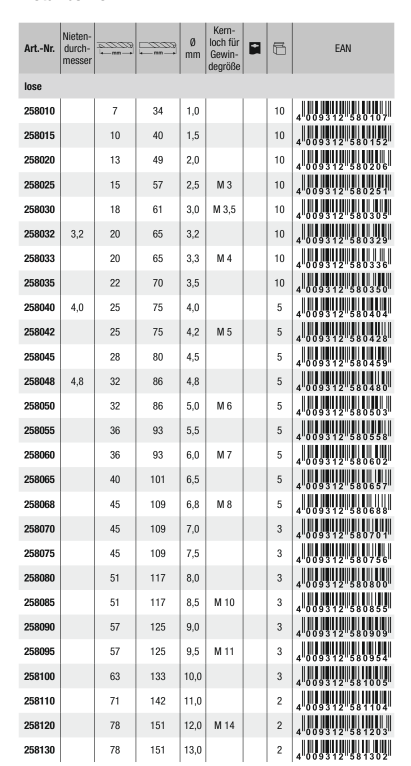




ArtNr.	Nieten- durch- messer	→ mm →	→ mm →	Ø mm	Kern- loch für Gewin- degröße	6	EAN
258610		7	34	1,0		10	4 0 0 9 3 1 2 5 8 6 1 0 9
258615		10	40	1,5		10	4 009312 586154
258620		13	49	2,0		10	4 0 0 9 3 1 2 5 8 6 2 0 8
258625		15	57	2,5	М 3	10	4 009312 586253
258630		18	61	3,0	M 3,5	10	4 0 0 9 3 1 2 5 8 6 3 0 7
258632	3,2	20	65	3,2		10	4 009312 586321
258633		20	65	3,3	M 4	10	4 0 0 9 3 1 2 5 8 6 3 3 8
258635		22	70	3,5		10	4 0 0 9 3 1 2 5 8 6 3 5 2
258640	4,0	25	75	4,0		5	4 009312 586406
258642		25	75	4,2	M 5	5	4 009312 586420
258645		28	80	4,5		5	4 0 0 9 3 1 2 5 8 6 4 5 1
258648	4,8	32	86	4,8		5	4 009312 586482
258650		32	86	5,0	M 6	5	4 009312 586505
258655		36	93	5,5		5	4 009312 586550
258660		36	93	6,0	M 7	5	4 0 0 9 3 1 2 5 8 6 6 0 4
258665		40	101	6,5		5	4 0 0 9 3 1 2 5 8 6 6 5 9
258668		45	109	6,8	M 8	5	4 009312 586680
258670		45	109	7,0		2	4 009312 586703
258675		45	109	7,5		2	4 009312 586758
258680		51	117	8,0		2	4 009312 586802
258685		51	117	8,5	M 10	2	4 009312 586857
258690		57	125	9,0		2	4 0 0 9 3 1 2 5 8 6 9 0 1
258695		57	125	9,5	M 11	2	4 0 0 9 3 1 2 5 8 6 9 5 6
258700		63	133	10,0		2	4 009312 587007
258710		71	142	11,0		2	4 009312 587106
258720		78	151	12,0	M 14	2	4 009312 587205
258730		78	151	13,0		2	4 009312 587304

Bohren mit Akku- oder kabelgebundenen Maschinen.











HI-NOX HSS M2 Metallbohrersatz, 6-tlg.

PROFESSIONAL ★★★★







HI-NOX HSS M2 Spiralbohrer, geschliffen, rechtsschneidend, zylindrisch, Farbe Schwarz/Blank, 130° Spitzenwinkel mit Spezialanschliff, spezieller Spiralanschliff mit "Quick Cut" Geometrie für kleine Metallspäne, verstärkter Kern und Spiralschulter, speziell geformte kurze Spiralnut, extra stabil, für optimale Spanabfuhr, extrem wärmebeständig, optimales Schneidverhalten insbesondere in allen Edelstahlsorten, auch geeignet für alle Stahlarten, Grauguss und Stahlguss. Für kraft- und energiesparendes Bohren mit Akku- oder kabelgebundenen Maschinen.



HSS













ArtNr.	Ø mm	6	EAN
258806	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0	1	4 009312 588066

HI-NOX HSS M2 Metallbohrersatz, 19-tlg.

PROFESSIONAL ★★★★











HSS















ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Steigung	6	EAN
258819	1.0 - 10 mm	19-tlg.	0.5	1	4 009312 588196

Nach DIN 338, 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 Stahl-

COBALT HSS CO Spiralbohrer













guss, Bronze, Kunststoffe.

















FE	_
	_

ArtNr.	Nieten- durch- messer	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße	Ē	EAN
248610		1,0		10	4 0 0 9 3 1 2 4 8 6 1 0 2
248615		1,5		10	4 0 0 9 3 1 2 4 8 6 1 5 7
248620		2,0		10	4 0 0 9 3 1 2 4 8 6 2 0 1
248625		2,5	M 3	10	4 0 0 9 3 1 2 4 8 6 2 5 6
248630		3,0	M 3,5	10	4 009312 486300
248633		3,3	M 4	10	4 0 0 9 3 1 2 4 8 6 3 3 1
248635		3,5		10	4 0 0 9 3 1 2 4 8 6 3 5 5
248640	4,0	4,0		5	4 009312 486409
248642		4,2	M 5	5	4 009312 486423

Metallbohrer

ArtNr.	Nieten- durch- messer	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße		6	EAN
248645		4,5			5	4 009312 486454
248650		5,0	M 6		5	4 0 0 9 3 1 2 4 8 6 5 0 8
248655		5,5		•	5	4 0 0 9 3 1 2 4 8 6 5 5 3
248660		6,0	M 7		5	4 0 0 9 3 1 2 4 8 6 6 0 7
248665		6,5			5	4 0 0 9 3 1 2 4 8 6 6 5 2
248668		6,8	M 8		5	4 0 0 9 3 1 2 4 8 6 6 8 3
248670		7,0			3	4 0 0 9 3 1 2 4 8 6 7 0 6
248675		7,5			3	4 009312 486751
248680		8,0		•	3	4 0 0 9 3 1 2 4 8 6 8 0 5
248685		8,5	M 10		3	4 0 0 9 3 1 2 4 8 6 8 5 0
248690		9,0		•	3	4 0 0 9 3 1 2 4 8 6 9 0 4
248695		9,5	M 11		3	4 009312 486959
248700		10,0		•	3	4 0 0 9 3 1 2 4 8 7 0 0 0
248710		11,0			2	4 0 0 9 3 1 2 4 8 7 1 0 9
248720		12,0		•	2	4 0 0 9 3 1 2 4 8 7 2 0 8

				'	'	1
ArtNr.	Nietendurch- messer	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße		Ē	EAN
lose						
248010		1,0			10	4 0 0 9 3 1 2 4 8 0 1 0 0
248015		1,5			10	4 0 0 9 3 1 2 4 8 0 1 5 5
248020		2,0			10	4 0 0 9 3 1 2 4 8 0 2 0 9
248025		2,5	М 3		10	4 0 0 9 3 1 2 4 8 0 2 5 4
248030		3,0	M 3,5		10	4 0 0 9 3 1 2 4 8 0 3 0 8
248033		3,3	M 4		10	4 009312 480339
248035		3,5			10	4 009312 480353
248040	4,0	4,0			5	4 0 0 9 3 1 2 4 8 0 4 0 7
248042		4,2	M 5		5	4 0 0 9 3 1 2 4 8 0 4 2 1
248045		4,5			5	4 0 0 9 3 1 2 4 8 0 4 5 2
248050		5,0	M 6		5	4 0 0 9 3 1 2 4 8 0 5 0 6
248055		5,5			5	4 0 0 9 3 1 2 4 8 0 5 5 1
248060		6,0	M 7		5	4 009312 480605
248065		6,5			5	4 0 0 9 3 1 2 4 8 0 6 5 0
248068		6,8	M 8		5	4 0 0 9 3 1 2 4 8 0 6 8 1
248070		7,0			3	4 009312 480704
248075		7,5			3	4 009312 480759
248080		8,0			3	4 009312 480803
248085		8,5	M 10		3	4 0 0 9 3 1 2 4 8 0 8 5 8

















ArtNr.	Nietendurch- messer	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße	6	EAN
248090		9,0		3	4 0 0 9 3 1 2 4 8 0 9 0 2
248095		9,5	M 11	3	4 009312 480957
248100		10,0		3	4 0 0 9 3 1 2 4 8 1 0 0 8
248102		10,2	M 12	3	4 009312 481022
248105		10,5		3	4 0 0 9 3 1 2 4 8 1 0 5 3
248110		11,0		2	4009312 481107
248115		11,5		2	4 0 0 9 3 1 2 4 8 1 1 5 2
248120		12,0	M 14	2	4 0 0 9 3 1 2 4 8 1 2 0 6
248125		12,5		2	4 0 0 9 3 1 2 4 8 1 2 5 1
248130		13,0		2	4 0 0 9 3 1 2 4 8 1 3 0 5

COBALT HSS CO Spiralbohrersatz, 19-tlg.

PROFESSIONAL *







guss, Bronze, Kunststoffe.







Nach DIN 338, 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 Stahl-













COBALT HSS CO Spiralbohrersätze, 6- und 13-tlg.

PROFESSIONAL ★★★★

















Nach DIN 338, 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.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Steigung	6	EAN
428040	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0	6-tlg.		1	4 009314 280401
421600	1,5 - 6,5 + 3,3 + 4,2	13-tlg.	0,5 mm	6	4 0 0 9 3 1 4 2 1 6 0 0 4

Metallbohrer



PROFESSIONAL ★★★★

TITAN HSS Spiralbohrer

Nach DIN 338, 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, Sintereisen, Neusilber, Kupfer, Bronze, Hartkunststoffe.

ArtNr.	Nietendurch- messer	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße	6	EAN
238610		1,0		5	4 0 0 9 3 1 2 3 8 6 1 0 5
238615		1,5		5	4 0 0 9 3 1 2 3 8 6 1 5 0
238620		2,0		5	4 0 0 9 3 1 2 3 8 6 2 0 4
238625		2,5	М 3	5	4 009312 386259
238630		3,0	M 3,5	5	4 009312 386303
238633		3,3	M 4	5	4 009312 386334
238635		3,5		5	4 009312 386358
238640	4,0	4,0		3	4 009312 386402
238642		4,2	M 5	3	4 009312 386426
238645		4,5		3	4 009312 386457
238650		5,0	M 6	3	4 009312 386501
238655		5,5		3	4 009312 386556
238660		6,0	M 7	3	4 009312 386600
238665		6,5		2	4 009312 386655
238670		7,0		2	4 009312 386709
238680		8,0		2	4 009312 386808
238685		8,5	M 10	2	4 009312 386853
238690		9,0		2	4 009312 386907
238700		10,0		2	4 009312 387003

























TITAN HSS Spiralbohrersatz, 19-tlg.

Nach DIN 338, 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, Sintereisen, Neusilber, Kupfer, Bronze, Hartkunststoffe.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Steigung		EAN
421820	1,0 - 10	19-tlg.	0,5 mm	1	4 0 0 9 3 1 4 2 1 8 2 0 6

















PROFESSIONAL *











TITAN HSS Spiralbohrersätze, 6- und 13-tlg.









Nach DIN 338, 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, Sintereisen, Neusilber, Kupfer, Bronze, Hartkunststoffe.













ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Steigung	6	EAN
427040	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0	6-tlg.		1	4 009314 270402
427140	1.5 - 6.5 + 3.3 + 4.2	13-tlg.	0,5 mm	1	4 0 0 9 3 1 4 2 7 1 4 0 9



HSS-M2 Titan Mini-Bohrer-Set, 20-teilig



















Mini-Bohrer-Set aus hochwertigen HSS-M2 Stahl, Titan nitriert, von Ø 0,3 mm bis Ø 1,6 mm, für spezielle Arbeiten im Modellbau, Arbeiten an Elektronik-Leiterplatten, Schmuckherstellung, alle Bohrer befinden sich in einer praktischen Kunststoff-Aufbewahrungsbox.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	6	EAN
424290	0.3, 0.35, 0.4, 0.45, 0.5, 0.55, 0.6, 0.65, 0.7, 0.75, 0.8, 0.85, 0.9, 0.95, 1.0, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	20-tlg.	1	4 009314 242904.





SILVER STAR HSS Spiralbohrer















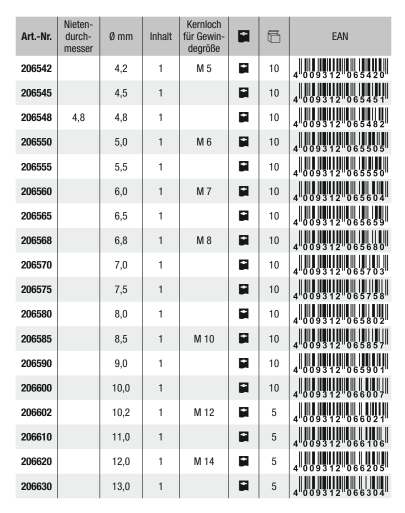




Nach DIN 338, rechtsschneidend, Typ N, präzisionsgeschliffen, Farbe blank, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sintereisen, Nichteisenmetalle, Hartkunststoffe.

ArtNr.	Nieten- durch- messer	Ø mm	Inhalt	Kernloch für Gewin- degröße	Ē	EAN
206510		1,0	2		5	4 009312 065109
206515		1,5	2		10	4 0 0 9 3 12 0 6 5 1 5 4
206520		2,0	2		10	4 0 0 9 3 12 0 6 5 2 0 8
206525		2,5	2	М 3	10	4 009312 065253
206530		3,0	2	M 3,5	10	4 0 0 9 3 1 2 0 6 5 3 0 7
206532	3,2	3,2	1		10	4 0 0 9 3 1 2 0 6 5 3 2 1
206533		3,3	1	M 4	10	4 0 0 9 3 1 2 0 6 5 3 3 8
206535		3,5	1		10	4 0 0 9 3 12 0 6 5 3 5 2
206540	4,0	4,0	1		10	4 009312 065406

Metallbohrer



ArtNr.	Nietendurch- messer	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße	6	EAN
lose					
205003		0,3		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 0 3 7
205004		0,4		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 0 4 4
205005		0,5		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 0 5 1
205006		0,6		10	4 009312 050068
205007		0,7		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 0 7 5
205008		0,8		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 0 8 2
205009		0,9		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 0 9 9
205010		1,0		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 1 0 5
205011		1,1	M 1,4	10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 1 1 2
205012		1,2		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 1 2 9
205013		1,3		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 1 3 6
205014		1,4		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 1 4 3
205015		1,5		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 1 5 0
205016		1,6	M 2	10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 1 6 7
205017		1,7		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 1 7 4
205018		1,8		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 1 8 1

















				GE	KIVI	ANY GMBE
ArtNr.	Nietendurch- messer	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße		6	EAN
205019		1,9			10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 1 9 8
205020		2,0			10	4 009312 050204
205021		2,1			10	4 009312 050211
205022		2,2			10	4 009312 050228
205023		2,3			10	4 009312 050235
205024		2,4			10	4 009312 050242
205025		2,5	M 3		10	4 009312 050259
205026		2,6			10	4 009312 050266
205027		2,7			10	4 009312 050273
205028		2,8			10	4 009312 050280
205029		2,9			10	4 009312 050297
205030		3,0	M 3,5		10	4 009312 050303
205031		3,1			10	4 009312 050310
205032	3,2	3,2			10	4 009312 050327
205033		3,3	M 4		10	4 009312 050334
205034		3,4			10	4 009312 050341
205035		3,5			10	4 009312 050358
205036		3,6			10	4 009312 050365
205037		3,7	M 4,5		10	4 009312 050372
205038		3,8			10	4 009312 050389
205039		3,9			10	4 009312 050396
205040	4,0	4,0			10	4 009312 050402
205041		4,1			10	4 009312 050419
205042		4,2	M 5		10	4 009312 050426
205043		4,3			10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 4 3 3
205044		4,4			10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 4 4 0
205045		4,5			10	4 009312 050457
205046		4,6			10	4 ⁰ 009312 ⁰ 50464
205047		4,7			10	4 009312 050471
205048	4,8	4,8			10	4 009312 050488
205049		4,9			10	4 009312 050495
205050		5,0	M 6		10	4 009312 050501
205051		5,1			10	4 009312 050518
205052		5,2			10	4 009312 050525
205053		5,3			10	4 009312 050532
205054		5,4			10	4 009312 050549
205055		5,5			10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 5 5 6









ArtNr.	Nietendurch- messer	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße	6	EAN
205056		5,6		10	4 009312 050563
205057		5,7		10	4 009312 050570
205058		5,8		10	4 009312 050587
205059		5,9		10	4 009312 050594
205060		6,0	M 7	10	4 009312 050600
205061		6,1		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 6 1 7
205062		6,2		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 6 2 4
205063		6,3		10	4 009312 050631
205064		6,4		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 6 4 8
205065		6,5		10	4 009312 050655
205066		6,6		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 6 6 2
205067		6,7		10	4 009312 050679
205068		6,8	M 8	10	4 009312 050686
205069		6,9		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 6 9 3
205070		7,0		10	4 009312 050709
205071		7,1		10	4 009312 050716
205072		7,2		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 7 2 3
205073		7,3		10	4 009312 050730
205074		7,4		10	4 009312 050747
205075		7,5		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 7 5 4
205076		7,6		10	4 009312 050761
205077		7,7		10	4 009312 050778
205078		7,8	M 9	10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 7 8 5
205079		7,9		10	4 009312 050792
205080		8,0		10	4 009312 050808
205081		8,1		10	4 009312 050815
205082		8,2		10	4 009312 050822
205083		8,3		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 8 3 9
205084		8,4		10	4 009312 050846
205085		8,5	M 10	10	4 009312 050853
205086		8,6		10	4 009312 050860
205087		8,7		10	4 009312 050877
205088		8,8		10	4 009312 050884
205089		8,9		10	4 009312 050891
205090		9,0		10	4 009312 050907
205091		9,1		10	4 0 0 9 3 1 2 0 5 0 9 1 4
205092		9,2		10	4 009312 050921







ArtNr.	Nietendurch- messer	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße	Ē	EAN
205093		9,3		10	4 009312 050938
205094		9,4		10	4 009312 050945
205095		9,5	M 11	10	4 009312 050952
205096		9,6		10	4 009312 050969
205097		9,7		10	4 009312 050976
205098		9,8		10	4 009312 050983
205099		9,9		10	4 009312 050990
205100		10,0		10	4 009312 051003
205105		10,5	M 12	10	4 009312 051058
205110		11,0		5	4 009312 051102
205115		11,5		5	4 009312 051157
205120		12,0	M 14	5	4 009312 051201
205125		12,5		5	4 009312 051256
205130		13,0		5	4 009312 051300

SILVER STAR HSS Spiralbohrersatz, 25-tlg.





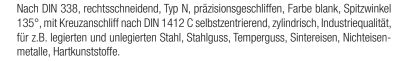


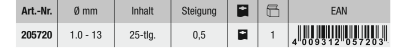
















Metallbohrer



SILVER STAR HSS Spiralbohrersatz, 19-tlg.

HIGH QUALITY ★★★★

Nach DIN 338, 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.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Steigung	6	EAN
205920	1,0 - 10	19-tlg.	0,5	1	4 009312 059207

















PROFESSIONAL ★★★★





SILVER STAR HSS Spiralbohrersätze, 6- und 13-tlg.

Nach DIN 338, 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.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Steigung	6	EAN
205540	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0	6-tlg.		6	4 0 0 9 3 1 2 0 5 5 4 0 7
205840	1.5 - 6.5 + 3.3 und 4.2	13-tlg.	0,5	6	4 009312 058408

























HSS Spiralbohrer mit Sechskantaufnahme 1/4"

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, Sintereisen, Nichteisenmetalle, Hartkunststoffe.

ArtNr.		— mm —	Ø mm	6	EAN
421102	15	21	2,0	10	4 009314 211023
421103	15	21	3,0	10	4 0 0 9 3 1 4 2 1 1 0 3 0
421104	20	28	4,0	10	4 009314 211047
421105	25	34	5,0	10	4 0 0 9 3 1 4 2 1 1 0 5 4
421106	27	34	6,0	10	4 0 0 9 3 1 4 2 1 1 0 6 1

















HSS









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

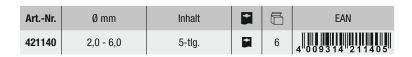
QUALITY *





























HSS Spiralbohrer,	lange Ausführung
-------------------	------------------





















Nach DIN 340, 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.

ArtNr.	— mm →	← mm →	Ø mm		6	EAN
217030	65	100	3,0		10	4 009312 170308
217032	70	106	3,2		10	4 0 0 9 3 1 2 1 7 0 3 2 2 1
217035	75	112	3,5		10	4 0 0 9 3 1 2 1 7 0 3 5 3 h
217040	78	119	4,0		10	4 009312 170407
217042	78	119	4,2		10	######################################
217045	80	126	4,5		10	4 0 0 9 3 1 2 1 7 0 4 5 2 °
217050	85	132	5,0		10	4 0 0 9 3 1 2 1 7 0 5 0 6 h
217055	90	139	5,5	•	10	4 0 0 9 3 1 2 1 7 0 5 5 1
217060	90	139	6,0		10	4 0 0 9 3 1 2 1 7 0 6 0 5 h
217065	95	149	6,5		10	4 009312 170650
217070	100	156	7,0		10	4 009312 170704
217075	100	156	7,5	•	10	4 009312 170759
217080	110	165	8,0		10	4 0 0 9 3 1 2 1 7 0 8 0 3 1
217085	110	165	8,5	•	10	4 0 0 9 3 1 2 1 7 0 8 5 8
217090	115	175	9,0		10	4 0 0 9 3 1 2 1 7 0 9 0 2 1
217095	115	175	9,5		10	4 009312 170957
217100	120	194	10,0		10	4 009312 171008

Metallbohrer



HSS Spiralbohrer QUALITY ★ ★ ★

Nach DIN 338, rechtsschneidend, Typ N, rollgewalzt, Farbe blauschwarz, dampfangelassen, Spitzwinkel 135°, zylindrisch, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Grauguss, NE-Metalle, Hartkunststoffe.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Kernloch für Gewindegrö- ße	6	EAN
209610	1,0	2		10	4 009312 096103
209615	1,5	2		10	4 009312 096158
209620	2,0	2		10	4 009312 096202
209625	2,5	2	М 3	10	4 009312 096257
209630	3,0	2	M 3,5	10	4 009312 096301
209632	3,2	1		10	4 009312 096325
209633	3,3	1	M 4	10	4 009312 096332
209635	3,5	1		10	4 009312 096356
209640	4,0	1		10	4 009312 096400
209642	4,2	1	M 5	10	4 009312 096424
209645	4,5	1		10	4 009312 096455
209648	4,8	1		10	4 009312 096486
209650	5,0	1	M 6	10	4 009312 096509
209655	5,5	1		10	4 009312 096554
209660	6,0	1	M 7	10	4 009312 096608
209665	6,5	1		10	4 009312 096653
209668	6,8	1	M 8	10	4 009312 096684
209670	7,0	1		10	4 009312 096707
209675	7,5	1		10	4 009312 096752
209680	8,0	1		10	4 009312 096806
209685	8,5	1	M 10	10	4 009312 096851
209690	9,0	1		10	4 009312 096905
209700	10,0	1		10	4 009312 097001
209705	10,5	1		5	4 009312 097056
209710	11,0	1		5	4 009312 097100
209720	12,0	1	M 14	5	4 009312 097209
209730	13,0	1		5	4 009312 097308





















HSS Spiralbohrersatz, 19-tlg.









Nach DIN 338, rechtsschneidend, Typ N, rollgewalzt, Farbe blauschwarz, dampfangelassen, Spitzwinkel 118°, zylindrisch, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Grauguss, NE-Metalle, Hartkunststoffe.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Steigung	6	EAN
421920	1.0 - 10	19-tlg.	0,5 mm	1	4 0 0 9 3 1 4 2 1 9 2 0 3















HSS Spiralbohrersätze, 13-, 10-, und 6-teilig



























Nach DIN 338, rechtsschneidend, Typ N, rollgewalzt, Farbe blauschwarz, dampfangelassen, Spitzwinkel 118°, zylindrisch, für z.B. legierten und unlegierten Stahl, Grauguss, NE-Metalle, Hartkunststoffe

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Steigung		6	EAN
424140	2,0 - 8,0	13-tlg.	0,5 mm	•	6	4 0 0 9 3 1 4 2 4 1 4 0 2
429040	1.5 - 6.5 + 3.3 + 4.2	13-tlg.	0,5 mm	•	6	4 009314 290400
421340	1,0 - 10	10-tlg.	1,0 mm		6	4 009314 213409
423140	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0	6-tlg.			6	4 009314 231403

Kombi-Bohrersätze, 9-tlg.















ArtNr.	Ø mm	Inhalt		EAN
420200	HSS 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0 / HM 4.0, 5.0, 6.0, 8.0	9-tlg.	2	4 009314 202007
420400	HSS 4.0, 6.0, 8.0 / HM 4.0, 6.0, 8.0 / Holz 4.0, 6.0, 8.0	9-tlg.	6	4 009314 204001

Metallbohrer



HSS Spiralbohrer mit abgedrehtem Schaft

QUALITY **

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.

ArtNr.	Ø mm	∓ mm	6	EAN
159120	12,0	10	5	4 009311 591203
159130	13,0	10	5	4009311 591302
159140	14,0	10	5	4 009311 591401
159150	15,0	10	5	4009311591500
159160	16,0	10	5	4 009311 591609
159170	17,0	13	1	4 009311 591708
159180	18,0	13	1	4 009311 591807
159190	19,0	13	1	4009311 591906
159200	20,0	13	1	4 009311 592002

















HIGH QUALITY ★ ★ ★



Spiralbohrer Anschleifvorrichtung

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

ArtNr.	Ø mm	6	EAN
503200	3,5 - 10	2	4 0 0 9 3 1 5 0 3 2 0 0 9

















Die Vorteile der 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 Pus Schaft für den Einsatz in Bohr- und Meißelhämmern
- Für weitere Produktinformationen









Programmübersicht Beton- und Steinbohrer

HARDCUT Granitbohrer

Diamantgeschliffe Hartmetallspezialschneide mit hohem Wolframcarbid-Anteil. Spezialist für härteste Steine wie Granit. Gneis. Schiefer, Basalt, Beton.























HB 44 SDS Plus Hammerbohrer

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



CROSS TIP für SDS Plus Hammerbohrer

4-fach Spirale für sicheres Arbeiten in armierten Beton, kein Verhaken oder Ausbrechen der Hartmetallspitze.















BOSCH UNEO Bohrer

Beton- und Steinbohrer, mit patentiertem SDS QUICK Schaft, Lizenz BOSCH.





Beanspruchung, optimale Gewichtsverteilung für hohe Abtragsleistung.





























Unser Tipp: AKKU TOP



HARDCUT Granitbohrer

- Hartmetallschneide mit extra hohem Wolframcarbid-Anteil
- diamantgeschliffene Bohrerspitze mit speziellem Winkeldesign
- optimales Schneideverhalten
- weniger Kraftaufwand für AKKU-MASCHINEN

30% SCHNELLER - 30% ENERGIE SPAREN





Das **Farbleitsystem** der Bohrer-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.



BETON- UND STEIN

EASY CUT ALLZWECK

FEINSTEINZEUG

GLAS

HOLZ



SUPER ROCKER® Beton- und Steinbohrer

Asymmetrisch geformte Bohrerspirale zum optimalen Bohrmehltransport. Hammerfester Hochleistungs-Beton- und Steinbohrer, für alle Schlagbohrmaschinen, Sechskant Aufnahmeschaft.











ROCKER® Beton- und Steinbohrer

Asymmetrisch geformte Bohrerspirale zum optimalen Bohrmehltransport. Hammerfester Hochleistungs-Beton- und Steinbohrer, für alle Schlagbohrmaschinen.











Steinbohrer

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



PROFI Mauerdurchbruchbohrer

Spanlos geformte Bohrerspirale, halbrund, für guten Bohrmehltransport, für alle Drehund Schlagbohrmaschinen.



















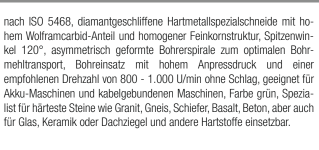
HARDCUT Granitbohrer

































ArtNr.	—mm →	→ mm →	Ø mm	•		EAN
052630	40	70	3,0	•	5	4 009310 526305
052640	40	75	4,0		5	4 009310 526404
052650	50	85	5,0		5	4 0 0 9 3 1 0 5 2 6 5 0 3
052660	60	100	6,0		5	4 009310 526602
052680	75	120	8,0		5	4 009310 526800
052700	75	120	10,0	•	5	4 009310 527005
052720	90	150	12,0		5	4 009310 527203





ArtNr.		← mm →	Ø mm		6	EAN
052800	50, 60, 75	70, 100, 120	5.0, 6.0, 8.0,	•	1	



PROFESSIONAL * * *

HB 44 SDS plus Hammerbohrer, 110/50 mm

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.

ArtNr.		→ mm →	Ø mm	6	EAN
241134	50	110	4,0	5	4 0 0 9 3 1 2 4 1 1 3 4 0
241135	50	110	5,0	5	4 0 0 9 3 1 2 4 1 1 3 5 7
241185	50	110	5,5	5	4 0 0 9 3 1 2 4 1 1 8 5 2
241136	50	110	6,0	5	4 0 0 9 3 1 2 4 1 1 3 6 4
241137	50	110	7,0	5	4 0 0 9 3 1 2 4 1 1 3 7 1
241138	50	110	8,0	5	4 0 0 9 3 1 2 4 1 1 3 8 8
241140	50	110	10,0	5	4 009312 411401



HB 44 SDS plus Hammerbohrer, 160/100 mm

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.

ArtNr.	—mm →	← mm →	Ø mm	6	EAN
241635	100	160	5,0	5	4 0 0 9 3 1 2 4 1 6 3 5 2
241685	100	160	5,5	1	4 0 0 9 3 1 2 4 1 6 8 5 7
241636	100	160	6,0	5	4 009312 416369
241695	100	160	6,5	5	4 009312 416956
241637	100	160	7,0	5	4 009312 416376
241638	100	160	8,0	5	4 009312 416383
241640	100	160	10,0	5	4 009312 416406
241642	100	160	12,0	1	4 009312 416420
241644	100	160	14,0	1	4 009312 416444
241645	100	160	15,0	1	4 009312 416451

SDS plus



HB 44 SDS plus Hammerbohrer, 210/150 mm





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.

ArtNr.		← mm →	Ø mm	•	6	EAN
242136	150	210	6,0	•	1	4 0 0 9 3 1 2 4 2 1 3 6 3
242138	150	210	8,0		1	4 0 0 9 3 1 2 4 2 1 3 8 7
242140	150	210	10,0		1	4 0 0 9 3 1 2 4 2 1 4 0 0
242142	150	210	12,0	•	1	4 0 0 9 3 1 2 4 2 1 4 2 4
242144	150	210	14,0		1	4 0 0 9 3 1 2 4 2 1 4 4 8
242146	150	210	16,0	•	1	4 0 0 9 3 1 2 4 2 1 4 6 2
242148	150	210	18,0		1	4 0 0 9 3 1 2 4 2 1 4 8 6
242150	150	200	20,0		1	4 009312 421509

HB 44 SDS plus Hammerbohrer, 260/200 mm





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.

ArtNr.		← mm →	Ø mm	6	EAN
242636	200	260	6,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 2 6 3 6 8
242695	200	260	6,5	1	4 0 0 9 3 1 2 4 2 6 9 5 5
242638	200	260	8,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 2 6 3 8 2
242640	200	260	10,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 2 6 4 0 5
242642	200	260	12,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 2 6 4 2 9
242644	200	260	14,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 2 6 4 4 3
242645	200	260	15,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 2 6 4 5 0



PROFESSIONAL ★★★★

HB 44 SDS plus Hammerbohrer, 310/250 mm

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.

ArtNr.		— mm →	Ø mm	6	EAN
243138	250	310	8,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 3 1 3 8 6
243140	250	310	10,0	1	4 009312 431409
243144	250	310	14,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 3 1 4 4 7
243146	250	310	16,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 3 1 4 6 1
243148	250	300	18,0	1	4 009312 431485
243150	250	300	20,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 3 1 5 0 8



HB 44 SDS plus Hammerbohrer, 460/400 mm

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.

ArtNr.		— mm →	Ø mm	6	EAN
244638	400	460	8,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 4 6 3 8 0
244640	400	460	10,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 4 6 4 0 3
244642	400	460	12,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 4 6 4 2 7
244644	400	460	14,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 4 6 4 4 1
244646	400	460	16,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 4 6 4 6 5
244648	400	450	18,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 4 6 4 8 9
244650	400	450	20,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 4 6 5 0 2
244652	400	450	22,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 4 6 5 2 6
244655	400	450	25,0	1	4 0 0 9 3 1 2 4 4 6 5 5 7

SDS plus



HB 44 SDS plus Hammerbohrer, 600/550 mm





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.

ArtNr.	— mm —	— mm —	Ø mm	•	6	EAN
246612	550	600	12,0		1	4 0 0 9 3 1 2 4 6 6 1 2 8
246616	550	600	16,0		1	4 0 0 9 3 1 2 4 6 6 1 6 6
246620	550	600	20,0		1	4 0 0 9 3 1 2 4 6 6 2 0 3
246622	550	600	22,0		1	4 0 0 9 3 1 2 4 6 6 2 2 7

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.

F	ArtNr.	— mm →	← mm →	Ø mm		EAN
2	40700	50/100	110/160	5.0, 6.0, 8.0 + 6.0, 8.0, 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.

ArtNr.	— mm —	— mm —	Ø mm		EAN
240400	50	110	5.0, 6.0, 8.0, 10	1	4 009312 404007
240500	50/100	110/160	5.0, 6.0, 8.0, 10	1	4 009312 405004
240800	100	160	5.0, 6.0, 8.0, 12	1	4 009312 408005



PROFESSIONAL ★★★★

CROSS-TIP Hammerbohrer, Spitze 4-schneidig

Hammerbohrer, Aufnahmeschaft für SDS plus, CROSS-Tip-Spitze 4-schneidig, optimal einsetzbar in armiertem 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.

ArtNr.	—mm→	— mm →	Ø mm	日	EAN
260504	50	110	4,0	1	4 009312 605046
260505	50	110	5,0	1	4 009312 605053
260506	50	110	6,0	1	4 009312 605060
260508	50	110	8,0	1	4 009312 605084
260510	50	110	10,0	1	4 009312 605107
260555	50	110	5,5	1	4 009312 605558
261005	100	160	5,0	1	
261006	100	160	6,0	1	4 009312 610057
261007	100	160	7,0	1	4 009312 610071
261008	100	160	8,0	1	4 009312 610088
261010	100	160	10,0	1	4 009312 610101
261012	100	160	12,0	1	4 009312 610125
261014	100	160	14,0	1	4 009312 610149
261506	150	210	6,0	1	4 009312 615069
261508	150	210	8,0	1	4 009312 615083
261510	150	210	10,0	1	4 009312 615106
261512	150	210	12,0	1	4 0 0 9 3 1 2 6 1 5 1 2 0
261514	150	210	14,0	1	4 009312 615144
261516	150	210	16,0	1	4 009312 615168
262006	200	260	6,0	1	4 009312 620063
262008	200	260	8,0	1	4 009312 620087
262010	200	260	10,0	1	4 009312 620100
262012	200	260	12,0	1	4 009312 620124
262014	200	260	14,0	1	4 009312 620148
264010	400	460	10,0	1	4 009312 640108
264012	400	460	12,0	1	4 009312 640122
264014	400	460	14,0	1	4 009312 640146
264016	400	450	16,0	1	4 009312 640160
264018	400	450	18,0	1	4 009312 640184
264020	400	450	20,0	1	4 009312 640207











HB 22 SDS plus Hammerbohrer, 110/50 mm

QUALITY **







Hammerbohrer, Aufnahmeschaft für SDS plus, selbstzentrierende Bohrspitze, hochtem-

peraturgelötet, Standard Spirale.

50

110

261168











HB 22 SDS plus Hammerbohrer, 160/100 mm

QUALITY *















Hammerbohrer, Aufnahmeschaft für SDS plus, selbstzentrierende Bohrspitze, hochtemperaturgelötet, Standard Spirale.

8,0

*

ArtNr.			Ø mm		6	EAN
261665	100	160	5,0	•	5	4 0 0 9 3 1 2 6 1 6 6 5 3
261666	100	160	6,0		5	4 0 0 9 3 1 2 6 1 6 6 6 0
261667	100	160	7,0		5	4 0 0 9 3 1 2 6 1 6 6 7 7
261668	100	160	8,0		5	4 0 0 9 3 1 2 6 1 6 6 8 4
261670	100	160	10,0		5	4 009312 616707
261672	100	160	12,0		5	4 0 0 9 3 1 2 6 1 6 7 2 1

HB 22 SDS plus Hammerbohrer, 210/150 mm















Hammerbohrer, Aufnahmeschaft für SDS plus, selbstzentrierende Bohrspitze, hochtemperaturgelötet, Standard Spirale.

ArtNr.		— mm —	Ø mm	6	EAN
262166	150	210	6,0	5	4 0 0 9 3 1 2 6 2 1 6 6 4
262168	150	210	8,0	5	4 0 0 9 3 1 2 6 2 1 6 8 8
262170	150	210	10,0	5	4 0 0 9 3 1 2 6 2 1 7 0 1
262172	150	210	12,0	5	4 0 0 9 3 1 2 6 2 1 7 2 5
262174	150	210	14,0	5	4 0 0 9 3 1 2 6 2 1 7 4 9
262176	150	210	16,0	5	4 0 0 9 3 1 2 6 2 1 7 6 3



HB 22 SDS plus Hammerbohrer, 460/400 mm

QUALITY *

Hammerbohrer, Aufnahmeschaft für SDS plus, selbstzentrierende Bohrspitze, hochtemperaturgelötet, Standard Spirale.

ArtNr.	—mm—	→ mm →	Ø mm		EAN
264670	400	460	10,0	1	4 0 0 9 3 1 2 6 4 6 7 0 4
264672	400	460	12,0	1	4 009312 646728
264674	400	460	14,0	1	4 0 0 9 3 1 2 6 4 6 7 4 2
264676	400	460	16,0	1	4 0 0 9 3 1 2 6 4 6 7 6 6
264680	400	460	20,0	1	4 009312 646803













PROFESSIONAL * * * *

SDS plus Meißel für Bohrhämmer, Spitzmeißel

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

ArtNr.	— mm →	Ē	EAN
247210	250	1	4 009312 472105













SDS plus Meißel für Bohrhämmer, Flachmeißel

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

ArtNr.	— mm →	6	EAN
247302	250	1	4 0 0 9 3 1 2 4 7 3 0 2 7















SDS plus Meißel für Bohrhämmer, Spatmeißel









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

ArtNr.	— mm →	6	EAN
247304	250	1	4 0 0 9 3 1 2 4 7 3 0 4 1

SDS plus Meißel für Bohrhämmer, Kanalmeißel









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

ArtNr.	→ mm →	6	EAN
247410	250	1	4 0 0 9 3 1 2 4 7 4 1 0 9

SDS plus Meißel für Bohrhämmer, Fliesenmeißel













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

ArtNr.	— mm →	6	EAN
247504	250	1	4 0 0 9 3 1 2 4 7 5 0 4 5



PROFESSIONAL ★★★★

SUPER ROCKER® Beton- und Steinbohrer

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

ArtNr.		— mm →	Ø mm		EAN
050640	45	100	4,0	10	4 009310 506406
050650	45	100	5,0	10	4 009310 506505
050660	60	120	6,0	10	4 009310 506604
050670	60	120	7,0	10	4 0 0 9 3 1 0 5 0 6 7 0 3
050680	72	132	8,0	10	4 009310 506802
050700	80	140	10,0	5	4 0 0 9 3 1 0 5 0 7 0 0 7
050720	90	150	12,0	5	4 009310 507205
050740	90	150	14,0	5	4 009310 507403



















SUPER ROCKER® Beton- und Steinbohrersatz, 4-tlg.

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

ArtNr.	Ø mm		EAN
050800	5.0, 6.0, 8.0, 10	6	4 009310 508004

















ROCKER® Beton- und Steinbohrer

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

ArtNr.		→ mm →	Ø mm	6	EAN
044630	40	70	3,0	10	4 0 0 9 3 1 0 4 4 6 3 0 6
044640	40	75	4,0	10	4 0 0 9 3 1 0 4 4 6 4 0 5
044650	50	85	5,0	10	4 009310 446504
044655	50	85	5,5	10	4 0 0 9 3 1 0 4 4 6 5 5 9
044660	60	100	6,0	10	4 009310 446603

















PROFESSIONAL * * * *









ArtNr.		— mm →	Ø mm	6	EAN
044670	60	100	7,0	10	4 0 0 9 3 1 0 4 4 6 7 0 2
044680	80	120	8,0	10	4 0 0 9 3 1 0 4 4 6 8 0 1
044700	80	120	10,0	10	4 0 0 9 3 1 0 4 4 7 0 0 6
044720	90	138	12,0	5	4 0 0 9 3 1 0 4 4 7 2 0 4
044740	90	150	14,0	5	4 0 0 9 3 1 0 4 4 7 4 0 2
044760	90	150	16,0	5	4 009310 447600

ROCKER® Beton- und Steinbohrer, lange Ausführung

PROFESSIONAL *



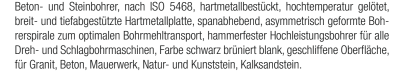












ArtNr.	— mm →		Ø mm	∓ mm		6	EAN
045050	110	150	5,0	zyl.	•	5	4 0 0 9 3 1 0 4 5 0 5 0 1
045060	110	150	6,0	zyl.		5	4 009310 450600
045080	105	250	8,0	zyl.		5	4 009310 450808
045100	135	250	10,0	zyl.		5	4 009310 451003
045120	135	250	12,0	10		5	4 009310 451201

ROCKER® Beton- und Steinbohrersatz, 4- und 5-tlg.

PROFESSIONAL *









Tema	
HM	









ArtNr.	Ø mm	Inhalt	6	EAN
044800	5.0, 6.0, 8.0, 10	4-tlg.	6	4 009310 448003
044300	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0	5-tlg.	6	4 009310 443008

ROCKER® Beton- und Steinbohrersatz, 3-tlg

PROFESSIONAL *

















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

ArtNr.		← mm →	Ø mm	6	EAN
044568	50 60 80	85 100 120	5.0 6.0 8.0	6	4 009310 445682



PROFESSIONAL * * *

Betonbohrer für BOSCH UNEO, 3-tlg.

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

ArtNr.	— mm —	← mm →	Ø mm	6	EAN
035600	55 55 70	100 100 120	5.0 6.0 8.0	6	4 009310 356001















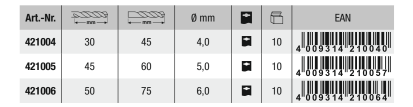


HIGH QUALITY 🛊 🛊



Steinbohrer mit Sechskantaufnahme 1/4"

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.















Steinbohrer, nach ISO 5468, hartmetallbestückt, hochtemperatur gelötet, spanlosgeformte Bohrerspirale halbrund für guten Bohrmehltransport, schlagbohrfester Bohrer für alle

Steinbohrer

te Bohrerspirale halbrund für guten Bohrmehltransport, schlagbohrfester Bohrer für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen, kugelgestrahlte Oberfläche Farbe grau, für Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Kalksandstein.

ArtNr.		← mm →	Ø mm	∓ mm		EAN
039630	40	70	3,0	zyl.	10	4009310 396304
039640	40	70	4,0	zyl.	10	4009310 396403
039650	50	75	5,0	zyl.	10	4 0 0 9 3 1 0 3 9 6 5 0 2
039655	50	85	5,5	zyl.	10	4 0 0 9 3 1 0 3 9 6 5 5 7
039660	60	100	6,0	zyl.	10	4009310 396601
039665	60	100	6,5	zyl.	10	4 0 0 9 3 1 0 3 9 6 6 5 6
039670	60	100	7,0	zyl.	10	4009310 396700
039680	70	120	8,0	zyl.	10	4009310 396809
039700	70	120	10,0	zyl.	10	4 009310 397004
039720	90	150	12,0	10	5	4 0 0 9 3 1 0 3 9 7 2 0 2
039740	90	150	14,0	10	5	4 009310 397400
039760	90	150	16,0	12	1	4 009310 397608













Steinbohrersatz, hartmetallbestückt, 5- und 8-tlg.

HIGH QUALITY ★★★★







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.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	6	EAN
039500	4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10	5-tlg.	6	4 0 0 9 3 1 0 3 9 5 0 0 0
039800	3,0 - 10	8-tlg.	6	4 0 0 9 3 1 0 3 9 8 0 0 1

Steinbohrersatz, hartmetallbestückt, 5- und 8-tlg.

QUALITY *







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

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	6	EAN
038500	4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10	5-tlg.	6	4 009310 385001
038900	3,0 – 10	8-tlg.	6	4 0 0 9 3 1 0 3 8 9 0 0 9

TCT





Staubfangdose

HIGH QUALITY ★ ★ ★ ★







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.

ArtNr.	Ø mm		6	EAN
045400	4 - 10	•	6	4 009310 454004

PROFI Mauerdurchbruchbohrer, 200 mm

HIGH QUALITY ★ ★ ★













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.

ArtNr.		— mm →	Ø mm	max. UpM	₩ mm	6	EAN
041006	80	200	6,0	1.600	zyl.	5	4 0 0 9 3 1 0 4 1 0 0 6 2
041008	80	200	8,0	1.600	zyl.	5	4 009310 410086
041010	80	200	10	1.200	zyl.	5	4 009310 410109
041012	80	200	12	1.200	zyl.	5	4 0 0 9 3 1 0 4 1 0 1 2 3
041014	80	200	14	800	10	1	4 009310 410147
041016	80	200	16	800	10	1	######################################



PROFI Mauerdurchbruchbohrer, 400 mm

HIGH QUALITY 🛊 🛊 🛊

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.

ArtNr.		— mm →	Ø mm	max. UpM	₩ mm	ā	EAN
041806	270	400	6,0	650	zyl.	1	4 009310 418068
041808	270	400	8,0	650	zyl.	1	4 0 0 9 3 1 0 4 1 8 0 8 2
041810	270	400	10,0	650	zyl.	1	4 009310 418105
041812	270	400	12,0	500	zyl.	1	4 0 0 9 3 1 0 4 1 8 1 2 9
041814	270	400	14,0	500	10	1	4 009310 418143
041816	270	400	16,0	500	○10	1	4 0 0 9 3 1 0 4 1 8 1 6 7
041818	270	400	18,0	300	○10	1	4 009310 418181
041820	270	400	20,0	300	O11	1	4 009310 418204



























Die Vorteile der 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





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.





























EASY CUT Allzweckbohrer

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

























Richtwerte für den Universalbohrer EASY CUT

	Durchmesser in	n mm ► 16	Material				
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				

Sonderbohrer





Das Farbleitsystem der Bohrer-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.

METALL

BETON- UND STEIN

EASY CUT ALLZWECK

FEINSTEINZEUG

GLAS

HOLZ



Programmübersicht Feinsteinzeugbohrer, Glasbohrer

Feinsteinzeugbohrer

Für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen, für Fliesen und Feinsteinzeug bis Ritzhärte 9.













Glasbohrer

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















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



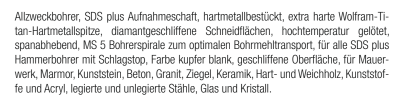


EASY CUT Allzweck-Hammerbohrer mit SDS-Plus Schaft

PROFESSIONAL ★★★★



























ArtNr.		→ mm →	Ø mm	6	EAN
266105	50	110	5,0	5	4 009312 661059
266606	100	160	6,0	5	4 009312 666061
266608	100	160	8,0	5	4 009312 666085
266610	100	160	10,0	5	4 0 0 9 3 1 2 6 6 6 1 0 8
266612	100	160	12,0	5	4 0 0 9 3 1 2 6 6 6 1 2 2
266608 266610	100	160 160	8,0 10,0	5 5	4 009312 66608 4 009312 66608 4 009312 66608 4 009312 66608 4 009312 66610

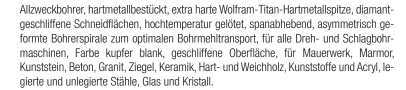
EASY-CUT Allzweckbohrer









































ArtNr.	— mm —	→ mm →	Ø mm	•		EAN
048630	40	70	3,0		5	4 009310 486302
048640	40	75	4,0	•	5	4 009310 486401
048650	50	85	5,0		5	4 009310 486500
048660	60	100	6,0		5	4 009310 486609
048670	60	100	7,0		5	4 009310 486708
048680	80	120	8,0	•	5	4 009310 486807
048700	80	120	10,0		5	4 009310 487002
048720	90	150	12,0		5	4 009310 487200





ArtNr.	Ø mm	6	EAN
048300	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0	6	4 0 0 9 3 1 0 4 8 3 0 0 4

Sonderbohrer



Feinsteinzeugbohrer

PROFESSIONAL ★★★★

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

ArtNr.	— mm —	← mm →	Ø mm	6	EAN
051340	40	75	4,0	10	4 009310 513404
051350	50	85	5,0	10	4 0 0 9 3 1 0 5 1 3 5 0 3
051360	55	100	6,0	10	4 009310 513602
051380	65	120	8,0	10	4 009310 513800
051400	75	120	10,0	10	4 009310 514005
And Mr.		Ø			FAN

ArtNr.	Ø mm	6	EAN
051300	4.0, 5.0, 6.0, 8.0	1	4 009310 513008























Glasbohrer

HIGH QUALITY

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

ArtNr.	Ø mm		EAN
177003	3,0	6	4 009311 770035
177004	4,0	6	4 0 0 9 3 1 1 7 7 0 0 4 2
177005	5,0	6	4 009311 770059
177006	6,0	6	4 0 0 9 3 1 1 7 7 0 0 6 6
177007	7,0	6	4 0 0 9 3 1 1 7 7 0 0 7 3
177008	8,0	6	4 009311 770080
177010	10,0	1	4 0 0 9 3 1 1 7 7 0 1 0 3 1
177012	12,0	1	4 009311 770127

ArtNr.	Ø mm	6	EAN
177000	4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10	1	4 0.09311 770004























Hartmetall Kreisschneider, stufenlos einstellbar









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

ArtNr.	Ø mm	6	EAN
178100	20 - 90	2	4 009311 781000











Hartmetall Kreisschneider mit Schutzkorb























Hartmetall Kreisschneider, hartmetallbestückt, Schneidarm stufenlos von 20-90 mm ein-









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











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.





HSS-M2 Hartholzbohrer

HSS-M2 Hartholzbohrer mit verstellbarem Tiefenstopp und Senker, ideal zum Vorbohren von Harthölzern beim Verlegen von Terrassen- und Gartenhölzern.































Mit 2-Fasen Spiralform für runden gleichmä-Bigen Lauf und damit präzise Bohrungen in Weich- und Hartholz.





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, Leichtbausstoffe, Gipsplatten.







Schalungsbohrer

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















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.









Unser Tipp: AKKU TOP



3-S Japan Schlangenbohrer

- bis zu 2 x so schnell in Hartholz wie Standard Holzbohrer
- superscharf geschliffene Schneiden
- ausrissfreie Bohrlöcher in allen Holzarten
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

35 % SCHNELLER - 35 % ENERGIE SPAREN



























Das Farbleitsystem der Bohrer-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.



BETON- UND STEIN

EASY CUT ALLZWECK

FEINSTEINZEUG

GLAS

HOLZ



Scharnierlochbohrer

Zum Vorbohren von Schrankbeschlägen im Möbelbau.







Flachfräsbohrer

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





Forstnerbohrer

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





Zentrumsbohrer

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







FCE Hartholzbohrer

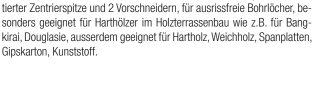
PROFESSIONAL ★★★★

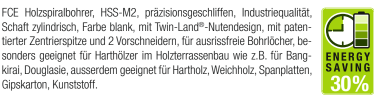






















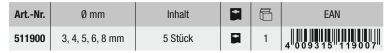








ArtNr.	tNr. Ø mm			EAN
511903	61	3,0	10	4 0 0 9 3 1 5 1 1 9 0 3 8
511904	75	4,0	10	4 0 0 9 3 1 5 1 1 9 0 4 5
511905	86	5,0	10	4 0 0 9 3 1 5 1 1 9 0 5 2
511906	93	6,0	10	4 0 0 9 3 1 5 1 1 9 0 6 9
511907	109	7,0	10	4 0 0 9 3 1 5 1 1 9 0 7 6
511908	117	8,0	10	4 0 0 9 3 1 5 1 1 9 0 8 3
511909	125	9,0	10	4 0 0 9 3 1 5 1 1 9 0 9 0
511910	133	10,0	10	4 009315 119106









3-S Japan Schlangenbohrer, 165 mm

PROFESSIONAL ★★★★



Japan Schlangenbohrer, Industriequalität, spezieller superscharfer Spitzenanschliff und Hauptschneide für absolut ausrissfreies Bohren in allen Weich- und Harthölzern. Durch diesen speziellen Spitzenanschliff werden nur kleine Holzspäne erzeugt, die schnell abtransportiert werden. Farbe schwarz, blankgeschliffen, CV-Stahl, mit Sechskantschaft 1/4" nach ISO 1173, E 6.3, für präzise und kraftschonende Bohrungen mit Akku-Maschinen und kabelgebundenen Maschinen. Optimal für alle Bohrungen in

Holzbalken und allen Holzarten. Besonders geeignet für Löcher in Sichtbereichen für Tischler, Innenausbau, Zimmerei.

ArtNr.		Aufnah- me	— mm →	Ø mm	Ē	EAN
042812	95	1/4" E 6.3	165	12,0	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 8 1 2 8
042814	95	1/4" E 6.3	165	14,0	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 8 1 4 2
042816	95	1/4" E 6.3	165	16,0	1	4 009310 428166
042818	95	1/4" E 6.3	165	18,0	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 8 1 8 0
042820	95	1/4" E 6.3	165	20,0	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 8 2 0 3
042822	95	1/4" E 6.3	165	22,0	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 8 2 2 7
042824	95	1/4" E 6.3	165	24,0	1	4 009310 428241
042826	95	1/4" E 6.3	165	26,0	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 8 2 6 5
042828	95	1/4" E 6.3	165	28,0	1	4 009310 428289
042830	95	1/4" E 6.3	165	30,0	1	4 009310 428302
042832	95	1/4" E 6.3	165	32,0	1	4 009310 428326























Japanese drill

3-S Japan Schlangenbohrer, 235 mm



Japan Schlangenbohrer, Industriequalität, spezieller superscharfer Spitzenanschliff und Hauptschneide für absolut ausrissfreies Bohren in allen Weich- und Harthölzern. Durch diesen speziellen Spitzenanschliff werden nur kleine Holzspäne erzeugt, die schnell abtransportiert werden. Farbe schwarz, blankgeschliffen, CV-Stahl, mit Sechskantschaft 1/4" nach ISO 1173, E 6.3, für präzise und kraftschonende Bohrungen mit Akku-Maschinen und kabelgebundenen Maschinen. Optimal für alle Bohrun-

gen in Holzbalken und allen Holzarten. Besonders geeignet für Löcher in Sichtbereichen für Tischler, Innenausbau, Zimmerei.

ArtNr.		Aufnah- me	— mm →	Ø mm	6	EAN
042912	160	1/4" E 6.3	235	12,0	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 9 1 2 5
042914	160	1/4" E 6.3	235	14,0	1	4 009310 429149
042916	160	1/4" E 6.3	235	16,0	1	4 009310 429163
042918	160	1/4" E 6.3	235	18,0	1	4 009310 429187
042920	160	1/4" E 6.3	235	20,0	1	4 009310 429200
042922	160	1/4" E 6.3	235	22,0	1	4 009310 429224
042924	160	1/4" E 6.3	235	24,0	1	4 009310 429248
042926	160	10 mm	235	26,0	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 9 2 6 2
042928	160	10 mm	235	28,0	1	4 009310 429286

























ArtNr.		Aufnah- me	← mm →	Ø mm	6	EAN
042930	160	10 mm	235	30,0	1	4 009310 429309
042932	160	10 mm	235	32,0	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 9 3 2 3

DOUBLE CUT Japan Schlangenbohrer, 460 mm

Japanese drill













Japan Schlangenbohrer, Industriequalität, 2 Vorschneider mit speziellem Wellenschliff für ausrissfreies Bohren, präzisionsgeschliffene Hauptschneide. Der spezielle Spitzenanschliff erzeugt nur kleine Holzspäne, die schnell abtransportiert werden. Mit schwarzer PTFE Anti-Haft Beschichtung, dadurch Verringerung der Reibung im Bohrloch. Hochpräziser Rundlauf. Bohrkopf mit selbstanziehender Gewindespitze für schnelle Bohrungen mit geringem Kraftaufwand. Gewindespitze hochpräzise verarbeitet, dringt



ins Material ein ohne Materialaufwurf. Bohrt auch in härtesten Hölzern ohne dass sich der Bohrer festsetzt. Gleichermaßen für Weich- als auch Hartholz bis hin zu Bongossi (Eisenholz) geeignet. HCS Stahl, mit 11mm Sechskantschaft, für präzise und kraftschonende Bohrungen mit Akku-Maschinen und kabelgebundenen Maschinen. Optimal für alle Bohrungen in Holzbalken, Leimbindern und allen Holzarten, Insbesondere auch für Bohrungen in CLT Massivolz geeignet.

ArtNr.	—mm—	Aufnah- me	← mm →	Ø mm		6	EAN
042512	384	11 mm	460	12,0		1	4 009310 425127
042514	384	11 mm	460	14,0	•	1	4 009310 425141
042516	384	11 mm	460	16,0		1	4 009310 425165
042518	384	11 mm	460	18,0		1	4 009310 425189
042520	384	11 mm	460	20,0		1	4 009310 425202
042522	384	11 mm	460	22,0		1	4 009310 425226
042524	384	11 mm	460	24,0		1	4 009310 425240
042526	384	11 mm	460	26,0		1	4 009310 425264
042528	384	11 mm	460	28,0		1	4 009310 425288
042530	384	11 mm	460	30,0	•	1	4 009310 425301
042532	384	11 mm	460	32,0		1	4 009310 425325
042535	384	11 mm	460	35,0	•	1	4 009310 425356
042538	384	11 mm	460	38,0		1	4 009310 425387



Forstnerbohrer SPEED

PROFESSIONAL ★★★★



Forstnerbohrer SPEED, nach DIN 7483 G, für die Holzbearbeitung, vergüteter Spezialstahl, Bohrkopf geschmiedet mit patentiertem präzisions-Wellenschliff, optimal geschärfte und gehärtete Schneiden für extrem präzise, leichte Schnitte und ausrissfreie Bohrlochkanten auch bei großen Durchmessern, Zentrierspitze, geringe Gleitreibung, geringe Wärmeentwicklung, 3-fache Standzeit und deutlich schnelleres Bohren gegenüber herkömmlichen Forstnerbohrern, Farbe blank mit schwarzen Nuten, für alle Dreh-

und Schlagbohrmaschinen mit 10/13 mm Futter, für Hart- und Weichholz, beschichtete Spanplatten, MDF-Platten, furniertes Holz, Tischlerplatten.

ArtNr.	Ø mm	₩ mm	6	EAN
706315	15,0	8	1	4 0 0 9 3 1 7 0 6 3 1 5 5
706316	16,0	8	1	4 0 0 9 3 1 7 0 6 3 1 6 2
706318	18,0	8	1	4 0 0 9 3 1 7 0 6 3 1 8 6
706320	20,0	8	1	4 0 0 9 3 1 7 0 6 3 2 0 9
706322	22,0	8	1	4 0 0 9 3 1 7 0 6 3 2 2 3
706325	25,0	8	1	4 0 0 9 3 1 7 0 6 3 2 5 4
706326	26,0	8	1	4 0 0 9 3 1 7 0 6 3 2 6 1
706330	30,0	8	1	4 0 0 9 3 1 7 0 6 3 3 0 8
706335	35,0	10	1	4 0 0 9 3 17 0 6 3 3 5 3
706340	40,0	10	1	4 009317 063407
706345	45,0	10	1	4 0 0 9 3 17 0 6 3 4 5 2
706350	50,0	10	1	4 0 0 9 3 1 7 0 6 3 5 0 6
706355	55,0	10	1	4 009317 063551
706360	60,0	10	1	4 009317 063605

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
SB-Box			
706300	ø 15, 20, 25, 30, 35 mm	1	

























Balkenbohrer, Holzspiralbohrer, extra lang, 400 mm

HIGH QUALITY ★★★★







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.

ArtNr.	mm→	← mm →	Ø mm	T mm	6	EAN
512810	285	400	10,0	zyl.	1	4 0 0 9 3 1 5 1 2 8 1 0 8
512812	285	400	12,0	10	1	4 0 0 9 3 1 5 1 2 8 1 2 2
512814	285	400	14,0	10	1	4 0 0 9 3 1 5 1 2 8 1 4 6
512816	285	400	16,0	10	1	4 0 0 9 3 1 5 1 2 8 1 6 0
512818	285	400	18,0	13	1	4 0 0 9 3 1 5 1 2 8 1 8 4
512820	285	400	20,0	13	1	4 009315 128207

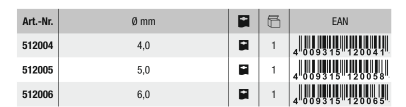
HSS-M2 Hartholzbohrer mit verstellbarem Tiefenstopp und Senker

PROFESSIONAL ★★★★









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 Harthölzern beim Verlegen von Terrassen- und Gartenhölzern, immer

gleichmäßige Bohr- und Senktiefe.



Holzspiralbohrer

PROFESSIONAL *















schwarz, blankgeschliffene Spiralen, mit Zentrierspitze und Schulterschneider, für präzise ausrissfreie Bohrungen, Schaft zylindrisch, Industriequalität, für Weich- und Hartholz.

Holzspiralbohrer, spanlos geformt, 2-Fasen Spiralform, für stabilen Geradeauslauf, Farbe

ArtNr.	→ mm →	Ø mm	₩ mm	•		EAN
511463	61	3,0	zyl.		10	4 009315 114637
511464	75	4,0	zyl.		10	4 009315 114644
511465	86	5,0	zyl.		10	4 009315 114651
511466	93	6,0	zyl.	•	10	4 009315 114668
511468	117	8,0	zyl.		10	4 009315 114682
511470	120	10,0	zyl.	•	10	4 009315 114705
511472	151	12,0	8		5	4 009315 114729
511473	151	13,0	8		5	4 009315 114736
511474	160	14,0	10		5	4 009315 114743
511475	160	15,0	10		5	4 009315 114750



ArtNr.	← mm →	Ø mm	₩ mm	6	EAN
511476	160	16,0	10	5	4 0 0 9 3 1 5 1 1 4 7 6 7
511477	160	17,0	10	5	

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	6	EAN
514000	4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10	5	6	4 009315 140001
514100	3,0 - 10	8	6	4 0 0 9 3 1 5 1 4 1 0 0 8
514200	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10, 1 Senker 90	7	6	4 0 0 9 3 1 5 1 4 2 0 0 5





Holzspiralbohrer mit Sechskantaufnahme 1/4"

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 Bithaltern mit 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, für Weich- und Hartholz.

ArtNr.	—mm→	— mm —	Ø mm		EAN
513903	35	40	3,0	10	4 0 0 9 3 1 5 1 3 9 0 3 6
513904	40	50	4,0	10	4 0 0 9 3 1 5 1 3 9 0 4 3
513905	50	60	5,0	10	4 009315 139050
513906	55	65	6,0	10	4 0 0 9 3 1 5 1 3 9 0 6 7











HIGH QUALITY *

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 Bithaltern mit 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, für Weich- und Hartholz.

ArtNr.	Ø mm	6	EAN
513900	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0	6	4009315 139005











PROFESSIONAL ★★★★



Holzbohrer mit Tiefensenker

HIGH QUALITY ★★★★







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

ArtNr.	Ø mm	•	6	EAN
512604	4,5 + 7,0	•	6	4 0 0 9 3 1 5 1 2 6 0 4 3 1















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

HIGH QUALITY ★★★★













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

ArtNr.	Ø mm		6	EAN
513103	3,0		5	4 0 0 9 3 1 5 1 3 1 0 3 0
513104	4,0	•	5	4 0 0 9 3 1 5 1 3 1 0 4 7
513105	5,0		5	4 009315 131054
513106	6,0		5	4 0 0 9 3 1 5 1 3 1 0 6 1 1

Balkenbohrer, Holzspiralbohrer, extra lang, 250 mm

HIGH QUALITY *









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.

ArtNr.	—mm →	← mm →	Ø mm	T mm		6	EAN
511806	185	250	6,0	zyl.		5	4 009315 118062
511808	185	250	8,0	zyl.		5	4 009315 118086
511810	185	250	10,0	zyl.		5	4 009315 118109
511812	185	250	12,0	10	•	5	4 009315 118123
511814	185	250	14,0	10		5	4 0 0 9 3 1 5 1 1 8 1 4 7 ·
511816	185	250	16,0	10		5	4 0 0 9 3 1 5 1 1 8 1 6 1
511818	185	250	18,0	13		5	4 009315 118185
511820	185	250	20,0	13		5	4 0 0 9 3 1 5 1 1 8 2 0 8 P

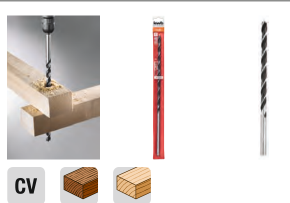


Balkenbohrer, Holzspiralbohrer, extra lang, 400 mm

HIGH QUALITY ★★★

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.

ArtNr.		← mm →	Ø mm	∓ mm	6	EAN
512810	285	400	10,0	zyl.	1	4 009315 128108
512812	285	400	12,0	10	1	4 009315 128122
512814	285	400	14,0	10	1	4 009315 128146
512816	285	400	16,0	10	1	4 009315 128160
512818	285	400	18,0	13	1	4 009315 128184
512820	285	400	20,0	13	1	4 009315 128207



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 Festklemmen in feuchtem Holz, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen mit 13 mm Futter, für Sandwichmaterial mit Stahl-, Aluminium- oder Profilblech, Schalholz, Hart- und Weichholz, Leichtbaustoffe, Gipsplatten.

ArtNr.		→ mm →	Ø mm	₩ mm		EAN
043606	55	400	6,0	6	1	4 0 0 9 3 1 0 4 3 6 0 6 2
043608	75	400	8,0	7	1	4 009310 436086
043610	85	400	10,0	8	1	4 009310 436109
043612	100	400	12,0	10	1	4 0 0 9 3 1 0 4 3 6 1 2 3
043614	110	400	14,0	10	1	4 0 0 9 3 1 0 4 3 6 1 4 7
043616	100	400	16,0	10	1	4 009310 436161
043618	100	400	18,0	12	1	4 009310 436185
043620	100	400	20,0	12	1	4 009310 436208













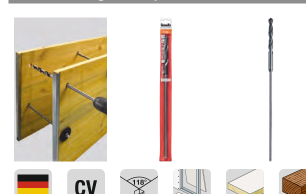
PROFESSIONAL ★★★★





Holz Schalungsbohrer, 400 mm

HIGH QUALITY ★★★★



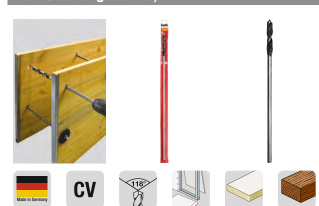


Schalungs- und Installationsbohrer, CV-Stahl, Bohrspitze 118°, Bohrkopf und Schaftende

A	rtNr.	— mm →	— mm →	Ø mm	₩ mm	6	EAN
0	43206	55	400	6,0	6	1	4 009310 432064
0	43208	75	400	8,0	7	1	4 009310 432088
0	43210	85	400	10,0	8	1	4 0 0 9 3 1 0 4 3 2 1 0 1 ·
0	43212	100	400	12,0	10	1	4 0 0 9 3 1 0 4 3 2 1 2 5
0	43214	110	400	14,0	10	1	4 0 0 9 3 1 0 4 3 2 1 4 9
0	43216	100	400	16,0	10	1	4 009310 432163
0	43218	100	400	18,0	12	1	4 0 0 9 3 1 0 4 3 2 1 8 7 ·
0	43220	100	400	20,0	12	1	4 009310 432200

Holz Schalungsbohrer, 600 mm





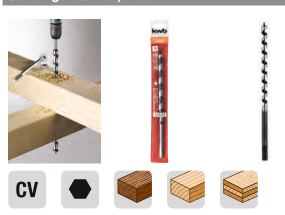
Schalungs- und Installationsbohrer, CV-Stahl, Bohrspitze 118°, Bohrkopf und Schaftende verschraubt und verklebt, dadurch geringe Bruchgefahr, verbesserter Rundlauf, kein Festklemmen in feuchtem Holz, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen mit 13 mm Futter, für Schalholz, Hart- und Weichholz, Leichtbaustoffe,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

ArtNr.	—mm →	← mm →	Ø mm	T mm	6	EAN
043408	75	600	8,0	7	1	4 0 0 9 3 1 0 4 3 4 0 8 2
043410	85	600	10,0	8	1	4 0 0 9 3 1 0 4 3 4 1 0 5
043412	100	600	12,0	10	1	4 0 0 9 3 1 0 4 3 4 1 2 9 ·
043414	110	600	14,0	10	1	4 0 0 9 3 1 0 4 3 4 1 4 3
043416	100	600	16,0	10	1	4 0 0 9 3 1 0 4 3 4 1 6 7
043418	100	600	18,0	12	1	4 0 0 9 3 1 0 4 3 4 1 8 1
043420	100	600	20,0	12	1	4009310 434204

Schlangenbohrer, 235 mm



PROFESSIONAL ★★★★



Schlangenbohrer, CV-Stahl, Sechskant 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.

ArtNr.	—mm→	← mm →	Ø mm	₩ mm	6	EAN
042206	160	235	6,0	○6	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 2 0 6 5
042208	160	235	8,0	○6	1	4 009310 422089
042210	160	235	10,0	06	1	4 009310 422102
042212	160	235	12,0	○6	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 2 1 2 6







PROFESSIONAL * * *

Schlangenbohrer, 460 mm

Schlangenbohrer, CV-Stahl, Sechskant 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.

ArtNr.			Ø mm	T mm	6	EAN
042406	390	460	6,0	○6	1	4 009310 424069
042408	390	460	8,0	08	1	4 009310 424083
042410	390	460	10,0	08	1	4 009310 424106
042412	390	460	12,0	○10	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 4 1 2 0
042414	390	460	14,0	○10	1	4 009310 424144
042416	390	460	16,0	○10	1	4 009310 424168
042418	390	460	18,0	○10	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 4 1 8 2
042420	390	460	20,0	○10	1	4 009310 424205
042422	390	460	22,0	○10	1	4 009310 424229
042424	390	460	24,0	○10	1	4 009310 424243
042426	390	460	26,0	○10	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 4 2 6 7
042428	390	460	28,0	○10	1	4 0 0 9 3 1 0 4 2 4 2 8 1
042430	390	460	30,0	○10	1	4 009310 424304















HM Scharnierlochbohrer

PROFESSIONAL ★★★★







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

Ar	tNr.	Ø mm	∓ mm	6	EAN
70	5910	26	8	1	4 009317 059103
70	5930	35	8	1	4 009317 059301











Scharnierlochbohrer

HIGH QUALITY ★ ★ ★







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

ArtNr.	Ø mm	₩ mm	6	EAN
705510	26,0	8	1	4 0 0 9 3 1 7 0 5 5 1 0 5
705520	30,0	8	1	4 0 0 9 3 17 0 5 5 2 0 4
705530	35,0	8	1	4 009317 055303









Zapfschneider-Satz, 3-teilig











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 Messearbeiten, für Weichholz.

ArtNr.	— mm —	Ø mm	₩ mm	6	EAN
706900	17	10, 12, 16	8	1	4 0 0 9 3 1 7 0 6 9 0 0 3









Forstnerbohrer

HIGH QUALITY ★★★★







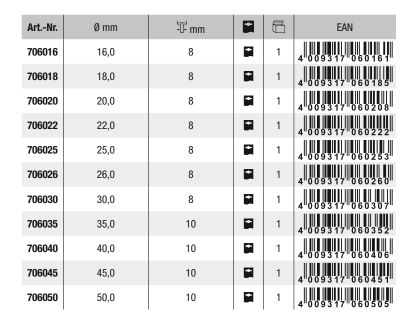
Forstnerbohrer, nach DIN 7483 G, Holzbearbeitung, vergüteter Spezialstahl, Bohrkopf geschmiedet und geschliffen, 2 Hauptschneiden und 2 Seitenschneiden, Zentrierspitze, Farbe blank mit schwarzen Nuten, ausrissfreie Bohrlochkanten, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen mit 10 / 13 mm Futter, für Hart-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







ArtNr.	Ø mm	₩ mm	•	6	EAN
706010	10,0	8	•	1	4 009317 060109
706012	12,0	8		1	4 0 0 9 3 1 7 0 6 0 1 2 3
706015	15,0	8		1	4 009317 060154









Forstner-Bohrersatz, 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 Bohrlochkanten, für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen mit 10 / 13 mm Futter, für Holz- und Tischlerplatten. Ausrissfreie Bohrlöcher auch bei großen Durchmessern.

ArtNr.	Ø mm		EAN
706000	15, 20, 25, 30, 35	1	4 009317 060000











PROFESSIONAL ★★★★

HIGH QUALITY #

Flachfräsbohrer

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.

ArtNr.	Ø mm	₩ mm	邑	EAN
512406	6,0	6	5	4 009315 124063
512408	8,0	6	5	4 009315 124087
512410	10,0	6	5	4 009315 124100
512412	12,0	6	5	4 0 0 9 3 1 5 1 2 4 1 2 4
512413	13,0	6	5	4 009315 124131
512414	14,0	6	5	4 0 0 9 3 1 5 1 2 4 1 4 8
512416	16,0	6	5	4 0 0 9 3 1 5 1 2 4 1 6 2
512417	17,0	6	5	4 009315 124179
512418	18,0	6	5	4 009315 124186
512419	19,0	6	5	4 009315 124193

















ArtNr.	Ø mm	∓ mm	6	EAN
512420	20,0	6	5	4 009315 124209
512422	22,0	6	1	4 009315 124223
512424	24,0	6	1	######################################
512425	25,0	6	1	4 0 0 9 3 1 5 1 2 4 2 5 4
512426	26,0	6	1	######################################
512428	28,0	6	1	4 009315 124285
512430	30,0	6	1	4 009315 124308
512432	32,0	6	1	######################################
512434	34,0	6	1	4 0 0 9 3 1 5 1 2 4 3 4 6
512435	35,0	6	1	4 0 0 9 3 1 5 1 2 4 3 5 3
512436	36,0	6	1	4 0 0 9 3 1 5 1 2 4 3 6 0
512438	38,0	6	1	4 0 0 9 3 1 5 1 2 4 3 8 4
512440	40,0	6	1	4 009315 124407

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.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	6	EAN
512250	10, 12, 16, 18, 20, 22, 24	7-tlg.	1	4 0 0 9 3 1 5 1 2 2 5 0 2











Flachfräsbohrer-Verlängerung











Verlängerung für Flachfräsbohrer, für Sechskantschaft 1/4"; nach ISO 1173, E 6.3 und C 6.3, Farbe brüniert, für Durchgangsbohrungen auch in dicken Konstruktionshölzern.

ArtNr.	Aufnahme	— mm —	6	EAN
512450	● 1/4" E und C 6.3	300	1	4 009315 124506



Zentrumsbohrer

HIGH QUALITY ★★★★

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.

ArtNr.	→ mm →	6	EAN
175440	15 - 45	1	4009311754400













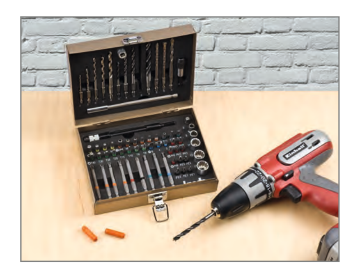












Die Vorteile der Zubehörsätze

- Durch die in Deutschland designten Boxen und Zubehörsets hat der Heimwerker zugleich die passende Aufbewahrung für das Zubehör nach getaner Arbeit
- Umfangreiche Holz-, Metall-, und Steinbohrer, Sechskant-Stecknüsse, Bits- Sortiment in den gängigen Größen
- für den schnellen Einsatz in der Maschine

Programmübersicht Zubehörsätze

POWER-BOX, 67-tlg.

Umfangreiches Sortiment im stabilen Metallkoffer.



POWER-BOX, 92-tlg.

Für den Einsatz an elektronischen Bauteilen, Gehäusen, etc., im stabilen Metallkoffer.











Zubehörsätze



POWER BOX, 67-tlg.

PROFESSIONAL ★★★★

Power Box, 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", CV Stecknüsse mit Gear-Profil, 2 lange Bithalter, in stabilem Metallkoffer.

ArtNr.	Inhalt		EAN
106300	siehe Darstellung	4	4 0 0 9 3 1 1 0 6 3 0 0 7







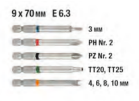














POWER BOX, 92-tig.

PROFESSIONAL * * *

Power Box, 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.











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 1, 2, 3, 4 6, 8, 10 4, 6, 8, 10

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



10, 15, 20, 25, 30, 40

♠ Nr. 2

6x 0 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 8 MM

1 x	□ □ □ 60 мм
1 x	□ □ □□□□□150 мм
1x 💿	25 мм 1 х ⊚=350 мм
1 x 5	

PROFESSIONAL **

SDS Bohrer- und Meißelfett

SDS Bohrer- und Meißelfett ist ein spezielles Schmiermittel, um den Verschleiß an Bohrund Meißelhämmern zu minimieren. Vor jeder Bohr- oder Meißel-Arbeit den Schaft kurz in die 75g Dose mit dem Fett eintauchen, danach am Dosenrand abstreifen und in den Bohr- und Meißelhammer einspannen. Beim Arbeiten kontrollieren und beim trockenlaufen der Rille am Bohr- oder Meißel-Schaft erneut in die Fettdose eintauchen.

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
932750	75 g	1	4 0 0 9 3 1 9 3 2 7 5 0 7

















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



Finden Sie einfach und schnell die richtige Schraubform

























- Farbleitsystem auf der Verpackung zur leichteren Zuordnung verschiedener Anwendungsgebiete
- Farbringe auf jedem Einzelbit um schnell die richtige Schraubform zu finden
- Einziger Anbieter eines kompletten Mikro-Bit-Sortiments

Programmübersicht Bits

EXTREME FORCE Bits

Entwickelt für extreme Anforderungen, absolut schlagfest, dadurch besonders geeignet für handelsübliche Impakt-/Schlagschrauber.





DIAMOND-Bits

Diamant Bestreuung reduziert das Herausrutschen und vermindert den Anpressdruck. Ideal für häufige Verschraubungen und ermüdungsfreies Arbeiten.













TITAN Bits (Titan nitriert)

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

Die Mega Grip Ribs verhindern ein Abrutschen des Bits aus der Schraube und erhöhen die Lebensdauer des Bits und der Schraube.









TORSION Bits

Spezial-Bit für den Einsatz im harten Schraubfall, deutlich reduzierte Bruchgefahr. Die Mega Grip Ribs verhindern ein Abrutschen des Bits aus der Schraube und erhöhen die Lebensdauer des Bits und der Schraube.









Bits



Das **Farbleitsystem** der Bit-Verpackungen

Finden Sie einfach und schnell die richtige Bit-Qualität!



INOX (Edelstahl) Bits

Für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben zur Verhinderung von Rostpunkten durch den Abrieb. Ideal für alle Verschraubungen im Außenbereich, z.B. Terrassenbau, Pergolen, Sitzbänke. Die Mega Grip Ribs verhindern ein Abrutschen des Bits aus der Schraube und erhöhen die Lebensdauer des Bits und der Schraube.



INDUSTRIAL STEEL Bits

Für alle Standard Schraubarbeiten. Die Mega Grip Ribs verhindern ein Abrutschen des Bits aus der Schraube und erhöhen die Lebensdauer des Bits und der Schraube.







PROBLEMLÖSER (Sonderformen) Bits

Extra lange Bits für tiefliegende Schrauben, Spezialbits für Schraubhaken, Spezialbits mit unterschiedlichen Bitköpfen.



SAFETY Bits

Speziell für den Einsatz in Sicherheitsverschraubungen konzipierte Bits.





MICRO Bits

Speziell für den Einsatz bei kleinsten Verschraubungen.



BIT-BOXEN und BIT-SETS

Die perfekte Lösung für alles was verschraubt werden muss.









BASIC USE Bits

Für einfache Schraubfälle.



Bithalter

Für schnelles, sauberes und sicheres Arbeiten.





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.

ArtNr.	Aufnah- me	Inhalt	Länge	Schaft		6	EAN
100500	1/4" 🔾	1	15 mm	1/4" ● E 6.3	•	5	4 0 0 9 3 1 1 0 0 5 0 0 7













TRIPLE-FIX Winkel- und Schnellwechsel-Bithalter









Der Triple Fix Winkel- und Schnellwechsel-Bithalter besitzt ein bis zu 20° schwenkbaren, stabilen Kugelkopf, um auch an unzugänglichen Stellen mit einem Akkuschrauber zu Schrauben, wo sonst die Maschine mit dem Bohrfutter im Wege wäre. Durch zurückziehen der freilaufenden, extrastarken Führungshülse aus rostfreiem Edelstahl ist der schwenkbare Kugelkopf abschaltbar und als praktischer Standard-Bithalter einzusetzen. Aufnahme 1/4" Sechskant nach ISO 1173, mit starkem Neodym-Dauermagnet, innenliegendem Sprengring, der als zusätzliche Fixierung des Bits dient und so auch bei einer möglichen Verkantung der Schraube einen optimalen Halt des Bits sicherstellt, Schnellwechselfunktion, Einhandbedienung, Bitfreigabe durch einfaches Zurückziehen der Metallhülse, Sechskantschaft 1/4" Aufnahme nach ISO 1173, E 6.3.







ArtNr.	Aufnahme	Länge	Schaft	6	EAN
100200	1/4" ●	90 mm	1/4" ● E 6.3	5	

INOX Bithalter Edelstahlhülse



5

5

*

*

EAN

4 0 0 9 3 1 1 0 0 1 0 0 8









Schaft

1/4" ● E

6.3 1/4" ● E

6.3

Aufnah-

me

1/4" 🔾

1/4" 🔾

Inhalt

Länge

75 mm

58 mm

Art.-Nr.

100100

100800









ArtNr.	Aufnah- me	Inhalt	Länge	Schaft	6	EAN
lose						
100811	1/4" 🔾	5	58 mm	1/4" ● E 6.3	5	4 009311 008114





Bithalter



BRASS Bithalter Messinghülse

PROFESSIONAL ★★★★

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

ArtNr.	Aufnah- me	Inhalt	Länge	Schaft		EAN
100120	1/4" 🔾	1	75 mm	1/4" ● E 6.3	5	4 0 0 9 3 1 1 0 0 1 2 0 7



















SDS PLUS Bithalter Edelstahlhülse

PROFESSIONAL *

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

ArtNr.	Aufnahme	Länge	Schaft		EAN
100600	1/4" 🔾	75 mm	SDS Plus	5	4 009311 006004











QUICK CHANGE 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.

ArtNr.	Aufnahme	Länge	Schaft		EAN
100400	1/4" 🔾	65 mm	1/4" ● E6.3	6	4 0 0 9 3 1 1 0 0 4 0 0 0













QUICK CHANGE Schnellwechsel-Bithalter

PROFESSIONAL ★★★★







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.

ArtNr.	Aufnahme	Länge	Schaft	6	EAN
100300	1/4" 🔾	51 mm	1/4" ● E 6.3	5	4 0 0 9 3 1 1 0 0 3 0 0 3







QUICK CHANGE Schnellwechsel-Bithalter, extra lang

PROFESSIONAL ★★★★



QUICK CHANGE







ArtNr.	Aufnahme	Länge	Schaft		EAN
100715	1/4" 🔾	150 mm	1/4" ● E 6.3	6	4 0 0 9 3 1 1 0 0 7 1 5 5
100730	1/4" 🔾	300 mm	1/4" ● E 6.3	6	4 0 0 9 3 1 1 0 0 7 3 0 8

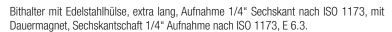
Bithalter, extra lang











ArtNr.	Aufnahme	Länge	Schaft	6	EAN
100820	1/4" 🔾	300 mm	1/4" ● E6.3	6	4 009311 008206

SHORTY Bithalter, extra kurz









Shorty Bithalter mit Edelstahlhülse, extra kurz, kann direkt in das Bohrfutter eingesetzt werden und ermöglicht schnelles Wechseln der Einsatzwerkzeuge ohne lästiges Öffnen und Schliessen des Bohrfutters. Aufnahme 1/4" Sechskant nach ISO 1173, mit Dauermagnet, Sechskantschaft 3/8"

ArtNr.	Aufnahme	Länge	Schaft	6	EAN
100000	1/4" 🔾	35 mm	3/8" ●	5	4 009311 000002





Bithalter



QUICK-FLIP Bithalter, 6-tlg.

HIGH QUALITY ★★★

Bohren und Schrauben, ohne den Bohrer oder den Bit am Bithalter zu wechseln. Einfach die Bohraufnahme drehen und mit dem Bit die Schraube in den Gegenstand schrauben. Das Set besteht aus zwei hochwertigen 50 mm S2-Stahl-Bits, Größe PZ 2 und T 20, STANDARD, Industriequalität, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, E 6.3, und zwei HSS Bohrern mit den Durchmesser 4 mm und 5 mm mit 1/4" Sechskantaufnahmeschaft, für einer ausreichenden Bohrtiefe zum Vorbohren von Dachlatten und Kanthölzern bis 40

ArtNr.	Aufnahme	Schaft	6	EAN
100900	1/4" 🔾	1/4" ● E 6.3	10	4 009311 009005















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 C 6.3 oder E 6.3 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 Impact Schrauber, Akku-Schrauber oder Bohrmaschine.

ArtNr.	Aufnahme	Schaft	6	EAN
118410	1/4" 🔾	1/4" ● E 6.3	6	4 0 0 9 3 1 1 1 8 4 1 0 8









HIGH QUALITY *

PROFESSIONAL ★★★★



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.

ArtNr.	Aufnahme	Schaft	6	EAN
118100	1/4" 🔾	1/4" ●	6	4 0 0 9 3 1 1 1 8 1 0 0 8













Mikro-Bithalter

Handschrauber mit Aufnahme für Microbits mit 4 mm Schaft und für Standard Bits mit C 6.3 Schaft. Mit zwei Verlängerungen, um auch tiefliegende Schrauben komfortabel zu erreichen. Feste und schnelle Arretierung der Verlängerung in verschiedenen Positionen durch aufgebrachte Rasterkerben. Verlängerungen mit Dauermagneten.

ArtNr.	Aufnahme	Schaft	6	EAN
128010	1/4" 4 mm 1/4" \(\circ\) C 6.3	4 mm	5	4 0 0 9 3 1 1 2 8 0 1 0 7











EXTREME FORCE Bits, 30 mm









Die kwb EXTREME FORCE Impact Bits wurden für extreme Anforderungen entwickelt und sind absolut schlagfest, dadurch sind sie besonders für den Einsatz in Impact-Schlagschraubern geeignet. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Die maximal lange Torsionszone des 30 mm langen Bits sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremsten Anforderungen. Mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" C 6.3 Schaft.



ArtNr.	—> +mm→	Nennmaß	6	EAN
⊕ Phillip	s / Kreuzschlitz			
127002	30 mm	PH 2	5	4 0 0 9 3 1 1 2 7 0 0 2 3
127003	30 mm	PH 3	5	4 009311 270030

EXTREME FORCE Bits, 30 mm









Die kwb EXTREME FORCE Impact Bits wurden für extreme Anforderungen entwickelt und sind absolut schlagfest, dadurch sind sie besonders für den Einsatz in Impact-Schlagschraubern geeignet. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Die maximal lange Torsionszone des 30 mm langen Bits sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremsten Anforderungen. Mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" C 6.3 Schaft.



ArtNr.	—————————————————————————————————————	Nennmaß	6	EAN
• Pozidri	V			
127102	30 mm	PZ 2	5	4 009311 271020
127103	30 mm	PZ 3	5	4 009311 271037

EXTREME FORCE Bits, 30 mm

PROFESSIONAL ★★★★



















ArtNr.	—————————————————————————————————————	Nennmaß		EAN
● T				
127220	30 mm	T 20	5	4 0 0 9 3 1 1 2 7 2 2 0 1
127225	30 mm	T 25	5	4 009311 272256
127230	30 mm	T 30	5	4 0 0 9 3 1 1 2 7 2 3 0 0
127240	30 mm	T 40	5	4 0 0 9 3 1 1 2 7 2 4 0 9

EXTREME FORCE Bits



EXTREME FORCE Bits, 50 mm





Die kwb EXTREME FORCE Impact Bits wurden für extreme Anforderungen entwickelt und sind absolut schlagfest, dadurch sind sie besonders für den Einsatz in Impact-Schlagschraubern geeignet. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Die maximal lange Torsionszone des 50 mm langen Bits sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremsten Anforderungen. Mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" E 6.3 Schaft.

ArtNr.	—> +mm→	Nennmaß	6	EAN
⊕ Phillip	s / Kreuzschlitz			
127052	50 mm	PH 2	5	4 009311 270528
127053	50 mm	PH 3	5	4 009311 270535















EXTREME FORCE Bits, 50 mm





Die kwb EXTREME FORCE Impact Bits wurden für extreme Anforderungen entwickelt und sind absolut schlagfest, dadurch sind sie besonders für den Einsatz in Impact-Schlagschraubern geeignet. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Die maximal lange Torsionszone des 50 mm langen Bits sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremsten Anforderungen. Mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" E 6.3 Schaft.

ArtNr.	——> +mm→	Nennmaß	6	EAN
⊕ Pozidr	iv			
127152	50 mm	PZ 2	5	4 009311 271525
127153	50 mm	PZ 3	5	4 009311 271532













DIAMOND Bits, 25 mm

PROFESSIONAL ★★★★



























Die kwb Diamond Bits sind ideal einsetzbar bei Serienverschraubungen und sorgen für ermüdungsfreies Arbeiten. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Die Torsionszone der Bits sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremsten Anforderungen. Die Diamant-Beschichtung sorgt für beste Drehmomentübertragung und reduziert den Cam-Out Effekt beim Schrauben. Mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" C 6.3



ArtNr.	⊟⊉ +mm→	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
① Phillip	s / Kreuzschl	itz			
126001	25 mm	1	PH 1	5	4 009311 260017
126002	25 mm	1	PH 2	5	4 009311 260024
126003	25 mm	1	PH 3	5	4 009311 260031

ArtNr.	—————————————————————————————————————	Nennmaß		EAN
⊕ Phillip	s / Kreuzschlitz, lose	e		
126011	25 mm	PH 1	10	4 009311 260116
126012	25 mm	PH 2	10	4 0 0 9 3 1 1 2 6 0 1 2 3
126013	25 mm	PH 3	10	4 009311 260130

DIAMOND Bits, 25 mm











































Die kwb Diamond Bits sind ideal einsetzbar bei Serienverschraubungen und sorgen für ermüdungsfreies Arbeiten. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Die Torsionszone der Bits sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremsten Anforderungen. Die Diamant-Beschichtung sorgt für beste Drehmomentübertragung und reduziert den Cam-Out Effekt beim Schrauben. Mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" C 6.3 Schaft.



ArtNr.	—————————————————————————————————————	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
⊕ Pozidr	iv				
126101	25 mm	1	PZ 1	5	4 009311 261014
126102	25 mm	1	PZ 2	5	4 009311 261021
126103	25 mm	1	PZ 3	5	4 009311 261038

ArtNr.	—> +mm→	Nennmaß		EAN
Pozidr	iv, lose			
126111	25 mm	PZ 1	10	4009311 261113
126112	25 mm	PZ 2	10	4 0 0 9 3 1 1 2 6 1 1 2 0
126113	25 mm	PZ 3	10	4009311 261137

DIAMOND Bits



DIAMOND Bits, 25 mm

PROFESSIONAL ★★★★



Die kwb Diamond Bits sind ideal einsetzbar bei Serienverschraubungen und sorgen für ermüdungsfreies Arbeiten. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Die Torsionszone der Bits sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremsten Anforderungen. Die Diamant-Beschichtung sorgt für beste Drehmomentübertragung und reduziert den Cam-Out Effekt beim Schrauben. Mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" C 6.3 Schaft.

ArtNr.	—————————————————————————————————————	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
● Torx					
126210	25 mm	1	T 10	5	4009311 262103
126215	25 mm	1	T 15	5	4 009311 262158
126220	25 mm	1	T 20	5	4 009311 262202
126225	25 mm	1	T 25	5	4 0 0 9 3 1 1 2 6 2 2 5 7
126230	25 mm	1	T 30	5	4 0 0 9 3 1 1 2 6 2 3 0 1
126240	25 mm	1	T 40	5	4 009311 262400

ArtNr.	□ D ←mm→	Nennmaß	6	EAN
● Torx, lo	se			
126250	25 mm	T 10	10	4 009311 262509
126255	25 mm	T 15	10	4 009311 262554
126260	25 mm	T 20	10	4 009311 262608
126265	25 mm	T 25	10	4 0 0 9 3 1 1 2 6 2 6 5 3
126270	25 mm	T 30	10	4 009311 262707
126280	25 mm	T 40	10	4 009311 262806





















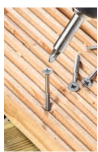






INOX Bits, 25 mm

















Die kwb Inox Bits sind ideal einsetzbar für Arbeiten im Aussenbereich für das Verschrauben von Edelstahlschrauben. Hergestellt aus Edelstahl. Die Torsionszone der Bits sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremsten Anforderungen. Die Mega Grip Ribs verhindern ein Abrutschen des Bits aus der Schraube und Erhöhen die Lebensdauer des Bits und der Schraube . Mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" C



ArtNr.	—————————————————————————————————————	Nennmaß	6	EAN
⊕ Pozidr	iv			
125101	25 mm	PZ 1	5	4 009311 251015
125102	25 mm	PZ 2	5	4 009311 251022
125103	25 mm	PZ 3	5	4 009311 251039

INOX Bits, 25 mm















Die kwb Inox Bits sind ideal einsetzbar für Arbeiten im Aussenbereich für das Verschrauben von Edelstahlschrauben. Hergestellt aus Edelstahl. Die Torsionszone der Bits sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremsten Anforderungen. Mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" C 6.3 Schaft.



ArtNr.	□ ⊅ +mm→	Nennmaß	•	6	EAN
● Torx					
125215	25 mm	T 15		5	4 009311 252159
125220	25 mm	T 20		5	4 009311 252203
125225	25 mm	T 25		5	4 009311 252258

TITAN Bits

GERMANY GMBH

TITAN Bits, 25 mm

PROFESSIONAL ★★★★



Die kwb Titan Bits sind besonders für Serienverschraubungen geeignet. Hergestellt aus Titan nitriertem TQ 60 Stahl. Diese Oberflächenvergütung, bei der das Titan und der TQ 60 Stahl eine unlösbare Verbindung eingehen, erhöht die Stahlstärke und gewährleistet überdurschnittliche Standzeiten bei höchster Dauerbelastung. Die extrem harte Titanoberfläche kombiniert mit der Torsionszone und den Mega Grip Ribs erhöht die Lebensdauer des Bits um ca. 600%. Mit Farbkennringen, zur Unterschei-

dung der Kopfform. 1/4" C 6.3 Schaft.





















ArtNr.	E ⊅ +mm→	Nennmaß	6	EAN
⊕ Phillip	s / Kreuzschlitz, lose	9		
124011	25 mm	PH 1	10	4 0 0 9 3 1 1 2 4 0 1 1 8
124012	25 mm	PH 2	10	4 0 0 9 3 1 1 2 4 0 1 2 5
124013	25 mm	PH 3	10	4 0 0 9 3 1 1 2 4 0 1 3 2





TITAN Bits, 25 mm

PROFESSIONAL ★★★★



124103

Die kwb Titan Bits sind besonders für Serienverschraubungen geeignet. Hergestellt aus Titan nitriertem TQ 60 Stahl. Diese Oberflächenvergütung, bei der das Titan und der TQ 60 Stahl eine unlösbare Verbindung eingehen,erhöht die Stahlstärke und gewährleistet überdurschnittliche Standzeiten bei höchster Dauerbelastung. Die extrem harte Titanoberfläche kombiniert mit der Torsionszone und den Mega Grip Ribs erhöht die Lebensdauer des Bits um ca. 600%. Mit Farbkennringen, zur Unterschei-

dung der Kopfform. 1/4" C 6.3 Schaft.

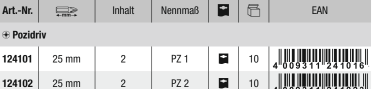
25 mm











	l l	I	l		4 009311 241030
ArtNr.	—————————————————————————————————————	Nennmaß		6	EAN
⊕ Pozidr	riv, lose				
124111	25 mm	PZ 1		10	4 009311 241115
124112	25 mm	PZ 2		10	4 0 0 9 3 1 1 2 4 1 1 2 2
124113	25 mm	PZ 3		10	4 009311 241139

PZ 3

2



10















TITAN Bits, 25 mm









Die kwb Titan Bits sind besonders für Serienverschraubungen geeignet. Hergestellt aus Titan nitriertem TQ 60 Stahl. Diese Oberflächenvergütung, bei der das Titan und der TQ 60 Stahl eine unlösbare Verbindung eingehen,erhöht die Stahlstärke und gewährleistet überdurschnittliche Standzeiten bei höchster Dauerbelastung. Die extrem harte Titanoberfläche kombiniert mit der Torsionszone und den Mega Grip Ribs erhöht die Lebensdauer des Bits um ca. 600 % . Mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" C 6.3 Schaft.













ArtNr.	□ ⊅ +mm→	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
⊕ Pozidr	iv, SB-Box				
124122	25 mm	10	PZ 2	1	4 0 0 9 3 1 1 2 4 1 2 2 1

TITAN Bits, 25 mm

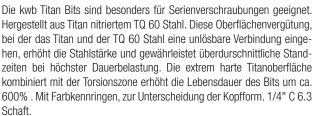






















ArtNr.	—————————————————————————————————————	Inhalt	Nennmaß		6	EAN
● Torx						
124210	25 mm	2	T 10		10	4 009311 242105
124215	25 mm	2	T 15		10	4 009311 242150
124220	25 mm	2	T 20	•	10	4 009311 242204
124225	25 mm	2	T 15		10	4 009311 242259
124230	25 mm	2	T 30	•	10	4 009311 242303
124240	25 mm	2	T 40		10	4 009311 242402

TITAN Bits



ArtNr.	□ ≥ +mm→	Inhalt	Nennmaß		EAN
● Torx, S	SB-Box				
124295	25 mm	10	T 20	1	4 0 0 9 3 1 1 2 4 2 9 5 2
124296	25 mm	10	T 25	1	4 009311 242969













TORSION Bits, 25 mm

PROFESSIONAL ★★★★























ArtNr.	E D ←mm→	Inhalt	Nennmaß		EAN
⊕ PH / K	reuzschlitz				
122001	25 mm	2	PH 1	5	4 009311 220011
122002	25 mm	2	PH 2	5	4 009311 220028
122003	25 mm	2	PH 3	5	4 009311 220035

ArtNr.	⊟⊅ +mm→	Nennmaß	6	EAN
⊕ PH / K	reuzschlitz, lose			
122011	25 mm	PH 1	10	4 0 0 9 3 1 1 2 2 0 1 1 0
122012	25 mm	PH 2	10	4 0 0 9 3 1 1 2 2 0 1 2 7
122013	25 mm	PH 3	10	4 009311 220134

TORSION Bits, 25 mm



























ArtNr.	—> +mm→	Nennmaß		EAN
⊕ Pozidr	iv, lose			
122111	25 mm	PZ 1	10	4 0 0 9 3 1 1 2 2 1 1 1 7
122112	25 mm	PZ 2	10	4 0 0 9 3 1 1 2 2 1 1 2 4
122113	25 mm	PZ 3	10	4 009311 221131

TORSION Bits

GERMANY GMBH

TORSION Bits, 25 mm

PROFESSIONAL ★★★★



Die kwb Torsions Bits sind besonders für den harten Schraubfall geeignet. Die spezielle Torsionszone ermöglicht das Verwinden der Bitspitze bei Belastungsspitzen und schützt die Bits vor vorzeitigem Brechen und erhöht somit die Einsatzdauer. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Mit Farbkennstreifen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" C 6.3 Schaft.

ArtNr.	—————————————————————————————————————	Inhalt	Nennmaß		EAN
● T					
122210	25 mm	2	T 10	5	4 009311 222107
122215	25 mm	2	T 15	5	4 009311 222152
122220	25 mm	2	T 20	5	4 009311 222206
122225	25 mm	2	T 25	5	4 0 0 9 3 1 1 2 2 2 2 5 1
122230	25 mm	2	T 30	5	4 009311 222305
122240	25 mm	2	T 40	5	4 009311 222404

ArtNr.	—> +mm→	Nennmaß	6	EAN
T, lose				
122250	25 mm	T 10	10	4 009311 222503
122255	25 mm	T 15	10	4 009311 222558
122260	25 mm	T 20	10	4 009311 222602
122265	25 mm	T 25	10	4 009311 222657
122270	25 mm	T 30	10	4 0 0 9 3 1 1 2 2 2 7 0 1
122280	25 mm	T 40	10	4 0 0 9 3 1 1 2 2 2 8 0 0

















TORSION Bits, 25 mm



Die kwb Torsions Bits sind besonders für den harten Schraubfall geeignet. Die maximal lange Torsionszone ermöglicht das Verwinden der Bitspitze bei Belastungsspitzen und schützt die Bits vor vorzeitigem Brechen und erhöht somit die Einsatzdauer. Die Mega Grip Ribs verhindern ein Abrutschen des Bits aus der Schraube und Erhöhen die Lebensdauer des Bits und der Schraube. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Mit Farbkennstreifen, zur Unterscheidung der Kopfform.1/4" E 6.3 Schaft.

ArtNr.	□ ≥ +mm→	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
⊕ PH / K	reuzschlitz				
122051	50 mm	2	PH 1	5	4 009311 220516
122052	50 mm	2	PH 2	5	4 0 0 9 3 1 1 2 2 0 5 2 3
122053	50 mm	2	PH 3	5	4 009311 220530

PROFESSIONAL $\bigstar \bigstar \bigstar \bigstar$















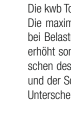
TORSION Bits, 50 mm











Die kwb Torsions Bits sind besonders für den harten Schraubfall geeignet. Die maximal lange Torsionszone ermöglicht das Verwinden der Bitspitze bei Belastungsspitzen und schützt die Bits vor vorzeitigem Brechen und erhöht somit die Einsatzdauer. Die Mega Grip Ribs verhindern ein Abrutschen des Bits aus der Schraube und Erhöhen die Lebensdauer des Bits und der Schraube. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Mit Farbkennstreifen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" E 6.3 Schaft.



ArtNr.	⊟⊅ +mm→	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
⊕ Pozidı	riv				
122151	50 mm	2	PZ 1	5	4 009311 221513
122152	50 mm	2	PZ 2	5	4 0 0 9 3 1 1 2 2 1 5 2 0 ·
122153	50 mm	2	PZ 3	5	4 0 0 9 3 1 1 2 2 1 5 3 7

TORSION Bits, 50 mm









Die kwb Torsions Bits sind besonders für den harten Schraubfall geeignet. Die maximal lange Torsionszone ermöglicht das Verwinden der Bitspitze bei Belastungsspitzen und schützt die Bits vor vorzeitigem Brechen und erhöht somit die Einsatzdauer. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Mit Farbkennstreifen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" E 6.3 Schaft.



ArtNr.	—> +mm→	Inhalt	Nennmaß			EAN	
● T							
122310	50 mm	2	T 10		5	4 009311 223104	
122315	50 mm	2	T 15		5	4 0 0 9 3 1 1 2 2 3 1 5 9	
122320	50 mm	2	T 20		5	4 009311 223203	
122325	50 mm	2	T 25		5	4"009311"223258	
122330	50 mm	2	T 30		5	4 009311 223302	
122340	50 mm	2	T 40		5	4 0 0 9 3 1 1 2 2 3 4 0 1	



TORSION Bit Set, 100 mm















Die kwb Torsions Bits sind besonders für den harten Schraubfall geeignet. Extra lange Ausführung 100 mm um tiefliegende oder schwer zugängliche Schrauben zu erreichen. Die maximal lange Torsionszone ermöglicht das Verwinden der Bitspitze bei Belastungsspitzen und schützt die Bits vor vorzeitigem Brechen und erhöht somit die Einsatzdauer. Die Mega Grip Ribs verhindern ein Abrutschen des Bits aus der Schraube und Erhöhen die Lebensdauer des Bits und der Schraube. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Mit Farbkennstreifen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" E 6.3 Schaft.



ArtNr.	⊟⊋ ←mm→	Inhalt	Nennmaß	•	6	EAN
⊕ Phillip	s / Kreuzschl	itz				
123040	100 mm	3	PH 1, PH 2, PH 3		5	4009311 230409

TORSION Bits



TORSION Bit Set, 100 mm





Art.-Nr.

123140

Die kwb Torsions Bits sind besonders für den harten Schraubfall geeignet. Extra lange Ausführung 100 mm um tiefliegende oder schwer zugängliche Schrauben zu erreichen. Die maximal lange Torsionszone ermöglicht das Verwinden der Bitspitze bei Belastungsspitzen und schützt die Bits vor vorzeitigem Brechen und erhöht somit die Einsatzdauer. Die Mega Grip Ribs verhindern ein Abrutschen des Bits aus der Schraube und Erhöhen die Lebensdauer des Bits und der Schraube. Hergestellt aus TQ 60 Stahl.

Mit Farbkennstreifen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" E 6.3 Schaft.









4 009311 231406

PZ 1, PZ 2,

PZ 3









TORSION Bit Set, 100 mm

100 mm





Die kwb Torsions Bits sind besonders für den harten Schraubfall geeignet. Extra lange Ausführung 100 mm um tiefliegende oder schwer zugängliche Schrauben zu erreichen. Die maximal lange Torsionszone ermöglicht das Verwinden der Bitspitze bei Belastungsspitzen und schützt die Bits vor vorzeitigem Brechen und erhöht somit die Einsatzdauer. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Mit Farbkennstreifen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" E 6.3 Schaft.

ArtNr.	⊟⊅ +mm→	Inhalt	Nennmaß		EAN
● T					
123241	100 mm	3	T 10, T 15, T 20	5	4 0 0 9 3 1 1 2 3 2 4 1 0
123242	100 mm	3	T 25, T 30, T40	5	4 0 0 9 3 1 1 2 3 2 4 2 7













TORSION Bit Set, 100 mm

PROFESSIONAL ★★★★



Die kwb Torsions Bits sind besonders für den harten Schraubfall geeignet. Extra lange Ausführung 100 mm um tiefliegende oder schwer zugängliche Schrauben zu erreichen. Die maximal lange Torsionszone ermöglicht das Verwinden der Bitspitze bei Belastungsspitzen und schützt die Bits vor vorzeitigem Brechen und erhöht somit die Einsatzdauer. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Mit Farbkennstreifen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" E 6.3 Schaft.

ArtNr.	□ ≥ +mm→	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
⊕ TT					
123341	100 mm	3	TT 10, TT 15, TT 20	5	4 0 0 9 3 1 1 2 3 3 4 1 7
123342	100 mm	3	TT 25, TT30, TT 40	5	4 009311 233424













TORSION Bit Set, 100 mm









Die kwb Torsions Bits sind besonders für den harten Schraubfall geeignet. Extra lange Ausführung 100 mm um tiefliegende oder schwer zugängliche Schrauben zu erreichen. Die maximal lange Torsionszone ermöglicht das Verwinden der Bitspitze bei Belastungsspitzen und schützt die Bits vor vorzeitigem Brechen und erhöht somit die Einsatzdauer. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Mit Farbkennstreifen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4"



Torsion	Torsion E 6.3	*****	ArtNr.	□	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
	1/4"	TQ 60 steel	Sechsl	kant				
			123440	100 mm	3	3, 4, 5 mm	5	4 009311 234407

TORSION Bit Set, 150 mm











Die kwb Torsions Bits sind besonders für den harten Schraubfall geeignet. Extra lange Ausführung 150 mm um tiefliegende oder schwer zugängliche Schrauben zu erreichen. Die maximal lange Torsionszone ermöglicht das Verwinden der Bitspitze bei Belastungsspitzen und schützt die Bits vor vorzeitigem Brechen und erhöht somit die Einsatzdauer. Die Mega Grip Ribs verhindern ein Abrutschen des Bits aus der Schraube und Erhöhen die Lebensdauer des Bits und der Schraube. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Mit Farbkennstreifen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" E 6.3 Schaft.



ArtNr.	⊟⊅ +mm→	Inhalt	Nennmaß	•	6	EAN
⊕ PH / K	reuzschlitz					
123041	150 mm	3	PH 1, PH 2, PH 3		5	4 009311 230416

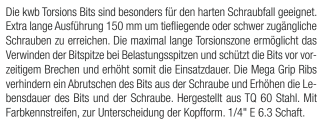
TORSION Bit Set, 150 mm

PROFESSIONAL ★★★★





















ArtNr.	—————————————————————————————————————	Inhalt	Nennmaß		EAN
⊕ Pozidr	iv				
123141	150 mm	3	PZ 1, PZ 2, PZ 3	5	4 009311 231413

TORSION Bits



TORSION Bit Set, 150 mm





Die kwb Torsions Bits sind besonders für den harten Schraubfall geeignet. Extra lange Ausführung 150 mm um tiefliegende oder schwer zugängliche Schrauben zu erreichen. Die maximal lange Torsionszone ermöglicht das Verwinden der Bitspitze bei Belastungsspitzen und schützt die Bits vor vorzeitigem Brechen und erhöht somit die Einsatzdauer. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Mit Farbkennstreifen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" E 6 3 Schaft

ArtNr.	□ >	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
● T					
123243	150 mm	3	T 10, T 15, T 20	5	4 009311 232434
123244	150 mm	3	T 25, T 30, T 40	5	4 009311 232441













TORSION Bit Set, 150 mm

PROFESSIONAL ★★★★



Die kwb Torsions Bits sind besonders für den harten Schraubfall geeignet. Extra lange Ausführung 150 mm um tiefliegende oder schwer zugängliche Schrauben zu erreichen. Die maximal lange Torsionszone ermöglicht das Verwinden der Bitspitze bei Belastungsspitzen und schützt die Bits vor vorzeitigem Brechen und erhöht somit die Einsatzdauer. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Mit Farbkennstreifen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" E 6.3 Schaft.

ArtNr.	—————————————————————————————————————	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
⊕ TT			1		
123343	150 mm	3	TT 10, TT 15, TT 20	5	4009311 233431
123344	150 mm	3	TT 25, TT 30, TT 40	5	4009311 233448













TORSION Bit Set, 150 mm

PROFESSIONAL $\bigstar \bigstar \bigstar \bigstar$



Die kwb Torsions Bits sind besonders für den harten Schraubfall geeignet. Extra lange Ausführung 150 mm um tiefliegende oder schwer zugängliche Schrauben zu erreichen. Die maximal lange Torsionszone ermöglicht das Verwinden der Bitspitze bei Belastungsspitzen und schützt die Bits vor vorzeitigem Brechen und erhöht somit die Einsatzdauer. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Mit Farbkennstreifen, zur Unterscheidung der Kopfform. 1/4" E 6.3 Schaft.

ArtNr.	□⊅ +mm→	Inhalt	Nennmaß		EAN
Sechs	kant				
123441	150 mm	3	3, 4, 5 mm	5	4 0 0 9 3 1 1 2 3 4 4 1 4













INDUSTRIAL STEEL Bits, 25 mm

HIGH QUALITY ★★★★







Die kwb Industrial Steel Bits eignen sich für nahezu alle Standardschraubfälle. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Die Mega Grip Ribs verhindern ein Abrutschen des Bits aus der Schraube und Erhöhen die Lebensdauer des Bits und der Schraube. 1/4" C 6.3 Schaft. Oberfläche im Satin-finish.















ArtNr.	—> +mm→	Nennmaß		EAN
⊕ Phillip	s / Kreuzschlitz, lose	e		
121011	25 mm	PH 1	10	4 009311 210111
121012	25 mm	PH 2	10	4 009311 210128
121013	25 mm	PH 3	10	4 009311 210135





ArtNr.	—————————————————————————————————————	Inhalt	Nennmaß		6	EAN
⊕ Phillips / Kreuzschlitz, SB-Box						
121022	25 mm	10	PH 2		1	4 009311 210227

INDUSTRIAL STEEL Bits



INDUSTRIAL STEEL Bits, 25 mm

HIGH QUALITY *



Die kwb Industrial Steel Bits eignen sich für nahezu alle Standardschraubfälle. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. 1/4" C 6.3 Schaft. Oberfläche im Satinfinish.

ArtNr.	—————————————————————————————————————	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
\ominus Slot					
121540	25 mm	3	4, 5, 6 mm	10	4 0 0 9 3 1 1 2 1 5 4 0 6







3	4, 5, 6 mm	10	4 009311 215





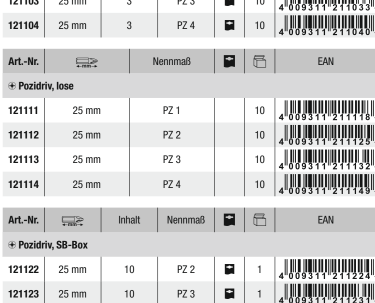
INDUSTRIAL STEEL Bits, 25 mm





Die kwb Industrial Steel Bits eignen sich für nahezu alle Standardschraubfälle. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Die Mega Grip Ribs verhindern ein Abrutschen des Bits aus der Schraube und Erhöhen die Lebensdauer des Bits und der Schraube. 1/4" C 6.3 Schaft. Oberfläche im Satinfinish.

























INDUSTRIAL STEEL Bits, 25 mm

HIGH QUALITY ★★★★





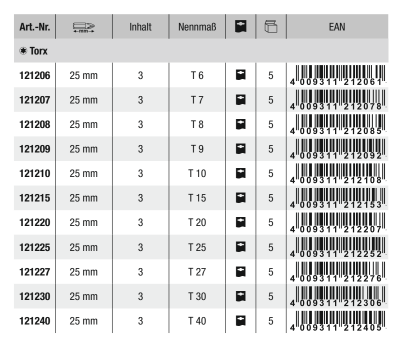


Die kwb Industrial Steel Bits eignen sich für nahezu alle Standardschraubfälle. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. 1/4" C 6.3 Schaft. Oberfläche im Satinfinish.













ArtNr.	ED ←mm→	Nennmaß	6	EAN
● Torx, I	ose			
121249	25 mm	Т 9	10	4 0 0 9 3 1 1 2 1 2 4 9 8
121250	25 mm	T 10	10	4 0 0 9 3 1 1 2 1 2 5 0 4
121255	25 mm	T 15	10	4 0 0 9 3 1 1 2 1 2 5 5 9
121260	25 mm	T 20	10	4 0 0 9 3 1 1 2 1 2 6 0 3
121265	25 mm	T 25	10	4 0 0 9 3 1 1 2 1 2 6 5 8
121270	25 mm	T 30	10	4 009311 212702
121280	25 mm	T 40	10	4 009311 212801





ArtNr.	—————————————————————————————————————	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
● Torx, S	SB-Box				
121294	25 mm	10	T 15	1	4 0 0 9 3 1 1 2 1 2 9 4 8
121295	25 mm	10	T 20	1	4 009311 212955
121296	25 mm	10	T 25	1	4 0 0 9 3 1 1 2 1 2 9 6 2

INDUSTRIAL STEEL Bits



INDUSTRIAL STEEL Bits, 25 mm

HIGH QUALITY ★★★★



Die kwb Industrial Steel Bits eignen sich für nahezu alle Standardschraubfälle. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. 1/4" C 6.3 Schaft. Oberfläche im Satinfinish.













INDUSTRIAL STEEL Bits, 25 mm





Die kwb Industrial Steel Bits eignen sich für nahezu alle Standardschraubfälle. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. 1/4" C 6.3 Schaft. Oberfläche im Satinfinish.















INDUSTRIAL STEEL Bits, 50 mm

HIGH QUALITY ★★★★







Die kwb Industrial Steel Bits eignen sich für nahezu alle Standardschraubfälle. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Die Mega Grip Ribs verhindern ein Abrutschen des Bits aus der Schraube und Erhöhen die Lebensdauer des Bits und der Schraube. 1/4" E 6.3 Schaft. Oberfläche im Satinfinish.











ArtNr.	⊟⊅ +mm→	Inhalt		Nennmaß		6	EAN	
⊕ Phillip	⊕ Phillips / Kreuzschlitz							
121051	50 mm	3		PH 1		5	4 009311 210517	
121052	50 mm	3		PH 2		5	4 009311 210524	
121053	50 mm	3		PH 3		5	4 0 0 9 3 1 1 2 1 0 5 3 1	
ArtNr.	□ ⊅		١	lennmaß		6	EAN	
⊕ Phillip	s / Kreuzschl	itz, lose						
121061	50 mm			PH 1		10	4 009311 210616	
121062	50 mm			PH 2		10	4 009311 210623	
121063	50 mm			PH 3		10	4 0 0 9 3 1 1 2 1 0 6 3 0	

INDUSTRIAL STEEL Bits, 50 mm









Die kwb Industrial Steel Bits eignen sich für nahezu alle Standardschraubfälle. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. Die Mega Grip Ribs verhindern ein Abrutschen des Bits aus der Schraube und Erhöhen die Lebensdauer des Bits und der Schraube. 1/4" E 6.3 Schaft. Oberfläche im Satinfinish.















ArtNr.	—————————————————————————————————————	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
⊕ Pozidr	iv				
121151	50 mm	3	PZ 1	5	4 0 0 9 3 1 1 2 1 1 5 1 4
121152	50 mm	3	PZ 2	5	4009311 211521
121153	50 mm	3	PZ 3	5	4 009311 211538

ArtNr.	—————————————————————————————————————	Nennmaß		EAN
Pozidr	riv, lose			
121161	50 mm	PZ 1	10	4 0 0 9 3 1 1 2 1 1 6 1 3
121162	50 mm	PZ 2	10	4 0 0 9 3 1 1 2 1 1 6 2 0
121163	50 mm	PZ 3	10	4 0 0 9 3 1 1 2 1 1 6 3 7

INDUSTRIAL STEEL Bits



INDUSTRIAL STEEL Bits, 50 mm

HIGH QUALITY ★★★★



Die kwb Industrial Steel Bits eignen sich für nahezu alle Standardschraubfälle. Hergestellt aus TQ 60 Stahl. 1/4" E 6.3 Schaft. Oberfläche im Satinfinish

ArtNr.	—————————————————————————————————————	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
● Torx					
121310	50 mm	3	T 10	5	4 009311 213105
121315	50 mm	3	T 15	5	4 0 0 9 3 1 1 2 1 3 1 5 0
121320	50 mm	3	T 20	5	4 009311 213204
121325	50 mm	3	T 25	5	4 0 0 9 3 1 1 2 1 3 2 5 9
121330	50 mm	3	T 30	5	4009311 213303
121340	50 mm	3	T 40	5	4 009311 213402

ArtNr.		Nennmaß	6	EAN
● Torx, I	ose			
121350	50 mm	T 10	10	4 0 0 9 3 1 1 2 1 3 5 0 1
121355	50 mm	T 15	10	4 0 0 9 3 1 1 2 1 3 5 5 6
121360	50 mm	T 20	10	4 009311 213600
121365	50 mm	T 25	10	4 009311 213655
121370	50 mm	T 30	10	4 009311 213709
121380	50 mm	T 40	10	4 009311 213808

















INDUSTRIAL STEEL Doppel-Bit-Set, 1/4", 6-tlg.

HIGH QUALITY ★★★







Das 6-teilige Doppelbitset enthält 12 der gängigsten Abtriebe. Durch einfaches Wenden des Bits in der Maschine sind Sie für die nächste Schraubaufgabe gerüstet. Die 100 mm langen Bits sind auch zum Erreichen von tiefliegenden Schrauben gut geeignet. PH und PZ Bits sind mit den Mega Grip Ribs ausgestattet. Oberfläche im Satinfinish.



ArtNr.	E⇒ +mm→	Nennmaß	6	EAN
⊕+⊕+	⊕+●			
120910	100 mm	PH 1, 2, 3 PZ 1, 2, 3 SLOT 4.0, 5.0, 6.0 HEX 2.0, 3.0, 4.0	10	4"009311"209108

INDUSTRIAL STEEL Bit-Set, 1/4", extra lang, im Halter, 4-tlg.

HIGH QUALITY ★ ★ ★







Extra lange 150 mm Bits zum Erreichen von tiefliegenden oder schwer zugänglichen Schrauben. Mit 1/4" E 6.3 Schaft. Auf praktischem Haltestreifen. Oberfläche im Satinfinish.



ArtNr.	₽ +mm→	Nennmaß		6	EAN		
⊕ PH + ⊕ PZ							
120920	150 mm	PH 2, PZ 1, 2, 3		10	4 009311 209207		

INDUSTRIAL STEEL Bit-Set, 1/4", extra lang, im Halter, 4-tlg.

HIGH QUALITY ★★★★







Extra lange 150 mm Bits zum Erreichen von tiefliegenden oder schwer zugänglichen Schrauben. Mit 1/4" E 6.3 Schaft. Auf praktischem Haltestreifen. Oberfläche im Satinfinish.



ArtNr.	—> +mm→	Nennmaß	6	EAN
● T				
120930	150 mm	T 15, T 20, T 25, T 30	10	4 009311 209306

PreHole Bit mit Bohrer und Senker

PROFESSIONAL ★★★★







Prehole Bit - Kombination aus Bit und Bohrer mit Senker. Ideal zum Vorbohren und senken von Metallprofilen in Kombination mit einer Holzunterkonstruktion, damit Schrauben bündig versenkt werden können. 1,5 mm Bohrer zum Vorbohren und gleichzeitigem Absenken des Bohrlochs.



ArtNr.	Inhalt	6	EAN
⊕ PH			
120940	PH 2, ø 1,5 mm	5	4009311 209405

PROBLEMLÖSER (Sonderformen) Bits



Trockenbau Bits mit Tiefenstopp

HIGH QUALITY ★★★



Bits mit Tiefenstopp, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, für bündige Verschraubung von Leichtbauplatten wie z.B. Gipskarton, verhindert das unbeabsichtigte Durchschrauben.







ArtNr.	Nennmaß	6	EAN
⊕ Phillips / Kı	reuzschlitz		
104510	2 x PH 2	6	4 009311 045102
⊕ Pozidriv			
104610	2 x PZ 2	6	4 0 0 9 3 1 1 0 4 6 1 0 9

I NDUSTRIAL STEEL Doppel-Bit, 60 mm

HIGH QUALITY ★ ★ ★



Doppel-Bit zum Wenden mit PH2 und PZ2 Abtrieben. 1/4" Sechskant. Länge 60 mm zum Erreichen von tiefliegenden Schrauben. Oberfläche im Satinfinish.



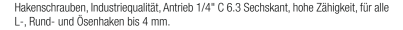


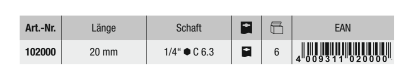


ArtNr.	—————————————————————————————————————	Nennmaß	6	EAN
⊕ PH + ⊕	PZ			
120950	60 mm	PH 2, PZ 2	5	4009311 209504

Hakenschrauber, 2-tlg., 25 mm

PROFESSIONAL ★★★













Steckschlüsselsatz, 5-tlg.

HIGH QUALITY ★★★







Chrom Vanadium, Hochglanz verchromt, Adapter 1/4" Sechskant-Schaft C 6.3 + Vierkant-Aufnahme

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
105000	● 7, 8, 10, 13 mm, Adapter 30 mm	5	4 0 0 9 3 1 1 0 5 0 0 0 7





Steckschlüsselsatz mit Adapter, 5-tlg.

HIGH QUALITY ★ ★ ★







Steckschlüsselsatz 5-tlg., Chrom-Vanadium, Hochglanz verchromt, mit Adapter, Aufnahme Vierkant 1/4", Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, E 6.3.

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
105110	○ 7, 8, 10, 13 mm, mit Adapter 50 mm	5	4 0 0 9 3 1 1 0 5 1 1 0 3







Adaptersatz für Steckschlüssel, 2-tlg.

PROFESSIONAL *







Adaptersatz für Stecknüsse 2-tlg., Chrom Vanadium, 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.

ArtNr.	Inhalt		6	EAN
105210	○ 1/4" x ■ 1/4" 30 mm ○ 1/4" x ■ 1/4" 50 mm	•	5	4 0 0 9 3 1 1 0 5 2 1 0 0





Adaptersatz für Steckschlüssel, 3-tlg.

PROFESSIONAL *











Adaptersatz für Stecknüsse 3-tlg., 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.

ArtNr.	Inhalt	*	6	EAN
105310	○ 1/4" x ■ 1/4" ○ 1/4" x ■ 3/8" ○ 1/4" x ■ 1/2"		6	4 009311 053107











PROBLEMLÖSER (Sonderformen) Bits



Sechskant-Steckschlüssel

PROFESSIONAL ★★★★



Stecknüsse mit Innen-Sechskant aus Chrom Vanadium-Stahl S2, Industrial Steel, passend für alle Akkuschrauber, Bohrmaschinen, Bithalter, Spannfutter, Bohrfutter, Hand-Schlagschrauber usw. Einfaches Verschrauben von allen Sechskant-Kopf Schrauben, Bohrschrauben, Sandwichplattenschrauben mit Außensechskant-Kopf. Ideal für alle Heimwerkerarbeiten und für den professionellen Einsatz. Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, E 6.3, schnelles und einfaches halten der Schrauben durch den

Dauermagnet, Länge 50 mm

ArtNr.	Nennmaß	6	EAN
102755	5.5	5	4 009311 027559
102706	6	5	4 009311 027061
102707	7	5	4 009311 027078
102708	8	5	4 009311 027085
102710	10	5	4 009311 027108
102711	11	5	4 009311 027115
102712	12	5	4 009311 027122
102713	13	5	4 009311 027139















SAFETY Bits, 100 mm









Safety Bits mit Robertson (Vierkant) Abtrieb, 4-tlg. Set. Speziell für den Einsatz in Sicherheitsverschraubungen konzipierte Bits. Im Einsatz u.a. in Elektro-Schaltschränken oder in Kfz-Werkstätten zur Arbeit an Oldtimern. Hochwertiger TQ 60 Stahl. Extra lange 100 mm Bits zum Erreichen von tiefliegenden oder schwer zugänglichen Schrauben. Mit 1/4" E 6.3 Schaft. Oberfläche im Satinfinish.



ArtNr.	□ > +mm→	Nennmaß		EAN
Roberts	son			
129640	100 mm	1, 2, 3, 4	5	4 009311 296405

SAFETY Bits, 100 mm









Safety Bits mit Torque Set Abtrieb, 4-tlg. Set. Speziell für den Einsatz in Sicherheitsverschraubungen konzipierte Bits. Im Einsatz u.a. in der Luftfahrt. Hochwertiger TQ 60 Stahl. Extra lange 100 mm Bits zum Erreichen von tiefliegenden oder schwer zugänglichen Schrauben. Mit 1/4" E 6.3 Schaft. Oberfläche im Satinfinish.



ArtNr.	—————————————————————————————————————	Nennmaß	6	EAN
⊕ Torque	eSet			
129840	100 mm	4, 6, 8, 10	5	4 009311 298409

SAFETY Bits, 100 mm

TQ 60

HIGH QUALITY * *







Safety Bits mit TriWing Abtrieb, 4-tlg. Set. Speziell für den Einsatz in Sicherheitsverschraubungen konzipierte Bits. Im Einsatz u.a. in der Haus(halts)technik und bei Unterhaltungselektronik. Hochwertiger TQ 60 Stahl. Extra lange 100 mm Bits zum Erreichen von tiefliegenden oder schwer zugänglichen Schrauben. Mit 1/4" E 6.3 Schaft. Oberfläche im Satinfinish.



ArtNr.	⊟⊅ +mm→	Nennmaß	6	EAN
TriWing				
129740	100 mm	1, 2, 3, 4	5	4 0 0 9 3 1 1 2 9 7 4 0 2

SAFETY Bits, 100 mm

HIGH QUALITY * *











Safety Bits mit Spanner Abtrieb, 4-tlg. Set. Speziell für den Einsatz in Sicherheitsverschraubungen konzipierte Bits. Im Einsatz u.a. in Haushaltsgeräten und bei Unterhaltungselektronik. Hochwertiger TQ 60 Stahl. Extra lange 100 mm Bits zum Erreichen von tiefliegenden oder schwer zugänglichen Schrauben. Mit 1/4" E 6.3 Schaft. Oberfläche im Satinfinish.



ArtNr.	⊟⊅ ←mm→	Nennmaß	6	EAN
◆ Spanne	er			
129340	100 mm	4, 6, 8, 10	5	4 0 0 9 3 1 1 2 9 3 4 0 4

MICRO Bits



MICRO BITS, 28 mm, 4-tig.





Micro Bits mit Phillips Abtrieb, 4-tlg. Set. Speziell für den Einsatz bei kleinsten Verschraubungen konzipierte Bits. Im Einsatz u.a. in Brillengestellen und Kleinelektronik. Hochwertiger TQ 60 Stahl. Extra lange 28 mm Bits zum Erreichen von schwer zugänglichen Schrauben. Mit 4 mm Sechskantschaft. Oberfläche im Satinfinish. Bits auf praktischem Haltestreifen

ArtNr.	EB ←mm→	Nennmaß			EAN	
⊕ Phillips / Kreuzschlitz						
128040	28 mm	PH 000, PH 00, PH 0, PH 1		5	4 009311 280404	









MICRO BITS, 28 mm, 4-tlg.



Micro Bits mit Pozidriv Abtrieb, 4-tlg. Set. Speziell für den Einsatz bei kleinsten Verschraubungen konzipierte Bits. Im Einsatz u.a. in Brillengestellen und Kleinelektronik. Hochwertiger TQ 60 Stahl. Extra lange 28 mm Bits zum Erreichen von schwer zugänglichen Schrauben. Mit 4 mm Sechskantschaft. Oberfläche im Satinfinish. Bits auf praktischem Haltesterik

ArtNr.	—————————————————————————————————————	Nennmaß	6	EAN
⊕ Pozidr	riv			
128140	28 mm	PZ 000, PZ 00, PZ 0, PZ 1	5	4 009311 281401







HIGH QUALITY # # #



MICRO BITS, 28 mm, 5-tlg.



Micro Bits mit T und TT Abtrieb, 4-tlg. Set. Speziell für den Einsatz bei kleinsten Verschraubungen konzipierte Bits. Im Einsatz u.a. in Kleinelektronik und Unterhaltungselektronik / Spielkonsolen. Hochwertiger TQ 60 Stahl. Extra lange 28 mm Bits zum Erreichen von schwer zugänglichen Schrauben. Mit 4mm Sechskantschaft. Oberfläche im Satinfinish. Bits auf praktischem Haltestreifen

ArtNr.	—> ←mm→	Nennmaß	6	EAN
* T + *	тт			
128240	28 mm	T 3, T 4, T 5, T 6 TT 8	5	4 0 0 9 3 1 1 2 8 2 4 0 8







HIGH QUALITY * *

HIGH QUALITY *



MICRO BITS, 28 mm, 5-tig.



Micro Bits mit Flachschlitz Abtrieb, 5-tlg. Set. Speziell für den Einsatz bei kleinsten Verschraubungen konzipierte Bits. Im Einsatz u.a. in Brillengestellen und Kleinelektronik. Hochwertiger TQ 60 Stahl. Extra lange 28 mm Bits zum Erreichen von schwer zugänglichen Schrauben. Mit 4 mm Sechskantschaft. Oberfläche im Satinfinish. Bits auf praktischem Haltestreifen

ArtNr.	—————————————————————————————————————	Nennmaß	Ē	EAN
⊖ Flach				
128540	28 mm	1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 3.5 mm	5	4 009311 285409











MICRO BITS, 28 mm, 5-tlg.

HIGH QUALITY ★★★







Micro Bits mit Sechskant und Sicherheitssechskant Abtrieb, 5-tlg. Set. Speziell für den Einsatz bei kleinsten Verschraubungen konzipierte Bits. Im Einsatz u.a. in Kleinelektronik und Unterhaltungselektronik. Hochwertiger TQ 60 Stahl. Extra lange 28 mm Bits zum Erreichen von schwer zugänglichen Schrauben. Mit 4 mm Sechskantschaft. Oberfläche im Satinfinish. Bits auf praktischem Haltestreifen.



ArtNr.	—————————————————————————————————————	Nennmaß	6	EAN
Sechs	kant			
128440	28 mm	0.7, 0.9, 1.3, 1.5, 2.0	5	4 009311 284402

MICRO BITS, 28 mm, 3-tlg.

HIGH QUALITY ★ ★ ★







Micro Bits mit Robertson Abtrieb, 3-tlg. Set. Speziell für den Einsatz bei kleinsten Verschraubungen konzipierte Bits. Im Einsatz u.a. in der Elektrotechnik und bei Oldtimern. Hochwertiger TQ 60 Stahl. Extra lange 28 mm Bits zum Erreichen von schwer zugänglichen Schrauben. Mit 4 mm Sechskantschaft. Oberfläche im Satinfinish. Bits auf praktischem Haltestreifen.



ArtNr.	E ≥ +mm→	Nennmaß	6	EAN
Rober	tson			
128640	28 mm	0, 1, 2	5	4 009311 286406

MICRO BITS, 28 mm, 3-tlg.









Micro Bits mit TriWing Abtrieb, 3-tlg. Set. Speziell für den Einsatz bei kleinsten Verschraubungen konzipierte Bits. Im Einsatz u.a. in der Unterhaltungselektronik und bei Spielkonsolen. Hochwertiger TQ 60 Stahl. Extra lange 28 mm Bits zum Erreichen von schwer zugänglichen Schrauben. Mit 4 mm Sechskantschaft. Oberfläche im Satinfinish. Bits auf praktischem Haltestreifen.



ArtNr.	E → mm→	Nennmaß		EAN
& TriWin	g			
128740	28 mm	0, 1, 2	5	4009311 287403

MICRO BITS, 28 mm, 3-tlg.









Micro Bits mit Star Abtrieb, 3-tlg. Set. Speziell für den Einsatz bei kleinsten Verschraubungen konzipierte Bits. Im Einsatz u.a. in der Unterhaltungselektronik und bei Spielkonsolen. Hochwertiger TQ 60 Stahl. Extra lange 28 mm Bits zum Erreichen von schwer zugänglichen Schrauben. Mit 4 mm Sechskantschaft. Oberfläche im Satinfinish. Bits auf praktischem Haltestreifen.



ArtNr.	—————————————————————————————————————	Nennmaß	6	EAN
★ Star				
128840	28 mm	0.8, 1.2, 2.0 mm	5	4 0 0 9 3 1 1 2 8 8 4 0 0

MICRO Bits



MICRO BITS, 28 mm, 3-tig.

HIGH QUALITY ★★★★



Micro Bits mit Pentalobe Abtrieb, 3-tlg. Set. Speziell für den Einsatz bei kleinsten Verschraubungen konzipierte Bits. Im Einsatz bei Produkten der Marke Apple. Hochwertiger TQ 60 Stahl. Extra lange 28 mm Bits zum Erreichen von schwer zugänglichen Schrauben. Mit 4 mm Sechskantschaft. Oberfläche im Satinfinish. Bits auf praktischem Haltestreifen

ArtNr.	E ⇒ +mm→	Nennmaß		6	EAN	
● Pentalobe						
128340	28 mm	TS 1, TS 4, TS 6		5	4 0 0 9 3 1 1 2 8 3 4 0 5	











COMBINATION Bit-Box, 32-tlg.























Kombi Bit-Box mit Bits für jeden Anwendungsfall. Enthält Extreme Force Bits für Impactschrauber, Edelstahlbits für Edelstahlverschraubungen, Torsionsbits für den harten Schraubfall und Standardbits für die gängigen Schraubarbeiten. Bits in unterschiedlichem Oberflächenfinish zur Unterscheidung der Qualitäten. Mit magnetischem Schnellwechselbithalter und 1/4" Adapter für Steckschlüssel. Box aus stabilem Kunststoff mit praktischem Gürtelclip.

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
Display			
160700	8 Stück im Thekendisplay	8	4 009311 607003
lose			
160710	siehe Darstellung	4	4 009311 607102

SAFETY Bit-Box, 28-tlg.

















Safety Bit-Box mit Bits für jede Sicherheitsverschraubung. Viele moderne Geräte im Handel sind mit speziellen Sicherheitsschrauben versehen, die Schraubköpfe haben exotische Formen und lassen sich nur mit den kwb Safety Bits öffnen. Die Box enthält 25 und 50 mm lange Bits. Mit magnetischem Schnellwechselbithalter und 1/4" Adapter für Steckschlüssel. Box aus stabilem Kunststoff mit praktischem Gürtelclip.

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
Display			
162800	8 Stück im Thekendisplay	8	4 0 0 9 3 1 1 6 2 8 0 0 8
lose		,	
162810	siehe Darstellung	4	4 0 0 9 3 1 1 6 2 8 1 0 7

BIT-BOXEN und BIT-SETS



PROFESSIONAL ★ ★ ★ ★

TORSION Bit-Box, 28-tlg.

Torsions Bit-Box mit Bits speziell für den harten Schraubfall und tiefliegende Schrauben. Die speziell gestaltete Torsionszone schützt den Bit bei hohen Krafteinwirkungen vor Bruch. Die Box enthält 25- und 50 mm lange Bits. Mit magnetischem Schnellwechselbithalter und 1/4" Adapter für Steckschlüssel. Box aus stabilem Kunststoff mit praktischem Gürtelclip.

ArtNr.	Inhalt		昌	EAN
Display				
163700	8 Stück im Thekendisplay		8	4 009311 637000
lose		·	,	'
163710	siehe Darstellung		4	4 009311 637109























EXTREME FORCE Bit-Box, 28-tlg.

Extreme Force Bit-Box mit Bits speziell für extremste Anforderungen beim Verschrauben. Ideal geeignet für den Einsatz in Impactschraubern. Die speziell gestaltete Torsionszone schützt den Bit bei hohen Krafteinwirkungen vor Bruch. Die Box enthält 25 und 50 mm lange Bits. Mit magnetischem Schnellwechselbithalter und 1/4" Adapter für Steckschlüssel. Box aus stabilem Kunststoff mit praktischem Gürtelclip.

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
lose			
165510	siehe Darstellung	4	4 009311 655103





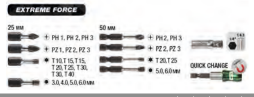












INDUSTRIAL STEEL Standard Bit-Box, 32-tlg.

Industrial Steel Bit-Box mit Bits aus TQ 60 Stahl für die gängigsten Schraubarbeiten. Damit die Bitform auf einen Blick erkannt werden kann, sind die kwb Bits mit einem praktischen Farbring gekennzeichnet. Mit magnetischem Schnellwechselbithalter und 1/4" Adapter für Steckschlüssel. Box aus stabilem Kunststoff mit praktischem Gürtelclip.

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
Display			
162700	8 Stück im Thekendisplay	8	4 0 0 9 3 1 1 6 2 7 0 0 1
lose			
162710	siehe Darstellung	4	4 0 0 9 3 1 1 6 2 7 1 0 0

PROFESSIONAL 🕇



















MOST wanted BITS, Bit-Box, 32-tlg.





Bit-Box, 32-tlg., Industriequalität, TQ 60, Bits: Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform, Schnellwechsel-Bithalter Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, E 6.3, Box aus stabilem Kunststoff mit praktischem Gürtelclip.

ArtNr.	Inhalt			EAN	
12 Stück im Thekendisplay					
118800	siehe Darstellung		12	4 0 0 9 3 1 1 1 1 8 8 0 0 7	

QUICK CHANGE 1 1x PH 1, 2x PH 2, 1x PH 3, 1x PH

BITS and SOCKETS, Bit-Box 17-tlg.

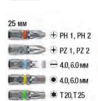






Bit-Box, 17-tlg., Industriequalität, TQ 60, Bits und Stecknüsse, Bits: Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, mit Farbkennringen, zur Unterscheidung der Kopfform, Stecknüsse CV, mit Gear-Profil, für alle gängigen Schraubenkopfformen, Edelstahl Umschaltknarre mit 1/4" Sechskantaufnahme nach ISO 1173, Box aus stabilem Kunststoff mit praktischem Gürtelclip.







BIT-BOXEN und BIT-SETS



ONE for ALL, Bit-Box 35-tlg.

PROFESSIONAL ★★★★

Bit-Box, 35-tlg., Industriequalität, TQ 60, Bits: Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, Mikro-Bits: Antrieb 4 mm Sechskant, 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 aus stabilem Kunststoff mit praktischem Gürtelclip.

ArtNr.	Inhalt		6	EAN		
12 Stück im Thekendisplay						
119000	siehe Darstellung		12	4 0 0 9 3 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0		













PROFESSIONAL 7

BITS for BYTES, Bit-Box 30-tlg.

Bit-Box, 30-tlg., 2-K-Micro-Bit-Handhalter mit Feststellhülse und Einrastfunktion, Bitverlängerung mit Einrastungen in 4 Stufen. Micro-Bits: Industriequalität, TQ 60, Antrieb 4 mm Sechskant, alle gängigen Bits für Spielekonsolen, Smartphone, Mac Book, iPhone, Digitalkameras, Brillen und Modellbau. Inkl. Saugnapf und Kunststoffhebel zum sicheren Anheben von Klarsichtscheiben von Smartphones und Öffnen von Gehäusen, SIM-Kartenöffner, Box aus stabilem Kunststoff mit praktischem Gürtelclip inkl. Magnetstreifen zur sicheren Schraubenablage.

ArtNr.	Inhalt			EAN		
12 Stück im Thekendisplay						
119100	siehe Darstellung		12	4 009311 191007		













SAFETY BITS, Bit-Box 37-tlg.















Bit-Box, 37-tlg., Bits: Industriequalität TQ 60, Antrieb 1/4" Sechskant nach ISO 1173, C 6.3, Micro-Bits: Industriequalität, TQ60, Antrieb 4 mm Sechskant, 2-K-Handgriff, alle gängigsten Bits für Sicherheitsverschraubungen bei Gerätegehäusen, Feinelektronik, Küchengeräten, Phono- und Audiogeräten, Brillen und Modellbau. Inkl. eines Adapters für Microbits für Standard Magnethalter und Akkuschrauber, Box aus stabilem Kunststoff mit praktischem Gürtelclip.

ArtNr.	Inhalt		6	EAN		
12 Stück im Thekendisplay						
119200	siehe Darstellung		12	4 0 0 9 3 1 1 1 9 2 0 0 4		

DIAMOND Handy Bit-Box, 12-tlg.





















12-tlg. Set das in jede Hemd- oder Hosentasche passt. Enthält einen richtigen Schraubendreher mit entnehmbaren Magnethalter für Akkuschrauber. Bestückt mit Diamond Bits, ideal geeignet für häufige Verschraubungen und ermüdungsfreies Arbeiten. Reduziert wirksam den Cam-Out Effekt. Damit die Bitform auf einen Blick erkannt werden kann, sind die kwb Bits mit einem praktischen Farbring gekennzeichnet.

ArtNr.	Inhalt	•	6	EAN
156010	siehe Darstellung		6	4 009311 560100







BIT-BOXEN und BIT-SETS



TITAN Handy Bit-Box, 12-tlg.

12-tlg. Set das in jede Hemd- oder Hosentasche passt. Enthält einen richtigen Schraubendreher mit entnehmbaren Magnethalter für Akkuschrauber. Bestückt mit Titan Bits, ideal geeignet für Serienverschraubungen. Ca. 6-fache Lebensdauer gegenüber Standardbits. Damit die Bitform auf einen Blick erkannt werden kann, sind die kwb Bits mit einem praktischen Farbring gekennzeichnet.

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
154010	siehe Darstellung	6	4 0 0 9 3 1 1 5 4 0 1 0 2























PROFESSIONAL ★ ★ ★ ★

TITAN Handy Bit-Box, 12-tlg.

12-tlg. Set das in jede Hemd- oder Hosentasche passt. Enthält einen richtigen Schraubendreher mit entnehmbaren Magnethalter für Akkuschrauber. Bestückt mit Titan Bits, ideal geeignet für Serienverschraubungen. Ca. 6-fache Lebensdauer gegenüber Standardbits. Damit die Bitform auf einen Blick erkannt werden kann, sind die kwb Bits mit einem praktischen Farbring gekennzeichnet.

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
154020	siehe Darstellung	6	4 009311 540201















PROFESSIONAL *







TORSION Handy Bit-Box, 12-tlg.

12-tlg. Set das in jede Hemd- oder Hosentasche passt. Enthält einen richtigen Schraubendreher mit entnehmbaren Magnethalter für Akkuschrauber. Bestückt mit Torsions Bits speziell für den harten Schraubfall. Die speziell gestaltete Torsionszone schützt den Bit bei hohen Krafteinwirkungen vor Bruch. Damit die Bitform auf einen Blick erkannt werden kann, sind die kwb Bits mit einem praktischen Farbstreifen gekennzeichnet.

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
152010	siehe Darstellung	6	4 009311 520104





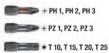
















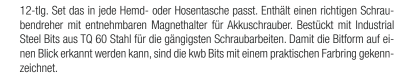
INDUSTRIAL STEEL Standard Handy Bit-Box, 12-tlg.











ArtNr.	Inhalt	6	EAN
151010	siehe Darstellung	6	4 009311 510105











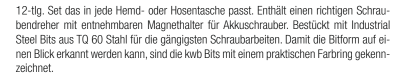
INDUSTRIAL STEEL Standard Handy Bit-Box, 12-tlg.





















ArtNr.	Inhalt	6	EAN
151020	siehe Darstellung	6	4 009311 510204

BIT-BOXEN und BIT-SETS



STANDARD Bit Spender, 9-tlg.

HIGH QUALITY ★★★

9-tlg. Set in der praktischen Spenderbox. Enthält einen Magnethalter mit E6.3 Schaft für Akkuschrauber. Bestückt mit 25 und 50 mm langen Bits in den gängigsten Abmessungen. Hochwertiger CV Stahl. Mit 1/4" C6.3 / E6.3 Schaft. Oberfläche im Satinfinish

ArtNr.	Inhalt		EAN
113910	⊖ 4, 5, 7 mm ⊕ PH 1, PH 2 ⊕ PZ 1, PZ 2 ⊕ PH 2 ⊕ PZ 2 Bithalter 1/4" E 6.3	10	4 009311 139108

















Bit-Box, 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 Faltbox, praktische Bit-Entnahme durch unabhängig von einander aufstellbarer Bit-Leisten.

ArtNr.	Inhalt		EAN
107100	siehe Darstellung	4	















KOMBI Bit-Box, 16-tlg.

Bit-Set, 31-tlg.

16-tlg. Set in der praktischen Klappkassette mit Aufstellfunktion zur komfortablen Entnahme der Werkzeuge. Enthält einen Magnethalter mit E6.3 Schaft für Akkuschrauber. Bestückt mit 25 mm langen Bits in den gängigsten Abmessungen. Phillips und Pozidriv Bits mit Mega Grip Ribs. Hochwertiger TQ 60 Stahl. Bits mit 1/4" C6.3 Schaft. Oberfläche im Satinfinish.

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
107410	1 Bithalter ⊕ 4, 5 mm ⊕ 1 x PH 1, 2 x PH 2, 1 x PH 3 ⊕ 1 x PZ 1, 2 x PZ 2, 1 x PZ 3 ● T 10, T 20, T 25, T 30, T 40	5	4 009311 074102













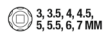
Präzisions Bit- und Steckschlüsselsatz, 40-tlg.











- **H PH 000, PH 00, PH 0, PH 1**
- **⊕** PZ 0, PZ 1
- 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 MM
- **●** T4,T5,T6,T7,T8, T9,T10,T15,T20
- 0.7, 0.9, 1.3, 1.5, 2.0,2.5, 3.0, 4.0 MM
- 4.0 MM

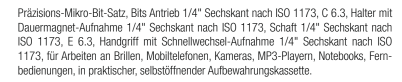
Präzisions Bit- und Stecknüssesatz, Bits Antrieb 4 mm Sechskant, mit Farbkennringen, inklusive Mikrobits, für Arbeiten an Brillen, Mobiltelefonen, Kameras, MP3-Playern, Notebooks, Fernbedienungen, Stecknüsse mit Farbkennung, flexible Verlängerung, Handschrauber ausziehbar, Aufnahme 4 mm Sechskant, in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

ArtNr.	Inhalt		6	EAN				
10 Stück im Thekendisplay								
115700	siehe Darstellung		10	4 0 0 9 3 1 1 1 5 7 0 0 3				

Präzisions Mikro-Bit-Satz, 11-tlg.







ArtNr.	Inhalt	6	EAN
117700	siehe Darstellung	10	4 0 0 9 3 1 1 1 7 7 0 0 1





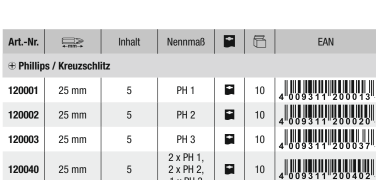
BASIC USE Bits



BASIC USE Bits, 25 mm



Die kwb Basic Use Bits sind für einfache Schraubfälle konzipiert. Hergestellt aus CV-Stahl. 1/4" C 6.3 Schaft.



2 x PH 2,

1 x PH 3







BASIC USE Bits, 25 mm

25 mm

5

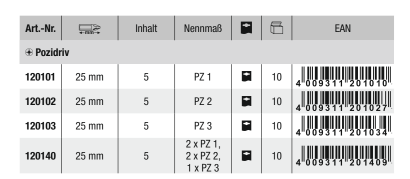


120040

Die kwb Basic Use Bits sind für einfache Schraubfälle konzipiert. Hergestellt aus CV-Stahl. 1/4" C 6.3 Schaft.

*

10









BASIC USE Bits, 25 mm



Die kwb Basic Use Bits sind für einfache Schraubfälle konzipiert. Hergestellt aus CV-Stahl. 1/4" C 6.3 Schaft.

ArtNr.	E ≥ ←mm→	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
☀ T				,	
120210	25 mm	5	T 10	10	4 0 0 9 3 1 1 2 0 2 1 0 9
120215	25 mm	5	T 15	10	4 0 0 9 3 1 1 2 0 2 1 5 4
120220	25 mm	5	T 20	10	4 0 0 9 3 1 1 2 0 2 2 0 8
120225	25 mm	5	T 25	10	4 0 0 9 3 1 1 2 0 2 2 5 3 h
120234	25 mm	5	3 x T 30, 2 x T 40	10	4 009311 202345









BASIC USE Bits, 25 mm







Die kwb Basic Use Bits sind für einfache Schraubfälle konzipiert. Hergestellt aus CV-Stahl. 1/4" C 6.3 Schaft.



ArtNr.	—————————————————————————————————————	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
⊖ Flach					
120540	25 mm	5	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 mm	10	4 0 0 9 3 1 1 2 0 5 4 0 7

BASIC USE Bits, 25 mm







Die kwb Basic Use Bits sind für einfache Schraubfälle konzipiert. Hergestellt aus CV-Stahl. 1/4" C 6.3 Schaft.



ArtNr.	⊟⊉ +mm→	Inhalt	Nennmaß	6	EAN
Sechs	kant				
120440	25 mm	5	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0 mm	10	4 009311 204400

S 2 Bits, 25 mm, 25-tlg., PH2







Die kwb Bits sind für einfache Schraubfälle konzipiert. Hergestellt aus S2-Stahl. 1/4" C 6.3 Schaft.



ı	ArtNr.	⊟⊅ +mm→	Inhalt	Nennmaß		6	EAN			
(⊕ Phillips / Kreuzschlitz									
1	120092	25 mm	25	PH 2		1	4 009311 200921			

S 2 Bits, 25 mm, 25-tlg., PZ2







Die kwb Bits sind für einfache Schraubfälle konzipiert. Hergestellt aus S2-Stahl. 1/4" C 6.3 Schaft.



ArtNr.	□ ⊅ +mm→	Inhalt	Nennmaß		EAN
• Pozidr	iv				
120192	25 mm	25	PZ 2	1	4 0 0 9 3 1 1 2 0 1 9 2 8

BASIC USE Bits



S 2 Bits, 25 mm, 25-tlg.



Die kwb Bits sind für einfache Schraubfälle konzipiert. Hergestellt aus S2-Stahl. 1/4" C 6.3 Schaft.



















Die Vorteile des Bohrmaschinenzubehörs

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





Programmübersicht Bohrmaschinenzubehör

Bohrfutter

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





Raspeln und Formfräser

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





Senker

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





Stufenbohrer und Schälbohrer

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





Bohrmaschinenzubehör





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.

Maschinengewindebohrer und Schneideisen

HSS, geschliffen, für Innen- und Außengewinde, für Hand- und Maschinenbetrieb in verschiedenen Materialien, Werkzeughaltern und Windeisen.



Schleifstifte

Schleifstifte für die Metallbearbeitung. In verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Pumpen

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



Farb- und Mörtelrührer

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





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.

ArtNr.	Aufnah- me	Schlüs- sel-Nr.	Schlüs- seltyp	Spannbe- reich	•	6	EAN
291379	1/2" x 20	2858+ 2859	S2	1,5 - 13 mm	•	2	4 0 0 9 3 1 2 9 1 3 7 9 0



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.

ArtNr.	Aufnahme	Spannbereich	6	EAN
292600	○ 1/4" E 6.3	0,5 - 6,5 mm	2	4 0 0 9 3 1 2 9 2 6 0 0 4





Schnellspann-Bohrfutter

PROFESSIONAL *







Schnellspann-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.

ArtNr.	Aufnahme	Spannbereich	6	EAN
297872	1/2" x 20	1,5 - 13 mm	2	4 009312 978720











Schnellspann-Bohrfutter

PROFESSIONAL *







Schnellspann-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.

ArtNr.	Aufnahme	Spannbereich	6	EAN
298472	1/2" x 20	1.5 - 13 mm	2	4 0 0 9 3 1 2 9 8 4 7 2 1





Bohrfutter



Schnellspann-Bohrfutter

HIGH QUALITY 🛊 🛊 🛊

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

ArtNr.	Aufnahme	Spannbereich		EAN
292500	○ 1/4" E 6.3	0.5 - 6.5 mm	2	4 0 0 9 3 12 9 2 5 0 0 7















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.

ArtNr.	Aufnahme	für	•	6	EAN
299900	1/2" x 20	291379, 297872, 298472		5	4 0 0 9 3 1 2 9 9 9 0 0 8







Bohrfutterschlüssel für Zahnkranz-Bohrfutter

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

ArtNr.	für	Schlüsseltyp	6	EAN
285820	2913	S2	10	4 0 0 9 3 1 2 8 5 8 2 0 6
285920	2913	S2, lang	10	





PROFESSIONAL T

PROFESSIONAL T



Bohrfutterschlüssel für Zahnkranz-Bohrfutter, JACOBS Verzahnung

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

ArtNr.	für	Schlüsseltyp	6	EAN
283620	2810, 2926	S14 KG	10	4 009312 836204
273820	2813	S8 K30	10	4 0 0 9 3 1 2 7 3 8 2 0 1









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 Sechskant-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.

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
298600	360° Winkelbohrkopf-Vorsatz	2	4 009312 986008

Raspeln und Formfräser



Hohlfräsraspeln, Holzbearbeitung

HIGH QUALITY ★★★

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

ArtNr.	Ø außen	Ø innen	₩ mm	6	EAN
705015	15 mm	10 mm	6	6	4 0 0 9 3 1 7 0 5 0 1 5 5
705020	20 mm	15 mm	6	6	4 0 0 9 3 1 7 0 5 0 2 0 9
705025	25 mm	20 mm	6	6	4 0 0 9 3 1 7 0 5 0 2 5 4









Profilraspel, Holzbearbeitung, Birne

Profilraspel, Werkzeugstahl, zum Raspeln, Profilieren und Vorbereiten von Aussparungen, für die Holzbearbeitung.

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm	6	EAN
494300	Birne	16 x 30 mm	6	6	4 009314 943009







HIGH QUALITY ★★★



Profilraspel, Holzbearbeitung, zylindrisch

Profilraspel, Werkzeugstahl, zum Raspeln, Profilieren und Vorbereiten von Aussparungen, für die Holzbearbeitung.

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm	6	EAN
494500	zylindrisch	16 x 30 mm	6	6	









Profilraspel, Holzbearbeitung, zylindrisch rund

Profilraspel, Werkzeugstahl, zum Raspeln, Profilieren und Vorbereiten von Aussparungen, für die Holzbearbeitung.

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm	6	EAN
494600	zylindrisch rund	13 x 35 mm	6	6	4009314 946000











Profilraspel, Holzbearbeitung, konisch

HIGH QUALITY ★★★







Profiliraspel, Werkzeugstahl, zum Raspeln, Profilieren und Vorbereiten von Aussparungen, für die Holzbearbeitung.

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm	6	EAN
494700	konisch	15 x 35 mm	6	6	4 009314 947007

Profilraspel, Holzbearbeitung, Kugel

HIGH QUALITY ★ ★ ★







Profilraspel, Werkzeugstahl, zum Raspeln, Profilieren und Vorbereiten von Aussparungen, für die Holzbearbeitung.

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	∓ mm	•	6	EAN
494800	Kugel	16 mm	6		6	4 0 0 9 3 1 4 9 4 8 0 0 4

Profilraspel, Buntmetallbearbeitung, zylindrisch

HIGH QUALITY ★★★







Profilraspel, Werkzeugstahl, zum Raspeln, Profilieren und Vorbereiten von Aussparungen, für die Buntmetallbearbeitung.

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm		6	EAN
494900	zylindrisch	16 x 30 mm	6	•	6	4 0 0 9 3 1 4 9 4 9 0 0 1

Profilraspel, Buntmetallbearbeitung, konisch

HIGH QUALITY ★★★★







Profilraspel, Werkzeugstahl, zum Raspeln, Profilieren und Vorbereiten von Aussparungen, für die Buntmetallbearbeitung.

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm	6	EAN
495000	konisch	15 x 35 mm	6	6	4 0 0 9 3 1 4 9 5 0 0 0 7

Raspeln und Formfräser



Profilraspel-Set, 6-tlg.

HIGH QUALITY

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

ArtNr.	Form	Inhalt	₩ mm	6	EAN
495500	zylindrisch, zylindrisch rund, ko- nisch, Kugel / zylindrisch, konisch		6	6	4 009314 955002









Formfräser, Metallbearbeitung, zylindrisch rund

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

A	rtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm	6	EAN
70	00140	zylindrisch rund	13 x 32 mm	6	6	4 0 0 9 3 1 7 0 0 1 4 0 9







HSS

Formfräser, Metallbearbeitung, Kegel rund

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

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩mm	6	EAN
700340	Kegel rund	12 x 31 mm	6	6	4 009317 003403





PROFESSIONAL T

PROFESSIONAL T



HSS

Formfräser, Metallbearbeitung, Kugel

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

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm	6	EAN
700540	Kugel	12 x 12 mm	6	6	4 0 0 9 3 17 0 0 5 4 0 7







HSS



Formfräser, Metallbearbeitung, zylindrisch

PROFESSIONAL ★★★★







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

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm		6	EAN
700740	zylindrisch	13 x 30 mm	6	•	6	4 009317 007401

HSS

Formfräser, Metallbearbeitung, Kegel spitz

PROFESSIONAL ★★★★







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

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm	6	EAN
700840	Kegel spitz	13 x 30 mm	6	6	4 009317 008408

HSS

Holzfräser, Falz

PROFESSIONAL ★★★★







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

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	∓ mm		6	EAN
557100	Falz	25 x 20 mm	8	•	6	4 0 0 9 3 1 5 5 7 1 0 0 3



Holzfräser, Viertelstab

PROFESSIONAL ★★★★







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

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm	6	EAN
557500	Viertelstab	35 x 11 mm	8	6	4 0 0 9 3 1 5 5 7 5 0 0 1



Raspeln und Formfräser



PROFESSIONAL *

Holzfräser, Scheibennut

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

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm	后	EAN
557800	Scheibennut	2.5 x 35 mm	8	6	4 0 0 9 3 1 5 5 7 8 0 0 2
557900	Scheibennut	5.0 x 35 mm	8	6	4009315 579009







Schlitzsäge, Holzbearbeitung

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

ArtNr.	Ø mm	₩ mm	→¶* mm		EAN
557000	45	8	0.8 mm	6	4 0 0 9 3 1 5 5 7 0 0 0 6







PROFESSIONAL * *



Drahtbürstensatz, 3-teilig, HSS Stahldraht, gewellt

Drahtbürstensatz, 3-tlg., HSS Stahldraht, gewellt, für Feinbearbeitung, zum Entrosten, Farbe entfernen, Reinigen und Mattieren, für den Einsatz in Mini-Bohrmaschinensystemen und biegsamen Wellen, ideal für den Modellbau.

ArtNr.	Inhalt	∓ mm		EAN
518000	1 Scheibenbürste Ø 22 mm, 1 Topfbürste Ø 18 mm, 1 Pinselbürste Ø 5 mm	2,34	6	4 009315 180007







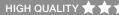




Mini-Bohrmaschinenzubehör-Set, 105-tlg.

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.

ArtNr.	Inhalt	∓ mm		EAN
510900	Spanndorne Polierscheiben Schleifscheiben Trennscheiben Bürsten Polierpaste Schleifstifte Schleifrollen Abziehstein Formfräser	3	10	4 009315 109008



HIGH QUALITY









Senker WS

PROFESSIONAL ★★★★







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

ArtNr.	Ø mm	₩ mm		6	EAN
704210	8	8	•	6	4 0 0 9 3 1 7 0 4 2 1 0 5
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.

HIGH QUALITY ★★★







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

ArtNr.	Ø mm	₩ mm	6	EAN
511100	8, 12, 16	6, 8	6	4 009315 111001

Made in Germany

Senker WS, 1/4" Sechskant

PROFESSIONAL **









Senker, Werkzeugstahl, 90°, 7-schneidig, Aufnahmeschaft 1/4" Sechskant C6.3, für Akkuschrauber und Bithalter, zum Ansenken für den bündigen Einsatz von Senkkopfschrauben, für die Holz- und Buntmetallbearbeitung.

ArtNr.	Ø mm	₩ mm	6	EAN
704610	10	● 1/4"	6	4 0 0 9 3 1 7 0 4 6 1 0 3
704710	13	● 1/4"	6	4 0 0 9 3 1 7 0 4 7 1 0 0
704810	16	• 1/4"	6	4 0 0 9 3 17 0 4 8 1 0 7

Senker HSS

PROFESSIONAL ★★★★











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

ArtNr.	Ø mm	₩ mm	•	6	EAN
704240	8	8		6	4 0 0 9 3 1 7 0 4 2 4 0 2
704340	12	8		6	4 009317 043409
704440	16	8		6	4 009317 044406
704540	20	8		6	4 0 0 9 3 1 7 0 4 5 4 0 3

Senker



Senker HSS, 1/4" Sechskant

PROFESSIONAL ★★★★

Senker, HSS, 90°, 3-schneidig, Aufnahmeschaft 1/4" Sechskant C 6.3, für Akkuschrauber und Bithalter, zum Ansenken für den bündigen Einsatz von Senkkopfschrauben, für die Metallbearbeitung.

ArtNr.	Kopfdurchmesser	₩ mm		EAN
704640	10 mm	● 1/4	6	4 009317 046400
704740	12 mm	● 1/4	6	4 0 0 9 3 17 0 4 7 4 0 7
704840	16 mm	● 1/4	6	4 009317 048404













Aufstecksenker-Satz WS, 3-tlg.

Aufstecksenker-Satz, Werkzeugstahl, 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.

ArtNr.	für	Kopf Ø x Höhe		EAN
513050	Bohrer 4, 5, 6 mm	12 x 19 mm	5	4 0 0 9 3 1 5 1 3 0 5 0 7







HIGH QUALITY ★★★★









Stufenbohrer HSS

PROFESSIONAL ★★★★







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

ArtNr.	Kopfdurch- messer	₩ mm	Steigung	*	6	EAN
525820	4 - 20 mm	8	2 mm		1	4 0 0 9 3 1 5 2 5 8 2 0 1
525830	6 - 30 mm	10	2 mm	•	1	4 0 0 9 3 1 5 2 5 8 3 0 0

Schälbohrer HSS













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.

ArtNr.	Kopfdurchmesser	₩ mm		6	EAN
525000	3 - 14 mm	6		1	4 009315 250007
525100	6 - 20 mm	8	•	1	4 009315 251004
525200	16 - 30 mm	10		1	4 0 0 9 3 1 5 2 5 2 0 0 1

Antennenfräser WS











ArtNr.	Kopfdurchmesser	∓ mm	6	EAN
524010	4 - 24 mm	8	6	











TITAN HSS Fräsbohrer

PROFESSIONAL 🖈















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.

ArtNr.	Ø mm	•	6	EAN
494100	6		1	4 0 0 9 3 1 4 9 4 1 0 0 5

Stufenbohrer und Schälbohrer



Fräsbohrer HSS

HIGH QUALITY ★★★★

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

ArtNr.	Ø mm		EAN
493900	6	6	4 009314 939002



















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

ArtNr.	Ø mm	6	EAN
494000	6	6	















Schraubenausdreher, 5-tlg.

HIGH QUALITY ★★★★







CV-Stahl, Gewinde gehärtet, zum herausdrehen abgebrochener Schrauben, Gewindebolzen und Rohrenden, mit Vierkant, für Handantrieb mit Windeisen und Werkzeughalter.

ArtNr.	Größe	Inhalt	6	EAN
444300	Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5	3 - 6,5 mm 6,5 - 8 mm 8 - 11 mm 11 - 14 mm 14 - 18 mm	2	4 009314 443004

Handgewindebohrer, 3-tlg.









DIN 352, HSS, geschliffen, 3-teiliger Satz, mit Vor-, Mittel- und Endschneider, zum Erstellen von Innengewinden in verschiedenen Materialien, für Handantrieb mit Windeisen und Werkzeughalter

ArtNr.	— mm	← mm →	Größe	₩ mm	Stei- gung	6	EAN
443303	11 mm	40 mm	М 3	3,5 mm	0,5	2	4 009314 433036
443304	13 mm	45 mm	M 4	4,5 mm	0,7	2	4 0 0 9 3 1 4 4 3 3 0 4 3
443305	16 mm	48 mm	M 5	6 mm	0,8	2	4 0 0 9 3 1 4 4 3 3 0 5 0
443306	19 mm	50 mm	M 6	6 mm	1,0	2	4 0 0 9 3 1 4 4 3 3 0 6 7
443308	22 mm	56 mm	M 8	6 mm	1,25	2	4 0 0 9 3 1 4 4 3 3 0 8 1
443310	24 mm	70 mm	M 10	7 mm	1,5	2	4 009314 433104
443312	29 mm	75 mm	M 12	9 mm	1,75	2	4 0 0 9 3 14 4 3 3 1 2 8

HSS

Einschnitt-Gewindebohrer









HSS

DIN 352, HSS, geschliffen, zum Erstellen von Innengewinden in verschiedenen Materialien, für Hand- und Maschinenantrieb

ArtNr.	—mm →	— mm —	Größe	₩ mm	Stei- gung	*	6	EAN
443003	12 mm	40 mm	M 3	3,5 mm	0,5		3	4 009314 430035
443004	14 mm	45 mm	M 4	4,5 mm	0,7	• .	3	4 009314 430042
443005	16 mm	48 mm	M 5	6 mm	0,8		3	4 009314 430059
443006	18 mm	50 mm	M 6	6 mm	1,0		3	4 009314 430066
443008	22 mm	56 mm	M 8	6 mm	1,25		3	4 009314 430080
443010	25 mm	70 mm	M 10	7 mm	1,5		3	4 009314 430103
443012	29 mm	75 mm	M 12	9 mm	1,75		3	4 009314 430127

Gewindeschneidwerkzeug

GERMANY GMBH

Runde Schneideisen

PROFESSIONAL ★★★★

DIN 352, HSS, geschliffen, Stärke 9 mm, für Handantrieb mit Schneideisenhalter $25 \times 9 \text{ mm}$

ArtNr.	Ø mm	Größe	Steigung		EAN
444003	25 mm	М 3	0,5	3	4009314 440034
444004	25 mm	M 4	0,7	3	4009314 440041
444005	25 mm	M 5	0,8	3	4 009314 440058
444006	25 mm	M 6	1,0	3	4 0 0 9 3 1 4 4 4 0 0 6 5
444008	25 mm	M 8	1,25	3	4 009314 440089
444010	25 mm	M 10	1,5	3	4 0 0 9 3 1 4 4 4 0 1 0 2
444012	25 mm	M 12	1,75	3	4 009314 440126







HSS

Verstellbare Windeisen

Gehäuse aus Zinkdruckguss, Spannbacken gehärtet, Griff abschraubbar, zum Einsatz mit Handgewindebohrern.

ArtNr.	für	Länge	6	EAN
443920	M 1 - 12, Nr. 1 1/2	215 mm	2	4 009314 439205
443930	M 4 - 12, Nr. 2	280 mm	2	4 0 0 9 3 1 4 4 3 9 3 0 4







HIGH QUALITY

Werkzeughalter mit Knarre

Werkzeughalter mit Knarre für Rechts- und Linksschaltung, sowie zum starren Gebrauch, Griff ist verschiebbar, zum Einsatz mit Handgewindebohrern

ArtNr.	für	Länge	6	EAN
443810	M 3 - 10, Nr. 1	85 mm	1	4 009314 438109
443820	M 5 - 12, Nr. 2	110 mm	1	4009314 438208







Schneideisenhalter

 \emptyset 25 x Höhe 9 mm, Gehäuse aus Zinkdruckguss, zur Aufnahme geschlossener und geschlitzter Schneideisen 25 x 9 mm, nach DIN EN 22568 und DIN EN 24231

ArtNr.	für	Länge	6	EAN
444930	M 1 - 12	224 mm	2	4 009314 449303









PROFI Gewindeschneidwerkzeugsatz, 31-tlg.

PROFESSIONAL ★★★★







Schneideisen und Handgewindebohrersätze, nach DIN 352, HSS geschliffen, im Stahlblechkoffer

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
442800	7x 3-tlg. Gewindebohrer M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12 7 Schneideisen M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12 1 Windeisen No. 1 1/2 1 Schneideisenhalter 25 x 9 mm 1 Schraubendreher	1	4 009314 428001

HSS

Gewindeschneidwerkzeugsatz, 16-tlg.

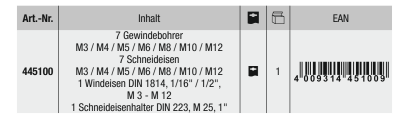








 $Schneideisen\ und\ Einschnittgewindebohrer,\ nach\ DIN\ 352,\ in\ Kunststoffkassette.$





Schleifstifte



Keramischer Schleifstift, zylindrisch

HIGH QUALITY *

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 23 000.

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm	6	EAN
551000	zylindrisch	25 x 25 mm	6	6	4 0 0 9 3 1 5 5 1 0 0 0 2

















Keramischer Schleifstift, Kegel rund

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 23 000.

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm		EAN
551400	Kegel rund	25 x 30 mm	6	6	4009315 514000











Keramischer Schleifstift, Kegel spitz

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 23 000.

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm	6	EAN
551700	Kegel spitz	25 x 30 mm	6	6	4 0 0 9 3 1 5 5 1 7 0 0 1











HIGH QUALITY #







Keramischer Schleifstift, Kegel spitz

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 23 000.

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm	6	EAN
552300	Kegel spitz	30 x 30 mm	6	6	4 009315 523002















Keramischer Schleifstift, zylindrisch









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 23 000.

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm		6	EAN
553000	zylindrisch	16 x 30 mm	6	•	6	4 009315 530000







Keramischer Schleifstift, Walze spitz









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 23 000.

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	∓ mm	6	EAN
553300	Walze spitz	16 x 30 mm	6	6	4 0 0 9 3 1 5 5 3 3 0 0 1









Keramischer Schleifstift, Scheibe













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 23 000.

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩ mm	6	EAN
555000	Scheibe	40 x 10 mm	6	6	4 009315 550008

Schleifstifte



Keramische Schleifstifte, Satz, 5-tlg.

HIGH QUALITY ★★★★

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

ArtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	₩mm	6	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	6	4"009315"100005















Keramische Miniatur-Schleifstifte, Satz, 5-tlg.

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

Ar	rtNr.	Form	Kopf Ø x Hö- he	∓ mm	6	EAN
51	0100	Kegel spitz Walzenkegel, zylindrisch	16 x 15 mm 20 x 13 mm 16 x 15 mm 13 x 13 mm 20 x 13 mm	3	1	4 0 0 9 3 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1











HIGH QUALITY ★★★★



COMPACTA Pumpe P 57









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 Kinderschwimmbecken. Schlauchanschlüsse und Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten.

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
505700	Spannschaft 8 mm, Förderleistung 3000 I/h, Förderhöhe 40 m, Ansaughöhe +/- 4 m, Druckleistung 4 bar, Trockenlauf max 30 sec.	2	4"009315"057002

Kombi-Pumpe P 60









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 Kinderschwimmbecken.







ArtNr.	Inhalt	6	EAN
lose			
506012	Spannschaft 8 mm, Förderleistung 3000 I/h, Förderhöhe 40 m, Ansaughöhe +/- 4 m, Druckleistung 4 bar, Trockenlauf max 30 sec.	1	4 009315 060125

Pumpen



Maxi-Pumpe P 63

PROFESSIONAL ★ ★ ★ ★

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.

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









ArtNr.	Inhalt	6	EAN
lose			
506312	Spannschaft 8 mm, Förderleistung 2400 l/h, Förderhöhe 40 m, Ansaughöhe +/- 4 m, Druckleistung 4 bar, Trockenlauf max. 30 sec.	1	4 009315 063126





Mini-Pumpe P 61

PROFESSIONAL **

Mini-Pumpe P 61, 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.

ArtNr.	Inhalt	•	6	EAN
506100	Spannschaft 8 mm, Förderleistung 1500 I/h, Förderhöhe 20 m, Ansaughöhe +/- 3 m, Druckleistung 5 bar, Trockenlauf max. 10 sec.		4	4"009315"061009









10 sec.







Lackrührer

PROFESSIONAL ★★★★







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.

ArtNr.	Ø mm	Gebinde	Länge	₩ mm	6	EAN
497006	60 mm	max. 5 I	350 mm	6	1	4 009314 970067
497008	80 mm	10 - 15	400 mm	8	1	4 009314 970081

Farbrührer

PROFESSIONAL ★★★★







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.

ArtNr.	Ø mm	Gebinde	Länge	∓ mm		6	EAN
497206	60 mm	max. 5 I	400 mm	8	•	1	4 0 0 9 3 1 4 9 7 2 0 6 1
497208	80 mm	5 - 15 I	400 mm	8	•	1	4 009314 972085
497210	100 mm	10 - 25 I	590 mm	10		1	4 0 0 9 3 1 4 9 7 2 1 0 8
497212	120 mm	20 - 30 I	590 mm	10		1	4 009314 972122

Mörtelrührer

PROFESSIONAL *







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. 500 Watt, gute Materialförderung bei geringer Maschinenbelastung.

Art.	Nr.	Ø mm	Gebinde	Länge	₩ mm	6	EAN
497	607	70 mm	4 - 7	400 mm	8	1	4 009314 976076
497	609	90 mm	7 - 10 I	400 mm	8	1	4 0 0 9 3 1 4 9 7 6 0 9 0
497	612	100 mm	10 - 15 I	590 mm	10	1	4 009314 976120

Mörtelrührer M14









Rührer für Mörtel, Metallquirl, M14 Außengewinde mit Sechskant Stellring, 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.

ArtNr.	Ø mm	Länge	₩ mm		EAN
497630	100 mm	590 mm	M 14	1	4 0 0 9 3 1 4 9 7 6 3 0 4
497632	120 mm	590 mm	M14	1	4 009314 976328

Farb- und Mörtelrührer



Kleberrührer

PROFESSIONAL ★★★★

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.

ArtNr.	Ø mm	Gebinde	Länge	∓ mm	6	EAN
497708	85 mm	5 - 10	400 mm	8	1	4 0 0 9 3 1 4 9 7 7 0 8 0
497709	90 mm	10 - 15	590 mm	8	1	4 0 0 9 3 1 4 9 7 7 0 9 7

















Die Vorteile der Lochsägen / Bohrkronen

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

Für mehr Produktinformationen







Bi-Metall Lochsägen



Lochsägen



Mehrkranzlochsägen

Programmübersicht Lochsägen / Hohlbohrkronen

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!























HSS-CO-Bi-Metall-Lochsägen

und HSS-Bi-Metall-Lochsägen für Metall-,

Aluminium- oder Sandwichbauplatten, für

den Einsatz in allen Dreh- und Schlagbohr-





























maschinen.















Diamant-Lochsägen

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



Hartmetallbestreute Lochsägen

Hartmetallbestreute Lochsägen für Steinund Naturstein, Fliesen, Gasbeton. Für Installationsarbeiten von Steck- und Verteilerdosen und Rohrverlegung.





















































Lochsägen / Hohlbohrkronen

Unser Tipp: AKKU TOP

MEHRKRANZLOCHSÄGEN

- mit patentierten Spannuten
- schnelleres Sägen, schnellerer Abtransport des Sägemehls
- geringere Reibung, geringerer Zeitaufwand
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

25% SCHNELLER - 25% ENERGIE SPAREN

















Hartmetallbestückte Lochsägen

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



























Mehrkranzlochsägen

Verschiedene Ausführungen, mit und ohne gehärtete Zahnspitzen, für Holz, Hartholz, Spanplatten, Gipskarton, Leichtbauplatten und Kunststoff. Für Bohrungen von Einbaustrahlern, Hohlraum- und Steckdosen sowie Rohrdurchlässen.















Einzigartiges kwb PRODUKT FARBLEITSYSTEM

ZAHNSPITZENGEHÄRTET





Paneele I Hartholz I Weichholz kunststoffbeschichtete Spanplatten Gipskarton I Leichtbaustoffe

LOCHSÄGEN





Gipskarton I Weichholz, Kunststoff I Spanplatten

HSS-CO-BI-METALL





Edelstahl I Bleche I Aluminium Gipskarton | Buntmetall Leichtbaustoffe I Acryl

HSS-BI-METALL





Stahl I Bleche I Buntmetall I Aluminium Leichtbaustoffe I Holz

HARTMETALLBESTÜCKT





Laminat I Paneele I kunststoffbeschichtete Spanplatten Hartholz I Acryl I Klinkerstein I Gasbeton I Weichholz

DIAMANT





Feinsteinzeug-Fliese I Marmor Bodenfliesen I Wandfliese Dachziegel I Kalksandstein

HARTMETALLBESTREUT





Bodenfliese I Wandfliese I Gasbeton Stein I Naturstein I Kalksandstein

Hohlbohrkronen

DIAMANT

PROFESSIONAL ★ ★ ★ ★



Stein I Feinsteinzeug-Fliese I Marmor Bodenfliese I Wandfliese I Dachziegel

HARTMETALLBESTÜCKT





Beton I Klinkerstein Kalksandstein I Naturstein I Gasbeton



Wasseranschlüsse/-leitungen, Elektrische Leitungen Ø mm 12, 14, 16, 20, 25,











Rohrdurchlässe Ø mm 35, 40, 43, 51, 53, 57, 60, 63, 73, 74, 78, 83, 85, 92, 100, 103



Steckdosen Ø mm 68





















Strahler / Lampen Ø mm 35, 40, 43, 51, 53, 57, 60, 63, 73, 74, 78, 83, 85, 92, 100, 103



Lichtschalter Ø mm 68



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.

Lochs	ägenprogramm		Qualität	Metall	INOX Edel- stahl (INOX)	Stahl	Cu Ni Ms Zn Bunt-metall	Alu- minium	Kunst- stoff	Acryl	Lamina
BOHRK	RONEN				(INUX)						
1751-	Hohlbohrkrone HARTMETALL Ø 68 mm und Ø 82 mm		****								
1752-	Hohlbohrkrone DIAMANT Ø 68 mm und Ø 82 mm		****								
EINKRA	NZLOCHSÄGEN										
598-	HSS-Bi-Metall Vario-Zahnung Ø 16 mm bis Ø 152 mm	1	****	•••	•••	•••	•	••	•	•	•
5985-	HSS-Bi-Metall Ø 20 mm bis Ø 83 mm	ф	***	•••		••	••	•••	•	•	•
4998-	DIAMANT bestreut, Nass-Schnitt Ø 5 mm bis Ø 76 mm		****								
500-	DIAMANT bestreut, Trockenschnitt Ø 6 mm bis Ø 68 mm		****								
4994-	Hartmetallbestreut Ø 33 bis Ø 103 mm		****						•		
4991-	Hartmetallbestückt Ø 20 bis Ø 105 mm	•	****						•		•••
4993-	Wolframstahl, Zahnspitzen gehärtet Ø 68 bis Ø 100 mm	•	****						•		
	gehärtet Ø 65 mm gehärtet Ø 68 mm	THE STATE OF THE S	***						•		
499000	gehärtet Ø 80 mm		***						•		
MEHRK	RANZLOCHSÄGEN										
498920		•	****						••		•
498300	Zahnspitzen gehärtet, 3-tlg. Ø 60, 68, 74 mm	•	****						••		•
499700	Zahnspitzen gehärtet, 5-tlg. Ø 68, 74, 80, 90, 100 mm		****						••		•
498800	Zahnspitzen gehärtet, 6-tlg. Ø 46, 53, 60, 68, 74, 81 mm		***						••		•
498500	Zahnspitzen gehärtet, 5-tlg. Ø 28, 35, 50, 68, 75 mm	i	***						•		
599000	gehärtet, 7-tlg. Ø 25, 32, 38, 45, 50, 58, 63 mm		***						•		
599100	gehärtet, 7-tlg., Schnitttiefe 40 mm Ø 25, 32, 38, 45, 50, 58, 63 mm		***						•		

Lochsägen / Hohlbohrkronen



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

GUT = ● BESSER = ● ●

Weich- holz	Span- platten (beschichtet)	Hartholz	Span- platten	Gips- karton	Leicht- baustoff	Gasbeton	Beton	Stein	Marmor	Fein- steinzeug	Dach- ziegel	Boden- fliesen	Wand- fliesen	Granit
	ı	ı	ı	ı	ı	,			ı			ı		
						•••	•••	•••	•••		••			••
						•••		•••	••	••	•••	•••	•	
•	•			•	•									
•				•	•									
									••	••	••	•••	•••	
								•	••	•••	•	•••	•••	•••
				•		•••		••			••	•••	•••	
••	•••	•••	••	•	••	••		•			•			
•••	•••	•••	•••	•••	••									
•••	••	•	••	•••	•••									
•••	••	•	••	•••	•••									
•••	•••	•	•••	•••	•••									
•••	•••	•	•••	•••	•••									
•••	•••	•	•••	•••	•••									
•••	•••	•	•••	•••	•••									
•••	••		••	•••	•••									
•••	••		••	•••	•••								_	
•••	••		••	•••	•••									



Mehrkranzlochsäge, 8-tlg.









Mit patentierten Spannuten für höhere und schnellere Arbeitsleistung. Lochsäge, 8-tlg., mit Sechskant-Aufnahmeschaft, schwerem Aluguss-Trägerteller, Sägekränze aus gehärtetem Federstahl, Zahnspitzen induktiv gehärtet, für den Einsatz in Holz, kunststoffbeschichtete Hölzer, Hartholz, Spanplatten, Gipskarton, Leichtbauplatten, Kunststoff und Kupfer.



ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe	6	EAN
498920	25, 32, 38, 44, 51, 57, 63, 68	28 mm	4	4 009314 989205



















Mehrkranzlochsäge, 7-tlg.

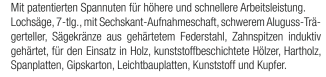












Schnitttiefe



diam's	
HIGH SPEED	











Art.-Nr.







Ø mm









PROFESSIONAL *



















Hohlbohrkrone, hartmetallbestückt, mit wechselbarem Aufnahmeschaft SDS Plus und Zentrierbohrer Ø 8 mm, schlagbohrfest, spezial gehärtet, spezial verlötete hitzebeständige Hartmetallplatten, zum Einsatz in Mauerwerk, Naturstein, Kunststein, Beton, Marmor und Ziegel, zum Setzen von Elektrounterputzdosen und Rohrdurchbrüchen.

ArtNr.	Ø mm	∓ mm		6	EAN
175366	68 mm	SDS Plus	•	1	4 0 0 9 3 1 1 7 5 3 6 6 3
175380	82 mm	SDS Plus		1	4 009311 753809













Hohlbohrkronen



PROFESSIONAL ★★★★

Hohlbohrkrone HARTMETALL

Hohlbohrkrone DIAMANT

Hohlbohrkrone, hartmetallbestückt, mit M16 Gewinde für Aufnahmeschaft, schlagbohrfest, spezial gehärtet, spezial verlötete hitzebeständige Hartmetallplatten, zum Einsatz in Mauerwerk, Naturstein, Kunststein, Beton, Marmor und Ziegel, zum Setzen von Elektrounterputzdosen und Rohrdurchbrüchen.

ArtNr.	Ø mm	für	6	EAN
175166	68 mm	175300/20	1	4 0 0 9 3 1 1 7 5 1 6 6 9
175180	82 mm	175300/20	1	4 0 0 9 3 1 1 7 5 1 8 0 5



























PROFESSIONAL ★★★★

Hohlbohrkrone DIAMANT Segment bestückt, Segmente lasergeschweißt für extra hohe Haltbarkeit, mit M16 Gewinde für Aufnahmeschaft. Schnelle saubere Schnitte, extrem hohe Standzeit, ermüdungsfreies Arbeiten, zum Einsatz in Mauerwerk, Naturstein, Kunststein, Marmor, Fliesen, Feinsteinzeug, Keramik und Ziegel, zum Setzen von Elektrounterputzdosen und Rohrdurchbrüchen.

ArtNr.	Ø mm	für	6	EAN
175268	68 mm	175300/20	1	4 0 0 9 3 1 1 7 5 2 6 8 0
175280	82 mm	175300/20	1	4 009311 752802

































Aufnahmeschaft mit Zentrierbohrer, Sechskant

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

ArtNr.	Gewinde	₩ mm	6	EAN
175300	M 16	● SW 12	1	4 009311 753007











Aufnahmeschaft mit Zentrierbohrer, SDS Plus

PROFESSIONAL ★★★★







Aufnahmeschaft mit Zentrierbohrer Ø 8 mm, passend für alle Hohlbohrkronen, Aufnahmeschaft SDS plus, Gewinde M16, für den Einsatz in allen Dreh- und Schlagbohrmaschinen.

ArtNr.	Gewinde	∓ mm		EAN
175320	M 16	SDS Plus	1	4 0 0 9 3 1 1 7 5 3 2 0 5

Lochsäge HSS-CO-Bi-Metall









































Lochsäge HSS-CO-Bi-Metall, progressive Vario-Zahnung, für beschleunigten Spanauswurf, HSS Verzahnung, mit 8% COBALT legiert, extrem widerstandsfähig, hohe Standzeit, für Stahl, Grauguss, Baustahl, rostfreie Stahlbleche, Aluminium, Bronze, Kupfer, Kunststoff, Acryl, Gipskarton und Holz.

ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe	6	EAN
598016	16 mm	38 mm	1	4 009315 980164
598019	19 mm	38 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 9 8 0 1 9 5
598020	20 mm	38 mm	1	4 009315 980201
598022	22 mm	38 mm	1	4 009315 980225
598025	25 mm	38 mm	1	4 009315 980256
598029	29 mm	38 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 9 8 0 2 9 4
598030	30 mm	38 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 9 8 0 3 0 0
598032	32 mm	38 mm	1	4 009315 980324
598035	35 mm	38 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 9 8 0 3 5 5
598038	38 mm	38 mm	1	4 009315 980386
598040	40 mm	38 mm	1	4 009315 980409
598041	41 mm	38 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 9 8 0 4 1 6
598044	44 mm	38 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 9 8 0 4 4 7
598046	46 mm	38 mm	1	4 009315 980461
598048	48 mm	38 mm	1	4 009315 980485
598051	51 mm	38 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 9 8 0 5 1 5
598054	54 mm	38 mm	1	4 009315 980546
598057	57 mm	38 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 9 8 0 5 7 7
598060	60 mm	38 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 9 8 0 6 0 7
598064	64 mm	38 mm	1	4 009315 980645
598065	65 mm	38 mm	1	4 009315 980652
598067	67 mm	38 mm	1	4 009315 980676
598068	68 mm	38 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 9 8 0 6 8 3

HSS-CO Bi-Metall / HSS Bi-Metall Lochsägen







ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe	6	EAN
598070	70 mm	38 mm	1	4 009315 980706
598073	73 mm	38 mm	1	4 009315 980737
598076	76 mm	38 mm	1	4 009315 980768
598079	79 mm	38 mm	1	4 009315 980799
598083	83 mm	38 mm	1	4 009315 980836
598089	89 mm	38 mm	1	4 009315 980898
598092	92 mm	38 mm	1	4 009315 980928
598095	95 mm	38 mm	1	4 009315 980959
598102	102 mm	38 mm	1	4 009315 981024
598105	105 mm	38 mm	1	4 009315 981055
598108	108 mm	38 mm	1	4 009315 981086
598111	111 mm	38 mm	1	4 009315 981116
598114	114 mm	38 mm	1	4 009315 981147
598121	121 mm	38 mm	1	4 009315 981215
598127	127 mm	38 mm	1	4 009315 981277
598152	152 mm	38 mm	1	4 009315 981529

Aufnahmeschaft für HSS-CO-Bi-Metall Lochsägen

Aufnahmeschaft mit HSS Zentrierbohrer, passend für HSS-CO-Bi-Metall Lochsägen, 1/2"-20 UNF-Gewinde für Lochsägen mit ø 16 - 30 mm, 5/8"-18 UNF-Gewinde für Lochsägen mit ø 32-152 mm.

ArtNr.	für Lochsägen Ø mm	₩ mm	邑	EAN
598800	16-30	● SW 12	1	4 009315 988009
598900	32-152	● SW 12	1	4 009315 989006
598400	16-30	SDS Plus	1	4 009315 984001
598500	32-152	SDS Plus	1	4 009315 985008









HSS

Zentrierbohrer, HSS

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

ArtNr.	Ø mm	Länge	6	EAN
598700	6,35	100 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 9 8 7 0 0 2







HSS



Bi-Metall, HSS-CO Elektriker-Set, 7-tlg.



























ArtNr.	Ø mm	Inhalt		EAN
Elektrike	er-Set I, 7-tlg.			
598210	35, 40, 51, 65, 68 mm	5 Lochsägen, 1 Spanndorn mit Zentrierbohrer, 1 Spannungsprüfer	1	4 009315 982106
Elektrike	er-Set II, 7-tlg.			
598260	35, 44, 51, 65, 68 mm	5 Lochsägen, 1 Spanndorn mit Zentrierbohrer, 1 Spannungsprüfer	1	4 009315 982601

Bi-Metall, HSS-CO Installateur-Set, 9-tlg.





































Lochsägen HSS-CO-Bi-Metall, progressive Vario-Zahnung, für beschleunigten Spanauswurf, HSS Verzahnung, mit 8% COBALT legiert, extrem widerstandsfähig, hohe Standzeit, für Stahl, Grauguss, Baustahl, rostfreie Stahlbleche, Aluminium, Bronze, Kupfer, Kunststoff, Acryl, Gipskarton und Holz

ArtNr.	Ø mm	Inhalt		6	EAN				
Installat	eur-Set I, 9-tlg.								
598220	20, 30, 35, 40, 51, 68 mm	6 Lochsägen, 2 Spanndorne mit Zentrierbohrer, 1 Spannungsprüfer		1	4 009315 982205				
Installate	Installateur-Set II, 9-tig.								
598270	19, 22, 29, 35, 38, 44 mm	6 Lochsägen, 2 Spanndorne mit Zentrierbohrer, 1 Spannungsprüfer		1	4 0 0 9 3 1 5 9 8 2 7 0 0				

HSS-CO Bi-Metall / HSS Bi-Metall Lochsägen



PROFESSIONAL * * *

Bi-Metall, HSS-CO Universal-Set, 11-tlg.

Lochsägen HSS-CO-Bi-Metall, progressive Vario-Zahnung, für beschleunigten Spanauswurf, HSS Verzahnung, mit 8% COBALT legiert, extrem widerstandsfähig, hohe Standzeit, für Stahl, Grauguss, Baustahl, rostfreie Stahlbleche, Aluminium, Bronze, Kupfer, Kunststoff, Acryl, Gipskarton und Holz

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	6	EAN
598250	25, 35, 46, 54, 68, 83 mm	6 Lochsägen, 2 Spanndorne mit Zentrierbohrer, 6 mm Holz-, Metall-, Glasbohrer	1	4"009315"982502".































HSS









HIGH QUALITY ★★★★



Lochsägen HSS Bi-Metall, mit Schaft und Zentrierbohrer

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.

ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe	6	EAN
598520	20 mm	38 mm	1	4 009315 985206
598522	22 mm	38 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 9 8 5 2 2 0
598525	25 mm	38 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 9 8 5 2 5 1
598529	29 mm	38 mm	1	4 009315 985299
598532	32 mm	38 mm	1	4 009315 985329
598535	35 mm	38 mm	1	4 009315 985350
598540	40 mm	38 mm	1	4 009315 985404
598545	45 mm	38 mm	1	4 009315 985459
598551	51 mm	38 mm	1	4 009315 985510
598556	56 mm	38 mm	1	4 009315 985565
598565	65 mm	38 mm	1	4 009315 985657
598568	68 mm	38 mm	1	4 009315 985688
598574	74 mm	38 mm	1	4 009315 985749
598583	83 mm	38 mm	1	4 009315 985831





























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 Dübel-Löcher, Wasseranschlüsse, Wasserleitungen und Ø 45 bis 76 mm für Abwasserrohre, Verteiler-, Steckdosen, für Feinsteinzeug, Granitplatten, Fliesen, Kacheln, Keramik, Natursteinplatten, Marmorplatten. Achtung: Nur mit Wasserkühlung einsetzbar.

ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe			EAN				
für Dübe	für Dübellöcher, Wasseranschlüsse und Wasserleitungen								
499805	5 mm	25 mm		1	4009314 998054				
499806	6 mm	25 mm		1	4 009314 998061				
499807	7 mm	25 mm	•	1	4 009314 998078				
499808	8 mm	25 mm		1	4 009314 998085				
499810	10 mm	25 mm	•	1	4 009314 998108				
499812	12 mm	25 mm		1	4 0 0 9 3 1 4 9 9 8 1 2 2				
499814	14 mm	25 mm		1	4 009314 998146				
499816	16 mm	25 mm		1	4 0 0 9 3 1 4 9 9 8 1 6 0				
499820	20 mm	25 mm		1	4 009314 998207				
499825	25 mm	25 mm		1	4 0 0 9 3 1 4 9 9 8 2 5 2				
499830	30 mm	25 mm		1	4 009314 998306				
499835	35 mm	25 mm		1	4 009314 998351				

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 Dübel-Löcher, Wasseranschlüsse, Wasserleitungen und Ø 45 bis 82 mm für Abwasserrohre, Verteiler-, Steckdosen, für Feinsteinzeug, Granitplatten, Fliesen, Kacheln, Keramik, Natursteinplatten, Marmorplatten. Achtung: Nur mit Wasserkühlung einsetzbar.

ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe		6	EAN				
für Abwasserrohre, Verteiler- und Steckdosen									
499845	45 mm	25 mm		1	4 0 0 9 3 1 4 9 9 8 4 5 0				
499850	50 mm	25 mm		1	4 0 0 9 3 1 4 9 9 8 5 0 4				
499868	68 mm	25 mm	•	1	4009314 998689				
499876	76 mm	25 mm		1	4009314 998764				

DIAMANT Lochsägen



Lochsägen-Set DIAMANT, 8-tlg.

PROFESSIONAL * * * *

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 Dübel-Löcher, passende Bohrschablone mit Saugnapf und Anschlüsse für Wasserführung, für Feinsteinzeug, Granitplatten, Fliesen, Kacheln, Keramik, Natursteinplatten, Marmorplatten. Achtung: Nur mit Wasserkühlung einsetzbar.

















ArtNr.	Inhalt	6	EAN
499900	Ø 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm, mit Bohrschablone	2	4009314 999006

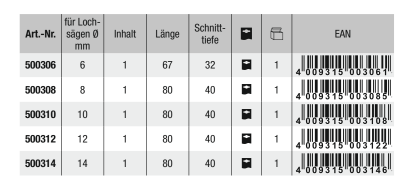




HIGH QUALITY ★ ★ ★

Diamantbestreute Trockenschnitt-Lochsägen, 1/4" E 6.3

mit 1/4-Zoll E 6.3 Schaft-Aufnahme, zum Einsatz in Akku-Bohrmaschinen mit einer 1/4-Zoll-Aufnahme, sowie in allen handelsüblichen Kabel-Bohrmaschinen, geeignet für hohe Bohrgeschwindigkeiten, Industriediamanten, lange Lebensdauer, Bohrer gefüllt mit Schneidgel, keine zusätzliche Kühlung notwendig, eine zeitaufwändige Vorbereitung wie beim Nassbohren entfällt, geeignet für Fliesen, Keramik, Steingut, Feinsteinzeug, Gneis, Granit, Marmor und Schiefer, in einer praktischen Schraubröhren-Verpackung.

















Diamantbestreute Trockenschnitt-Lochsägen, M14

mit M14 Gewindeaufnahme, zum Einsatz in allen handelsüblichen Winkelschleifern, geeignet für hohe Bohrgeschwindigkeiten, Industriediamanten, hohe Standzeit, lange Lebensdauer, keine zusätzliche Kühlung notwendig, eine zeitaufwändige Vorbereitung wie bei Nassbohren entfällt, geeignet für Fliesen, Keramik, Steingut, Feinsteinzeug, Gneis, Granit, Marmor und Schiefer, in einer praktischen Schraubröhren-Verpackung.



HIGH QUALITY # #





















Wassersystem und Bohrzentrierung

PROFESSIONAL ★★★★







Wassersystem und Bohrzentrierung, mit Vakuum-Fixierung, zur Kühlung von DIA-MANT-Lochsägen von Ø 5 bis 35 mm.

ArtNr.	für Lochsägen Ø mm	•	6	EAN
499800	5 - 35	•	1	4 009314 998009

Bohrzentrierung für DIAMANT Lochsägen

PROFESSIONAL ★★★★







Bohrzentrierung für DIAMANT Lochsägen von Ø 45 bis 82 mm, mit großem Vakuum-Ansaugfuß zum sicheren und rutschfesten Halt der Bohrzentrierung, einzusetzen zusammen mit dem Wassersystem kwb Artikel 499802.

ArtNr.	für	für Lochsägen Ø mm	6	EAN
499801	499802	45 - 82	1	4 009314 998016

Wassersystem mit Schlauch für DIAMANT Lochsägen

HIGH QUALITY *







Wasserdruckflasche mit 3m klarem Schlauch, 1 Liter Inhalt, zum Anschluss an die Bohrzentrierhilfe kwb-Artikel-Nr. 499801, für die Kühlung von DIAMANT Lochsägen.

ArtNr.	für	Inhalt	6	EAN
499802	499801	1 Liter	1	4 0 0 9 3 1 4 9 9 8 0 2 3

Lochsäge hartmetallbestreut, mit Trägerteller und Zentrierbohrer

PROFESSIONAL ★★★★



























Lochsäge, hartmetallbestreut, komplett mit Trägerteller und Zentrierbohrer, 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.

ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe	•	6	EAN
499463	68 mm	55 mm	•	1	4 0 0 9 3 1 4 9 9 4 6 3 6
499483	83 mm	55 mm		1	4 009314 994834



Hartmetallbestreute / hartmetallbestückte Lochsägen



PROFESSIONAL ★ ★ ★ ★

Lochsäge hartmetallbestreut

Lochsäge, hartmetallbestreut, 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.

ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe		EAN
499433	33 mm	55 mm	2	4 0 0 9 3 1 4 9 9 4 3 3 9
499434	43 mm	55 mm	2	4 009314 994346
499435	53 mm	55 mm	2	4 009314 994353
499436	63 mm	55 mm	2	4 009314 994360
499427	68 mm	55 mm	2	4 009314 994278
499437	73 mm	55 mm	2	4 009314 994377
499438	83 mm	55 mm	2	4 009314 994384
499439	103 mm	55 mm	2	4 009314 994391





























PROFESSIONAL ★★★★↑





Trägerteller für hartmetallbestreute Lochsägen

Trägerteller für hartmetallbestreute Lochsägen.

ArtNr.	für Lochsägen Ø mm	6	EAN
499423	33 - 83	1	4 0 0 9 3 1 4 9 9 4 2 3 0
499431	73 - 113	1	4 009314 994315







Zentrierbohrer für hartmetallbestreute Lochsägen

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

ArtNr.	Ø mm		EAN
499413	9	1	









Fliesenleger-Set, HM bestreut, 8-tlg.

PROFESSIONAL ★★★★

















Set 8-tlg. im Koffer, Lochsägen hartmetallbestreut, 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.

Lochsägen, Hartmetall bestückt

PROFESSIONAL ★★★★



































Lochsägen, hartmetallbestückt, für den universellen Einsatz, besonders für harte Materialien, mit Sechskant-Aufnahmeschaft und Zentrierbohrer, Träger Präzisionsrohr, bestückt mit spezial Hartmetall-Schneiden, hochtemperaturgelötet, Diamant geschliffen für präzise Schnitte, extra große Spanräume für schnelle Spanabfuhr, Zentrierbohrer Ø 6 mm, für Holz, Laminat, kunststoffbeschichtete Hölzer, Kunststoffe, Leichtbauplatten, Gipskarton, Gipsblöcke, Gasbeton, Eternit, Heraklithplatten, Ziegel und Mauerwerk, für Installationsarbeiten, wie z.B. Steckdosen-, Verteilerdoseneinbau und Rohrverlegung.

ArtNr.	Ø mm	6	EAN
499121	20 mm	1	4 0 0 9 3 1 4 9 9 1 2 1 5
499125	25 mm	1	4 009314 991253
499135	35 mm	1	4 009314 991352
499140	40 mm	1	4 009314 991406
499145	45 mm	1	4 009314 991451
499150	50 mm	1	4 009314 991505
499161	60 mm	1	4 009314 991611
499168	68 mm	1	4 009314 991680
499175	75 mm	1	4 009314 991758
499181	80 mm	1	4 009314 991819
499185	85 mm	1	4 009314 991857
499190	90 mm	1	4 009314 991901
499192	105 mm	1	4 009314 991925

Hartmetallbestreute / hartmetallbestückte Lochsägen



Aufnahmeschaft mit Zentrierbohrer für HM bestückte Lochsägen

PROFESSIONAL * * *

Für Hartmetall bestückte Lochsägen. Schaft für SDS Plus mit HM Steinbohrer als Zentrier-

Sechskant-Aufnahmeschaft mit HSS Bohrer als Zentrierbohrer.

ArtNr.	für Lochsägen Ø mm	+∰ mm	6	EAN
499195	20-25	SDS Plus	1	4 0 0 9 3 1 4 9 9 1 9 5 6
499196	35-105	SDS Plus	1	4009314 991963
499197	20-25	● 9,2	1	4 009314 991970
499198	35-105	● 9,5	1	4 009314 991987







Zentrierbohrer

Für Hartmetall bestückte Lochsägen, in HSS für Holz und Metall oder HM für Stein.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Länge	6	EAN
499101	6 mm	HSS-Bohrer	102 mm	1	4 009314 991017
499102	6 mm	HM bestückt	102 mm	1	4 009314 991024







Wolframstahl Lochsäge, mit Schaft und Zentrierbohrer

Wolframstahl Lochsäge mit Aufnahmeschaft 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 Hohlraumdosen für Steckdosen- und Verteilerdosenmontagen und Rohrdurchlässe.

ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe	6	EAN
499300	68 mm	40 mm	1	4 009314 993004
499303	68, 83, 100 mm	40 mm	1	4009314993035

































Mehrkranzlochsäge, 3-tlg.

















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

ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe	6	EAN
498300	60, 68, 74 mm	30 mm	4	4 009314 983005

Mehrkranzlochsäge, 5-tlg.





























Mehrkranzlochsäge, 6-tlg.

PROFESSIONAL *











Lochsäge, 6-tlg., mit Aufnahmeschaft und Zentrierbohrer, schwerer Aludruckguss-Trägerteller, Sägekränze aus gehärtetem Federstahl, Zahnspitzen induktiv gehärtet, für den























ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe	6	EAN
498800	46, 53, 60, 68, 74, 81 mm	32 mm	1	4 009314 988000

Mehrkranzlochsägen



Mehrkranzlochsäge, 5-tlg.

HIGH QUALITY ★★★

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

ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe		EAN
498500	28, 35, 50, 68, 75 mm	30 mm	4	4 0 0 9 3 1 4 9 8 5 0 0 9

















HIGH QUALITY ★★★







Lochsäge, 1-tlg.

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

ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe		EAN
498100	65 mm	28 mm	4	4 009314 981001
498200	68 mm	28 mm	2	4 009314 982008



























Lochsäge, 1-tlg.

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

ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe	合	EAN
499000	80 mm	28 mm	4	4 009314 990003























Mehrkranzlochsäge, 7-tlg.

QUALITY *







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

ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe	6	EAN
599000	25, 32, 38, 45, 50, 58, 63 mm	18 mm	4	4 0 0 9 3 1 5 9 9 0 0 0 2













Mehrkranzlochsäge, 7-tlg.











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

ArtNr.	Ø mm	Schnitttiefe	6	EAN
599100	25, 32, 38, 45, 50, 58, 63 mm	40 mm	4	4 009315 991009















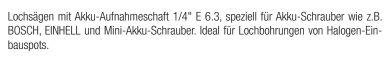
Lochsägensatz, 4-tlg., mit Akku-Aufnahmeschaft

























ArtNr.	Ø mm		EAN
497900	26, 35, 40, 52 mm	6	4 009314 979008











Die Vorteile der Bürsten

- Einsatz in handelsüblichen Bohrmaschinen und Winkelschleifern
- 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

Für Bohrmaschinen, hochelastisch, materialschonend, zum Entrosten, Entlacken, Entzundern, Entfernen von Farben und starken Beschichtungen, Reinigen von Mauerwerk, Putzresten und Betonoberflächen.







HSS-Stahldraht Bürsten

Für Bohrmaschinen, HSS-Stahldraht Bürsten. Zum Entrosten und Reinigen, Entfernen von Farben, Entzundern, Entrosten, Entgraten.







Messingbürsten

Für Bohrmaschinen, Messingbürsten für alle feinen Schleif- und Polierarbeiten mit Metall und Stein, hoher Korrionsschutz.





Edelstahlbürsten

Für Bohrmaschinen, Edelstahlbürsten zum Entrosten, Reinigen, Entgraten von Edelstahl und alle Metalle und Hölzer im Außenbereich. Ohne rostende Rückstände.







Schleifnylonbürsten

Für Bohrmaschinen, Schleifnylonbürsten zum Reinigen und Entfernen von Farbe und Lack, sanftes Polieren von Holz, Metallen, Buntmetall und nicht-Eisenmetallen.





AGGRESSO FLEX® Bürsten

Für Winkelschleifer, zum Entrosten und Reinigen, Entfernen von Farben, Entzundern, Entrosten und Entgraten.







Bürsten



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.

				В	ürsten	-Durch	ımesse	r in mr	n			
UPM min ⁻¹	20	40	50	80	100	125	150	180	200	250	300	350
								/ I-				
200			l	Umfan		,	ĺ	l		10.47	10.50	1475
800			0.05	3,35	4,19	5,23	6,28	7,53	8,37	10,47	12,56	14,75
900			2,35	3,77	4,71	5,88	7,06	8,48	9,41	11,77	14,12	16,47
1.150	1.05	0.51	3,01	4,81	6,01	7,52	9,02	10,83	12,03	15,04	18,04	21,04
1.200	1,25	2,51	3,14	5,02	6,28	7,85	9,41	11,30	12,55	15,69	18,83	21,97
1.400	1,46	2,93	3,66	5,86	7,32	9,15	10,98	13,18	14,64	18,31	21,97	25,63
1.500	1,57	3,14	3,92	6,28	7,85	9,81	11,77	14,13	15,69	19,61	23,54	27,46
1.800	1,88	3,77	4,71	7,54	9,41	11,77	14,12	16,95	18,83	23,54	28,24	32,95
2.000	2,09	4,19	5,23	8,37	10,26	13,08	15,69	18,84	20,92	26,15	31,38	36,61
2.500	2,62	5,23	6,54	10,47	13,08	16,35	19,61	23,55	26,15	32,67	39,23	45,76
2.800	2,93	5,86	7,32	11,72	14,64	18,31	21,97	26,37	29,29	36,61	43,93	51,25
3.000	3,14	6,28	7,85	12,56	15,69	19,62	23,54	28,26	31,38	39,23	47,07	54,92
3.200	3,35	6,70	8,37	13,40	16,74	20,92	25,10	30,14	33,47	41,84	50,12	58,58
3.500	3,66	7,33	9,15	14,65	18,31	22,89	27,46	32,97	36,61	45,76	54,92	64,07
4.000	4,19	8,37	10,46	16,75	20,92	26,16	31,38	37,68	41,84	52,33	62,76	73,22
4.500	4,70	9,42	11,77	18,84	23,54	29,43	35,30	42,40	47,07	58,84	70,61	82,43
5.000	5,23	10,47	13,08	20,93	26,15	32,70	39,23	47,10	52,33	65,38	78,50	
5.400	5,65	11,30	14,12	22,94	28,24	35,31	42,36	50,67	56,48	70,61	84,78	
6.000	6,28	12,56	15,69	25,12	31,38	39,24	47,07	56,52	62,76	78,50		
7.000	7,33	14,66	18,31	29,31	36,61	45,78	54,92	65,94	73,22	91,58		
8.000	8,37	16,75	20,92	33,94	41,48	52,32	62,76	75,36	83,73			
9.000	9,42	18,84	23,54	37,68	47,07	58,86	70,61	84,78	94,20			
10.000	10,47	20,93	26,17	41,86	52,33	65,40	78,50	94,20				
12.500	13,08	26,17	32,71	52,33	65,42	81,75	98,13					
15.000	15,70	31,40	39,25	62,80								
17.500	18,32	36,63	45,79	73,26								
20.000	20,93	41,87	52,33	83,73								
22.500	23,55	47,10	58,88	94,20								
25.000	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 Reinigungsbürsten-Satz













ArtNr.	Ø mm	Inhalt	6	EAN
602600	110	3-tlg.	1	4 0 0 9 3 1 6 0 2 6 0 0 7









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 Entrosten, Entlacken, Entzundern, Entschlacken, Entfernen von Farbe und starken Beschichtungen, grob Reinigen von Holzoberflächen, Reinigen von Schaltafeln.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	6	EAN
602500	110	3-tlg.	1	4 0 0 9 3 1 6 0 2 5 0 0 0











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, Gittern und Rohren.

ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	∓ mm	6	EAN
607310	fein	0,2	75	6	6	4 009316 073100
607330	grob	0,35	75	6	6	4 0 0 9 3 1 6 0 7 3 3 0 8
607410	fein	0,2	100	6	6	4 009316 074107
607430	grob	0,35	100	6	6	4 0 0 9 3 1 6 0 7 4 3 0 5

ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	∓ mm	6	EAN
lose						
607333	grob	0,35	75	6	25	4 0 0 9 3 1 6 0 7 3 3 3 9
607433	grob	0,35	100	6	15	4 0 0 9 3 1 6 0 7 4 3 3 6

HSS Stahldraht Bürsten



Scheibenbürste, doppeldick, HSS Stahldraht, gewellt

PROFESSIONAL ★★★★

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, Gittern und Rohren.

ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	₩ mm	6	EAN
607830	grob	0,3	75	6	6	4 009316 078303
607930	grob	0,3	100	6	6	4 0 0 9 3 1 6 0 7 9 3 0 0

















ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	∓ mm	6	EAN
lose						
607833	grob	0,3	75	6	20	4 009316 078334
607933	grob	0,3	100	6	10	4 0 0 9 3 1 6 0 7 9 3 3 1

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, Gittern und Rohren.

ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	∓ mm	6	EAN
603030	grob	0,5	70	6	6	4 009316 030301















PROFESSIONAL T



Topfbürste, HSS Stahldraht, gewellt

PROFESSIONAL ★★★★







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.













ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	∓ mm			EAN
606210	fein	0,2	50	6	•	6	4 0 0 9 3 1 6 0 6 2 1 0 4
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 0 0 9 3 1 6 0 6 3 3 0 9

ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	∓ mm	6	EAN
lose						
606233	grob	0,3	50	6	25	4 0 0 9 3 1 6 0 6 2 3 3 3
606333	grob	0,3	75	6	15	4 009316 063330

Topfbürste, extra schwer, HSS Stahldraht, gewellt

PROFESSIONAL ★★★★

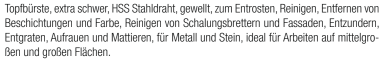














ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	₩ mm			EAN
602430	grob	0,35	75	6	• •	6	4 009316 024300





ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	₩ mm	6	EAN
lose						
602433	grob	0,35	75	6	10	4 009316 024331

HSS Stahldraht Bürsten



PROFESSIONAL ★★★

Pinselkopfbürste, HSS Stahldraht, gewellt

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

ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	₩ mm	6	EAN
608030	grob	0,3	25	6	6	4 0 0 9 3 1 6 0 8 0 3 0 6

ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	₩ mm	后	EAN
lose						
608033	grob	0,3	25	6	24	4009316080337













PROFESSIONAL 7



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, Gittern, Rohren und mittelgroßen Flächen.

ArtNr.	Ar- beits- breite	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	₩mm	6	EAN
604030	40 mm	fein	0,27	80	8	3	4 0 0 9 3 1 6 0 4 0 3 0 0

ArtNr.	Ar- beits- breite	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	₩ mm	6	EAN
lose							
604033	40 mm	fein	0,27	80	8	10	4 0 0 9 3 1 6 0 4 0 3 3 1















Drahtbürstensatz, 4-teilig, Stahldraht, gewellt

PROFESSIONAL ★★★★







Drahtbürstensatz, 4-tlg., 3 Drahtbürsten, Stahldraht, gewellt, mit Spannschaft, zum Entrosten, Reinigen, Entfernen von Beschichtungen und Farbe, Reinigen von Schalungsbrettern und Fassaden, Entzundern, Entgraten, Aufrauen und Mattieren, für Metall und Stein.

ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Inhalt	6	EAN
597500	grob	0,3	1 Scheibenbürste Ø 75 mm, 1 Topf- bürste Ø 50 mm, 1 Pinselbürste Ø 15 mm, 1 Spann- schaft Ø 6 mm	6	4 009315 975009

DI





Spiral-Rohrbürsten, Stahldraht, gewellt















Spiral-Rohrbürsten, Stahldraht, gewellt, ideal für die Bearbeitung von Innenrohren und größeren Bohrungen, zum Entrosten, Farbe entfernen, Reinigen, Entzundern, Entgraten und Mattieren, zur Vorbereitung von Löt- und Schweißarbeiten, für Metall und Stein.

ArtNr.	—mm —	Draht Ø mm	Ø mm	Länge gesamt		6	EAN
599300	55	0,2	20	200		6	4 0 0 9 3 1 5 9 9 3 0 0 3
599400	55	0,2	26	200		6	4 009315 994000
599500	55	0,2	32	200		6	4 009315 995007
599600	55	0,2	38	200		6	4 009315 996004
Art Nr	Drobt	Drobt Ø	mm l	nholt	-		EAN

ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Inhalt		EAN
lose					
599922	fein	0,2	Ø 5 x 13, 5 x 20, 5 x 26, 5 x 32, 4 x 38 mm	24	4 009315 999227

Messingbürsten



Topfbürste, Messingdraht, gewellt

PROFESSIONAL ★ ★ ★ ★

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.

ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	₩ mm		EAN
609110	fein	0,2	50	6	4	4 0 0 9 3 1 6 0 9 1 1 0 4





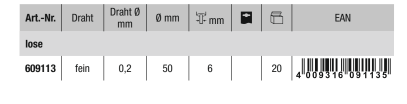
















Scheibenbürste, Messingdraht, gewellt

PROFESSIONAL ★★★★

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, Gittern und Rohren.

ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	∓ mm	6	EAN
609310	fein	0,2	75	6	4	4 009316 093108



















ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	₩ mm	6	EAN
lose						
609313	fein	0,2	75	6	15	4 0 0 9 3 1 6 0 9 3 1 3 9



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.

->>)
-53888
-25 Elm









ArtNr.	Draht	Draht Ø mm	Ø mm	∓ mm	6	EAN
609810	fein	0,2	75	6	4	4 009316 098103
609830	grob	0,3	75	6	4	4 0 0 9 3 1 6 0 9 8 3 0 1

Pinselkopfbürste, Schleifnylon









Pinselkopfbürste, 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 schwer zugänglichen Stellen und Innenflächen z.B. Gitter, Ziergitter, Geländer.

















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.









ArtNr.	Draht	Ø mm	₩ mm	6	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.

ArtNr.	Draht	Ø mm	₩ mm		EAN
604310	fein	75	6	6	4 0 0 9 3 1 6 0 4 3 1 0 3
604330	grob	75	6	6	4 0 0 9 3 1 6 0 4 3 3 0 1
604430	grob	100	6	6	4 009316 044308

Schleifnylonbürsten



Fächerbürste, Schleifnylon

PROFESSIONAL $\bigstar \bigstar \bigstar \bigstar$

PROFESSIONAL ***

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.

ArtNr.	Draht	Ø mm	Fächer	∓ mm	6	EAN
604630	fein	100	10	6	4	4 009316 046303













AGGRESSO-FLEX® Topfbürste, 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, für Arbeiten auf mittelgroßen Flächen.

ArtNr.	⊟mm	Draht Ø mm	Ø mm		EAN
719106	M 14	0,3	60	2	4 0 0 9 3 1 7 1 9 1 0 6 3
719110	M 14	0,3	100	1	######################################





HSS













AGGRESSO-FLEX® Topfbürste, Stahldraht, gezopft

PROFESSIONAL ★★★★







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.

ArtNr.	≅mm	Draht Ø mm	Ø mm		EAN
719206	M 14	0,5	66	2	4 0 0 9 3 1 7 1 9 2 0 6 0
719210	M 14	0,5	100	1	4 0 0 9 3 1 7 1 9 2 1 0 7





ArtNr.	₩mm	Draht Ø mm	Ø mm	6	EAN
lose					
719236	M 14	0,5	66	12	4 0 0 9 3 1 7 1 9 2 3 6 7
719226	M 14	0,5	100	6	4 0 0 9 3 17 1 9 2 2 6 8

AGGRESSO-FLEX® Kegelbürste, Stahldraht, gezopft

PROFESSIONAL *







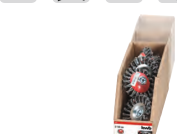
Kegelbürste, HSS Stahldraht, gezopft, gekröpft, zum Entrosten, Entfernen von Beschichtungen, Farbe, starkem Rost und Unterbodenschutz, Reinigen von Schweißnähten, Entzundern, Entgraten, für Metall und Stein, für Arbeiten an schmalen Kanten, Rahmen, Gittern und an schwer zugänglichen Flächen.







ArtNr.	₩mm	Draht Ø mm	Ø mm	6	EAN
719330	M 14	0,5	100	2	4 0 0 9 3 17 19 3 3 0 2





ArtNr.	≅mm	Draht Ø mm	Ø mm	6	EAN
lose					
719336	M 14	0,5	100	8	4 009317 193364

AGRESSO FLEX® Bürsten



AGGRESSO-FLEX® Scheibenbürste, Stahldraht, M 14, gezopft

PROFESSIONAL * *

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.

ArtNr.	₩mm	Draht Ø mm	Ø mm		EAN
719730	M 14	0,5	115	2	4 0 0 9 3 1 7 1 9 7 3 0 0

Ø mm

115

Draht Ø mm

0,5

Art.-Nr.

719736

lose

 \bowtie mm

M 14





















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.

ArtNr.	⊟mm	Draht Ø mm	Ø mm	6	EAN
719530	22	0,5	115	2	4 009317 195306





HSS











PROFESSIONAL











SCHLEIFEN UND POLIEREN

Schleifmittel-Rollen
Schleifpapier-Bogen
Schleifscheiben
Schleifdreiecke und Sonderformen
Schleifstreifen
Gitterleinen / Schleifgitter
Schleifbänder
Schleifschwämme
Stahlwolle
Handschleifer
Lamellenschleifer
Poliermittel





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

QR-Code scannen.



QUICK-STICK Kletthaftsystem



Der am Haftteller vorhandene Kletthaftbelag ist selbsthaftend. Die Velours-Rückseite am Schleifmittel sorgt für einen schnellen, werkzeuglosen Wechsel



Schleifpapier



Für weitere Produktinfos einfach den

Klettschleifscheiben



Schleifbänder

Programmübersicht Schleif- und Poliermittel

Schleifmittel-Rollen

Korund, passend für Handschleifer, Handschleifklötze und alle handelsübliche Schwingschleifer, da bereits auf die gängige Breite 93 und 115 mm vorgeschnitten. Einfach auf die benötigte Länge zuschneiden und für das gewünschte Material einsetzen.



Schleifpapier-Bogen

Korund, Finishing, Blauköper, Wasserfest und Flint. Passend für Handschleifer und Handschleifklötze, besonders flexibel und handlich, auf beliebige Größe reiß-, zuschneid- oder

Verpackt zu 50 Bogen, für den Einzelbogen Verkauf jedes Blatt mit EAN-Etikett versehen.



Schleifpapier-Scheiben

Korund, Silberschliff, zum universellen Schleifeinsatz für alle handelsüblichen Bohr- und Akkubohrmaschinen: ungelocht, mit und ohne Kletthaftsystem QUICK-STICK,

für alle handelsüblichen Exzenterschleifer: gelocht mit Ansauglöchern für die interne Staubabsaugung, mit Kletthaftsystem QUICK-STICK.



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.



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.



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.



Schleif- und Poliermittel



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).

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).

Blauköper, Typ METALL & LACK

Korund, Aluminiumoxyd bestreut, TrägermateriaL Blauköper, 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).

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).

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).

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).

Gitterleinen, Typ SPACHTEL & GIPSKARTON

Gitterleinen, Schleifgitter, Fiberglasgitter mit Kunstharz gebundener Siliziumkarbid-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).

Flint, Typ HOLZ & FARBE

Quarzsand, preiswert und schnell, Standard-Schleifpapier für Holzschliff, Farbe und Spachtel. Körnungen von 40 (grob) bis 240 (fein).

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.



Schleifschwämme

Siliziumcarbid 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.



Stahlwolle

Stahlwolle, sortenreiner Gütestahl, hochreißfest, elastisch, zum Polieren, Mattieren, Feinschleifen und Reinigen von Metall und Holz.



Handschleifer

Für den Einsatz von Schleifstreifen, mit Klemmvorrichtung, für den universellen Schleifeinsatz auf von kleineren Flächen geeignet. Auch als Naturprodukt in Kork erhältlich.



Vliesmopstift / Lamellenschleifer

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.



Poliermittel

Lammfell, Lammwolle oder Filz, für den Einsatz mit Aufspanndorn auf handelsüblichen Bohrund Akku-Bohrmaschinen, zum Polieren von Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

Mit und ohne Kletthaftsystem QUICK-STICK.





Schleifmittel-Rollen, HOLZ & METALL, Korund

PROFESSIONAL ★★★★

















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.

A	rtNr.	Breite	Körnung	Länge	6	EAN
9	3 mm					
8	17704	93 mm	40	5 m	1	4 009318 177042
8	17706	93 mm	60	5 m	1	4 009318 177066
8	17708	93 mm	80	5 m	1	4 009318 177080
8	17712	93 mm	120	5 m	1	4 009318 177127
8	17718	93 mm	180	5 m	1	4 009318 177189
8	17724	93 mm	240	5 m	1	4 0 0 9 3 1 8 1 7 7 2 4 0

ArtNr.	Breite	Körnung	Länge	6	EAN
115 mm					
817804	115 mm	40	5 m	1	4 009318 178049
817806	115 mm	60	5 m	1	4 009318 178063
817808	115 mm	80	5 m	1	4 009318 178087
817812	115 mm	120	5 m	1	4 0 0 9 3 18 17 8 12 4
817818	115 mm	180	5 m	1	4 009318 178186
817824	115 mm	240	5 m	1	4 009318 178247

Schleifpapier HOLZ & LACK, Finishing





















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.

ArtN	r. Format	Inhalt	Körnung		6	EAN			
lose									
84004	230 x 280 mm	50	40		50	4 009318 400409			
84006	230 x 280 mm	50	60		50	4 009318 400607			
84008	230 x 280 mm	50	80		50	4 009318 400805			
84010	230 x 280 mm	50	100		50	4 009318 401000			
84012	230 x 280 mm	50	120		50	4 009318 401208			
84015	230 x 280 mm	50	150		50	4 009318 401505			
84018	230 x 280 mm	50	180		50	4 009318 401802			
84024	230 x 280 mm	50	240		50	4 009318 402403			
84032	0 230 x 280 mm	50	320		50	4 009318 403202			

Schleifpapier-Bogen



Schleifpapier LACK & AUTO, wasserfest

PROFESSIONAL ★★★★

Schleifpapier, Bogen 230 x 280 mm, LACK & AUTO, wasserfest, besonders flexibel, hoher Abtrag, lange Standzeit, Siliziumcarbid bestreut, besonders feine Körnung für den Karosserieschliff und für Arbeiten auf Kunstharzlack, Lack, Farbe, Glas, Stein, Kunststoff und Metall.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung		EAN
830408	230 x 280 mm	5	80	1	4 0 0 9 3 1 8 3 0 4 0 8 0
830412	230 x 280 mm	5	120	1	4 0 0 9 3 18 3 0 4 1 2 7
830418	230 x 280 mm	5	180	1	4 0 0 9 3 18 3 0 4 18 9
830424	230 x 280 mm	5	240	1	4 0 0 9 3 18 3 0 4 2 4 0
830432	230 x 280 mm	5	320	1	4 0 0 9 3 18 3 0 4 3 2 5
830440	230 x 280 mm	5	400	1	4009318 304400
830460	230 x 280 mm	5	600	1	4009318 304608
830480	230 x 280 mm	5	800	1	4 0 0 9 3 18 3 0 4 8 0 6
830498	230 x 280 mm	5	1000	1	4 009318 304981

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
lose					
830080	230 x 280 mm	50	80	50	4 009318 300808
830120	230 x 280 mm	50	120	50	4 0 0 9 3 18 3 0 1 2 0 1
830180	230 x 280 mm	50	180	50	4 0 0 9 3 18 3 0 18 0 5
830240	230 x 280 mm	50	240	50	4009318 302406
830320	230 x 280 mm	50	320	50	4 0 0 9 3 1 8 3 0 3 2 0 5
830400	230 x 280 mm	50	400	50	4 0 0 9 3 18 3 0 4 0 0 4
830600	230 x 280 mm	50	600	50	4 009318 306008
830800	230 x 280 mm	50	800	50	4 009318 308002
830980	230 x 280 mm	50	1000	50	4 009318 309801
ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
Sparpac	k				
830960	230 x 280 mm	20	5 x 180, 5 x 240, 5 x 400, 5 x 600	1	4 009318 309603































Schleifgewebe METALL & STAHL, Blauköper





















Schleifgewebe, Bogen 230 x 280 mm, METALL & STAHL, Korund, Aluminiumoxyd bestreut, Träger Blauköper, hochwertiges Schleifgewebe, flexibel, reißfest und widerstandsfähig, für die Metall- und Stahlbearbeitung, zum Entfernen von Rost, Zunder, Farbe, Lack und Kunstharzlack.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
820404	230 x 280 mm	5	40	1	4 009318 204045
820406	230 x 280 mm	5	60	1	4 009318 204069
820408	230 x 280 mm	5	80	1	4 009318 204083
820410	230 x 280 mm	5	100	1	4 009318 204106
820412	230 x 280 mm	5	120	1	4 009318 204120
820415	230 x 280 mm	5	150	1	4 009318 204151
820418	230 x 280 mm	5	180	1	4 009318 204182
820424	230 x 280 mm	5	240	1	4 009318 204243

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung		EAN
lose					
820040	230 x 280 mm	25	40	25	4 009318 200405
820060	230 x 280 mm	50	60	50	4 009318 200603
820080	230 x 280 mm	50	80	50	4 009318 200801
820100	230 x 280 mm	50	100	50	4 009318 201006
820120	230 x 280 mm	50	120	50	4 009318 201204
820150	230 x 280 mm	50	150	50	4 0 0 9 3 1 8 2 0 1 5 0 1
820180	230 x 280 mm	50	180	50	4 009318 201808
820240	230 x 280 mm	50	240	50	4 009318 202409

Schleifpapier-Bogen



Schleifpapier HOLZ & METALL, Korund

PROFESSIONAL ★★★★

Schleifpapier, Bogen 230 x 280 mm, HOLZ & METALL, Korund, Aluminiumoxyd bestreut, für Holz und Metall, zum Entfernen von Rost, Farbe, Lack und Spachtel.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	•	6	EAN
810404	230 x 280 mm	5	40		1	4 009318 104048
810406	230 x 280 mm	5	60		1	4 0 0 9 3 18 1 0 4 0 6 2
810408	230 x 280 mm	5	80		1	4 009318 104086
810410	230 x 280 mm	5	100		1	4 009318 104109
810412	230 x 280 mm	5	120		1	4 0 0 9 3 18 10 4 12 3
810415	230 x 280 mm	5	150		1	4 009318 104154
810418	230 x 280 mm	5	180		1	4 009318 104185

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung			EAN			
lose									
810040	230 x 280 mm	50	40		50	4 009318 100408			
810060	230 x 280 mm	50	60		50	4 009318 100606			
810080	230 x 280 mm	50	80		50	4009318 100804			
810100	230 x 280 mm	50	100		50	4 009318 101009			
810120	230 x 280 mm	50	120		50	4 0 0 9 3 1 8 1 0 1 2 0 7			
810150	230 x 280 mm	50	150		50	4 0 0 9 3 18 10 15 0 4			
810180	230 x 280 mm	50	180		50	4 009318 101801			

Körnung

5 x 60, 5 x

80, 5 x 150, 5 x 180 EAN

4 009318 109609

Inhalt

20

Art.-Nr.

Sparpack

810960

Format

230 x 280





























Schleifpapier HOLZ & FARBE, Flint

























Schleifpapier, Bogen 230 x 280 mm, HOLZ & FARBE, Flint, für Holzschliff, Farbe und Spachtel.

ArtNı	: Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
800404	230 x 280 mm	5	40	1	4 009318 004041
80040	230 x 280 mm	5	60	1	4 009318 004065
80040	230 x 280 mm	5	80	1	4 009318 004089
800410	230 x 280 mm	5	100	1	4 009318 004102
800412	230 x 280 mm	5	120	1	4 009318 004126
80041	230 x 280 mm	5	150	1	4 009318 004157
800418	230 x 280 mm	5	180	1	4 009318 004188
80042	230 x 280 mm	5	240	1	4 009318 004249

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung		6	EAN	
lose							
800040	230 x 280 mm	50	40		50	4 009318 000401	
800060	230 x 280 mm	50	60		50	4 009318 000609	
800080	230 x 280 mm	50	80		50	4 009318 000807	
800100	230 x 280 mm	50	100		50	4 009318 001002	
800120	230 x 280 mm	50	120		50	4 009318 001200	
800150	230 x 280 mm	50	150		50	4 0 0 9 3 18 0 0 1 5 0 7	
800180	230 x 280 mm	50	180		50	4 009318 001804	
800240	230 x 280 mm	50	240		50	4 009318 002405	

AIL-III.	Tomat	IIIIait	Korriung			LAIV	
Sparpack							
800960	230 x 280 mm	50	10 x 40, 20 x 100, 10 x 150, 10 x 180		1	4 009318 009602	





QUICK-STICK Schleifscheiben, gelocht, rund				
	Ø 115 mm	Ø 125 mm	Ø 150 mm	Ø 225 mm
	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
	4918-	4919-	4920-	4921-
	5418-	5419-	4960-	
	3410-		4900-	
Hersteller/Maschinentyp		4959-		
AEG				
EX 400, EX 450, EXE 400		v		
EXE 460 (125), EX 125 ES		X		
EXE 460, ROS 150 E, EX 150 ES		Х	X	
ALPHA TOOLS			^	
ES 125 E		X		
ATLAS - COPCO		X		
TEX 150		X		
BLACK & DECKER		^		
BD 190 / S / E / D, KA 198 GT		X		
KA 190 / S / EKA 191 EK,		X		
KA 280, 280 K, XTA 90EK		X		
BOSCH		^		
PEX 11 A / AE, PEX 115				
GEX 125 A / AC, GEX 125-1AE	Х			
		X		
PEX 12 A/AE, PEX 125 A,		X		
PEX 125 AE, PEX 270 A / AE,		X		
PEX 220A, PEX 300 AE, 400 AE,		Х		
GEX 150 AC / ACE, Turbo,			Х	
PEX 15 AE, PEX 420 AE			Х	
GEX 125-150 AVE		Х	Х	
DEWALT DIVINION DOORS				
DW 423, D26453		Х		
DW 443, D26410			Х	
EINHELL				
EX 115	X			
BT-RS 420 E, RT-XS 28, BES 125		Х		
TE-RS 18 Li, TC-RS 38 E, TE-RS 40 E		Х		
TC-DW 225, TE-DU 225 X				Х
ELU				
ES 55 E		Х		
ES 56 E / EK			Х	
ERGOTOOLS				
E-ES 430 E		Х		
FEIN MOTION A				
MSF 636-1		Х		
FELISATTI				
TP 521 /E / AS / EAS,			Х	
TP 522 AS / CE			Х	
FERM				
ESM 1007		Х		
FESTO / FESTOOL				
ES 125 / E, ES 125 (Plus), Rotex RO 125, ETS125 Q/EQ, LEX 3 125		Х		
Rotex RO 150, ETS 150/3, ETS 150/5, ETS EC 150/3, ETS EC 150/3,			Х	
ETS 150/5, WTS 150, LEX 3 150			Х	
Planex LHS 225				Х
FLEX				
XS 712 A		X		
X/XS 1107 VE			Х	
Giraffe, Giraffe GE 7			Х	Х

Schleif- und Poliermittel



QUICK-STICK Schleifscheiben, gelocht, rund				
	Ø 115 mm	Ø 125 mm	Ø 150 mm	Ø 225 mm
	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
	4918-	4919-	4920-	4921-
	5418-	5419-	4960-	
	5416-		4900-	
Hersteller/Maschinentyp		4959-		
IIITI				
HILTI				
WFE 380, WFE 450 E			Х	
HITACHI TOV 40 V OV 40 VA / VP				
TSV 13 Y, SV 13 YA / YB		Х		
SAY 150 A			Х	
KRESS				
CPS 6115-1 / E	X			
CPS 6125-1 / E, HEX 1385 E		Х		
HEX 6385 E / Set, 900 MPS		X		
900 HEX			Х	
MAC ALLISTER				
MOS 450C		X		
MAFELL				
UT 150E, EVA 150E			Х	
MAKITA				
BO 5000, 5010, 5021, 5021 K, DBO 180RMJ / Y1J (Akku)		X		
BO 5031J, BO 5041J		X		
BO 6040J, BO 6030J (8 Löcher)			Х	
METABO				
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, DSX 150			X	
MILWAUKEE				
PRS 125 E		Х		
ROS 150 E			Х	
PEUGEOT				
PAE 115	Х			
PRX 150 E			Х	
RYOBI				
ERO 2412VN, CRO 180M / MHG, ROS 300A		Х		
SKIL				
7415	х			
7400, 7402, 7425, 7430, 7435, 7440 AA, 7460 AA		Х		
7440AA, 7460AA, 7470 MA		Х		
STAYER				
LRT 115	х			
LRT 150, RO 150			х	
STOMER				
SRS-220		Х		
WEGOMA				
LRE 84 H		Х		
RX 91 C, RT 118 N, RTE (1)46L			х	
WORX DIY				
WX656, WX652		Х		
WORX PRO				
WU651, WU652		Х	Х	
WU654				



Schleifscheiben HOLZ & METALL, Korund, Ø 125 mm

HIGH QUALITY ★★★★







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.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung	6	EAN
Sparpacl	k				
491150	125	40	12 x 50, 16 x 80, 12 x 120	1	4 0 0 9 3 1 4 9 1 1 5 0 3

Made in Europe





Schleifscheiben HOLZ & METALL, Korund, Ø 125 mm

PROFESSIONAL * * *







Schleifscheiben, Ø 125 mm, HOLZ & METALL, Korund, Aluminiumoxyd bestreut, Scheiben mit Sternloch, für den Einsatz mit dem Gummiteller kwb Artikel 483500 auf herkömmlichen Bohrmaschinen und Akku-Bohrmaschinen, für Holz und Metall, zum Entfernen von Rost, Farbe, Lack und Spachtel.







ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung	6	EAN
490210	125	15	120	6	4 009314 902105
490220	125	15	80	6	4 009314 902204
490230	125	15	50	6	4 0 0 9 3 1 4 9 0 2 3 0 3

Stützteller, Gummi

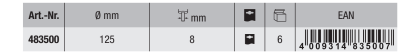
PROFESSIONAL ★★★★







Stützteller, Gummi, mit Spanndorn, zum Einsatz von Schleifscheiben mit Sternloch auf allen handelsüblichen Bohrmaschinen und Akku-Bohrmaschinen.







QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & METALL, Edelkorund, Ø 115 mm

PROFESSIONAL * * *







Schleifscheiben, \emptyset 115 mm, HOLZ & METALL, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, voll-kunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, ungelocht, zum Einsatz auf Bohrmaschinen und Exzenterschleifern, zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.









ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung	•	6	EAN
487310	115	10	120	•	6	4 0 0 9 3 1 4 8 7 3 1 0 8
487320	115	10	80	•		4 009314 873207
487330	115	10	40			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

PROFESSIONAL ★★★★

Schleifscheiben, Ø 125 mm, HOLZ & METALL, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, voll-kunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, ungelocht, zum Einsatz auf Bohrmaschinen und Exzenterschleifern, zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung	6	EAN
488310	125	5	120	6	4 009314 883107
488320	125	5	80	6	4 0 0 9 3 1 4 8 8 3 2 0 6
488330	125	5	40	6	4 0 0 9 3 1 4 8 8 3 3 0 5
488300	125	6	2 x 40, 2 x 80, 2 x 120	6	4 009314 883008















kwb

PROFESSIONAL *

QUICK-STICK Haftstützteller

Haftstützteller, mit Kletthaftbelag, selbsthaftend, für Schleifpapierscheiben mit Klett-Velours-Rückseite, zum schnellen, werkzeuglosen Wechseln der Schleifscheibe.

ArtNr.	Ø mm	Gewinde	₩ mm	6	EAN
487000	115		8	6	4 009314 870008
487014	115	M14		6	4 0 0 9 3 1 4 8 7 0 1 4 5
488000	125		8	6	4 0 0 9 3 1 4 8 8 0 0 0 7
488014	125	M14		6	4 0 0 9 3 1 4 8 8 0 1 4 4











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 Kletthaftbelag, selbsthaftend, für Schleifpapierscheiben mit Klett-Velours-Rückseite, zum schnellen, werkzeuglosen Wechseln der Schleifscheibe.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	∓ mm	•	6	EAN
482400	125	inkl. je 2 Schleifschei- ben Ø 125 mm, Körnung 80 + 120	8		1	4"009314"824001













QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & METALL, Edelkorund, Ø 115 mm, gelocht

PROFESSIONAL ★★★★





















ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung		6	EAN
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 0 0 9 3 1 4 9 1 8 1 2 0
491818	115	5	180		6	4009314 918182
491824	115	5	240		6	4 009314 918243
491800	115	5	2 x 40, 2 x 120, 1 x 240		6	4 009314 918007

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung	6	EAN
Sparpac	k				
541804	115	20	40	1	4 0 0 9 3 1 5 4 1 8 0 4 9
541806	115	20	60	1	4 0 0 9 3 1 5 4 1 8 0 6 3
541808	115	20	80	1	4 0 0 9 3 1 5 4 1 8 0 8 7
541812	115	20	120	1	4 0 0 9 3 1 5 4 1 8 1 2 4
491870	115	25	9 x 60, 8 x 120, 8 x 180	1	4 0 0 9 3 1 4 9 1 8 7 0 0

Schleifscheiben



QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & METALL, Edelkorund, Ø 125 mm, gelocht

PROFESSIONAL ★★★★

Schleifscheiben, Ø 125 mm, HOLZ & METALL, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, voll-kunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, zum Einsatz auf Exzenterschleifer, zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung	•	6	EAN
491904	125	5	40		6	4 0 0 9 3 1 4 9 1 9 0 4 2
491906	125	5	60		6	4 0 0 9 3 1 4 9 1 9 0 6 6
491908	125	5	80		6	4 009314 919080
491912	125	5	120		6	4 0 0 9 3 1 4 9 1 9 1 2 7
491918	125	5	180		6	4 0 0 9 3 1 4 9 1 9 1 8 9
491924	125	5	240		6	4 0 0 9 3 1 4 9 1 9 2 4 0
491932	125	5	320		6	4 009314 919325
491900	125	5	2 x 40, 2 x 120, 1 x 240		6	4 009314 919004

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung		6	EAN			
Sparpack									
541904	125	20	40		1	4 0 0 9 3 1 5 4 1 9 0 4 6			
541906	125	20	60		1	4009315 419060			
541908	125	20	80		1	4 0 0 9 3 1 5 4 1 9 0 8 4			
541912	125	20	120		1	4 0 0 9 3 1 5 4 1 9 1 2 1			
541918	125	20	180		1	4 0 0 9 3 1 5 4 1 9 1 8 3			
541924	125	20	240		1	4 0 0 9 3 1 5 4 1 9 2 4 4			
491970	125	25	9 x 60, 8 x 120, 8 x 180		1	4 009314 919707			



















QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & LACK, Silberschliff, Ø 125 mm, gelocht

PROFESSIONAL **

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.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung	6	EAN
495904	125	5	40	6	4 009314 959048
495906	125	5	60	6	4 0 0 9 3 1 4 9 5 9 0 6 2
495908	125	5	80	6	4 009314 959086
495912	125	5	120	6	4 0 0 9 3 1 4 9 5 9 1 2 3













QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & METALL, Edelkorund, Ø 150 mm, gelocht

PROFESSIONAL ★★★★





















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.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung	6	EAN
492004	150	5	40	6	4 009314 920048
492006	150	5	60	6	4 0 0 9 3 1 4 9 2 0 0 6 2
492008	150	5	80	6	4 009314 920086
492012	150	5	120	6	4 0 0 9 3 1 4 9 2 0 1 2 3
492018	150	5	180	6	4 009314 920185
492024	150	5	240	6	4 009314 920246
	'	'			'

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung	6	EAN
Sparpac	k				
492070	150	25	9 x 60, 8 x 120, 8 x 180	1	4 0 0 9 3 1 4 9 2 0 7 0 3

QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & LACK, Silberschliff, Ø 225 mm, gelocht















Schleifscheiben, Ø 225 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 Schleifgiraffen, Langhals-Schleifer, zum Schleifen von Hart- und Weichholz, Kunstharzlack, Acryllack, Farbe, Kunststoff.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung	6	EAN
492104	225	5	40	1	4 0 0 9 3 1 4 9 2 1 0 4 5
492108	225	5	80	1	4 0 0 9 3 1 4 9 2 1 0 8 3
492112	225	5	120	1	4 0 0 9 3 1 4 9 2 1 1 2 0
492118	225	5	180	1	4 0 0 9 3 1 4 9 2 1 1 8 2

Schleifscheiben



QUICK-STICK Haftstützteller, gelocht

PROFESSIONAL ★★★★

Haftstützteller, gelocht, für Exzenterschleifer, mit Kletthaftbelag, selbsthaftend, für Schleifpapierscheiben mit Klett-Velours-Rückseite, zum schnellen, werkzeuglosen Wechseln der Schleifscheiben.

ArtNr.	Ø mm	für	*	6	EAN
für Bosc	h Exzenterschleifer				
480820	115	Bosch PEX 11 A/AE PEX 115 A/AE PEX 9,6 VA		2	4 009314 808209
480920	125	Bosch PEX 11 A/AE PEX 9,6 VA PEX 400 – 05.2011		2	4 009314 809206
481820	125	Bosch PEX 270 A/AE		2	4 009314 818208









Made in Germany

QUICK-STICK Haftstützteller, gelocht, soft

Haftstützteller, gelocht, für Exzenterschleifer, mit Kletthaftbelag, selbsthaftend, für Schleifpapierscheiben mit Klett-Velours-Rückseite, zum schnellen, werkzeuglosen Wechseln der Schleifscheiben.

ArtNr.	Ø mm	für	6	EAN
für Bosc	h Exzenterschleifer			
481120	125	Bosch PEX 400 A/AE ab 05.2011 PEX 300 A/E	2	4 009314 811209













PROFESSIONAL ★★★★



QUICK-STICK Schleifdreiecke und Sonderformen					
	96 mm	93 / 100 x 62 mm	93 / 100 x 62 mm (Schleifvlies)	105 mm	
	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	
	4928-	4961-	4962-	4927-	
	5428-	4968-			
	4925-				
Herateller/Maschinentus	4929-				
Hersteller/Maschinentyp	4929-				
AEG					
DSE 220, DSE 260				Х	
ALPHA TOOLS					
DS 180	х				
BOSCH					
GDA 280 E, PDA 100,	Х				
PDA 120 E, PDA 240 E,	Х				
PDA 180, PDA 180 E	Х				
PMF 180 E	Х				
PSM 100 A, PSM 160 A, PRIO, VENTARO		X	X		
PSM 80 A, PRIMO, PSM 200AES PSM 10,8 Li		X	X		
BLACK & DECKER		X			
KA 511 EKA	X				
CASALS	^				
BLD 180, VLD 230	X				
DEWALT					
D 26430	Х				
EINHELL					
BT-DS 180, TE-DS 20 E, TC-DS 19	х				
BDS 180	х				
RT-OS 13		Х			
ERGOTOOLS					
E-DS 260	х				
FERM					
DSM 1009, OTM 1001	Х				
OTM 1003	Х				
HITACHI					
SV 12 SH	Х				
KRESS CPS 6115-1 / E					
CPS 6125-1 / E, HEX 1385 E				X	
MAFELL				^	
UVA 115E				X	
MAKITA					
BO 4561	х				
METABO					
DSE 130, DSE 170,	х				
DSE300 INTEC, DSE280 INTEC	х				
MAC ALLISTER					
MDS 180	х				
SKIL					
Octo 7208		Х			
7207AA, 7208AA, 7250AA		X			
7110AA, 7115AA	Х				
WORX DIY					
WX55DS	X				

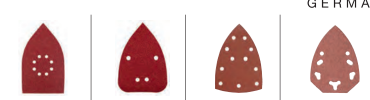
Schleifdreiecke



QUICK-STICK Bügeleisenform











1 3		1			
	107 x 175 mm gelocht	97 x 135 mm gelocht	100 x 147 mm gelocht	100 x 140 mm gelocht	
	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	
Hersteller/Maschinentyp	4934-	4936-	4930-	4935-	
BOSCH					
PSM 160 A, PRIO, VENTARO			X		
PSM 80 A			х		
BLACK & DECKER					
KA 220 Multi, Multi E,	Х				
KA 225, KA 250 K, KA 270	х				
KA 1000-Mouse		х		х	
KA 280, 280 K	х				
EINHELL					
RT-XS 28, TE-OS 1320, TF-OS 1016, TE-OS 18/Li			х		
FERM					
PSM 1013, PSM 1012	Х				
METABO					
FMS 200 INTEC			х		
MAC ALLISTER					
MDS 100		х		х	
MILWAUKEE					
PDS 13			х		
WORX DIY					
WX646	Х				



QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Edelkorund, 93 mm

PROFESSIONAL ★★★★





















Schleifdreiecke, 93 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.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung		6	EAN
492804	93	5	40	•	6	4 009314 928044
492806	93	5	60	•	6	4 0 0 9 3 1 4 9 2 8 0 6 8
492808	93	5	80		6	4 0 0 9 3 1 4 9 2 8 0 8 2
492812	93	5	120	•	6	4 0 0 9 3 1 4 9 2 8 1 2 9
492818	93	5	180		6	4 0 0 9 3 1 4 9 2 8 1 8 1
492824	93	5	240	•	6	4 0 0 9 3 1 4 9 2 8 2 4 2
492832	93	5	320		6	4 0 0 9 3 1 4 9 2 8 3 2 7
492840	93	5	400	•	6	4 0 0 9 3 1 4 9 2 8 4 0 2
492800	93	5	2 x 40, 1 x 120, 2 x 240		6	4 0 0 9 3 1 4 9 2 8 0 0 6

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung	6	EAN
Spar- pack					
542834	93	20	40	1	4 0 0 9 3 1 5 4 2 8 3 4 5
542836	93	20	60	1	4 0 0 9 3 1 5 4 2 8 3 6 9
542838	93	20	80	1	4 0 0 9 3 1 5 4 2 8 3 8 3
542842	93	20	120	1	4 0 0 9 3 1 5 4 2 8 4 2 0
492870	93	20	8 x 60, 6 x 120, 6 x 180	1	4 0 0 9 3 1 4 9 2 8 7 0 9

Schleifdreiecke und Sonderformen



QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Edelkorund, 105 mm

PROFESSIONAL ★★★

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.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung	6	EAN
492704	105	5	40	6	4 009314 927047
492706	105	5	60	6	4 009314 927061
492708	105	5	80	6	4 009314 927085
492712	105	5	120	6	4 0 0 9 3 1 4 9 2 7 1 2 2
492724	105	5	240	6	4 009314 927245















QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & LACK, Silberschliff, 93 mm

PROFESSIONAL T

Schleifdreiecke, 93 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.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung	6	EAN
492504	93	5	40	6	4 0 0 9 3 1 4 9 2 5 0 4 3
492506	93	5	60	6	4 0 0 9 3 1 4 9 2 5 0 6 7
492508	93	5	80	6	4 009314 925081
492512	93	5	120	6	4 0 0 9 3 1 4 9 2 5 1 2 8
492524	93	5	240	6	4009314 925241













QUICK-STICK Schleifvlies, 93 mm

Schleifvlies, 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.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung	6	EAN
492912	93	1	120	1	4 0 0 9 3 1 4 9 2 9 1 2 6
492928	93	1	280	1	4 0 0 9 3 1 4 9 2 9 2 8 7









PROFESSIONAL







QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Edelkorund, 100 x 62, 93 mm

PROFESSIONAL ★★★★





















ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
496104	100 x 62, 93 mm	5	40	6	4 009314 961041
496106	100 x 62, 93 mm	5	60	6	4 009314 961065
496108	100 x 62, 93 mm	5	80	6	4 009314 961089
496112	100 x 62, 93 mm	5	120	6	4 0 0 9 3 1 4 9 6 1 1 2 6
496118	100 x 62, 93 mm	5	180	6	4 0 0 9 3 1 4 9 6 1 1 8 8
496124	100 x 62, 93 mm	5	240	6	4 009314 961249

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	•		EAN
Spar- pack						
496170	100 x 62, 93 mm	12	4 x 60, 4 x 120, 4 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.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
496804	100 x 62, 93 mm	5	40	6	4 0 0 9 3 1 4 9 6 8 0 4 0
496808	100 x 62, 93 mm	5	80	6	4009314 968088
496812	100 x 62, 93 mm	5	120	6	4 009314 968125
496818	100 x 62, 93 mm	5	180	6	4 0 0 9 3 1 4 9 6 8 1 8 7

Schleifdreiecke und Sonderformen



QUICK-STICK Schleifvlies, 100 x 62, 93 mm

PROFESSIONAL ★★★★

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.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung		EAN
496228	100 x 62, 93 mm	1	280	1	4 0 0 9 3 1 4 9 6 2 2 8 4











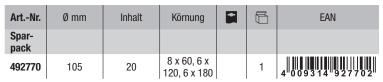


QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Edelkorund, 105 mm

PROFESSIONAL ★★★★



























QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Edelkorund, 107 x 175 mm

PROFESSIONAL ★★★★

















ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	•	6	EAN
493404	107 x 175 mm	5	40		6	4 009314 934045
493406	107 x 175 mm	5	60		6	4 0 0 9 3 1 4 9 3 4 0 6 9
493408	107 x 175 mm	5	80		6	4 0 0 9 3 1 4 9 3 4 0 8 3
493412	107 x 175 mm	5	120	•	6	4 0 0 9 3 1 4 9 3 4 1 2 0
493418	107 x 175 mm	5	180		6	4 009314 934182
493424	107 x 175 mm	5	240		6	4 009314 934243





ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
Spar- pack					
493470	107 x 175 mm	12	4 x 60, 4 x 120, 4 x 180	1	4 0 0 9 3 1 4 9 3 4 7 0 0

QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Edelkorund, 96 x 136 mm

PROFESSIONAL T















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.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
493608	96 x 136 mm	5	80	6	4 0 0 9 3 1 4 9 3 6 0 8 7
493612	96 x 136 mm	5	120	6	4 0 0 9 3 1 4 9 3 6 1 2 4
493624	96 x 136 mm	5	240	6	4009314936247
493600	96 x 136 mm	5	2 x 80, 1 x 120, 2 x 240	6	4 0 0 9 3 1 4 9 3 6 0 0 1





ArtNr.	Inhalt	Körnung	•	6	EAN
Spar- pack					
493670	15	6 x 80, 5 x 120, 4 x 240		1	4 009314 936704

Schleifdreiecke und Sonderformen



QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, 100 x 147 mm

PROFESSIONAL ★★★★

Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, selbsthaftend, 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.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung		EAN
Spar- pack					
493070	100 x 147 mm	15	5 x 60, 5 x 120, 5 x 180	1	4 0 0 9 3 1 4 9 3 0 7 0 2















PROFESSIONAL * * * *

QUICK-STICK Schleifdreiecke, HOLZ & METALL, Korund, 100 x 140 mm

Schleifdreiecke, HOLZ & METALL Korund, 100 x 140 mm, Aluminiumoxyd bestreut, voll-

kunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht, für Delta-/Dreieckschleifer, zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.

ArtNr.	Inhalt	Körnung	*	6	EAN
493504	5	40		6	4 0 0 9 3 1 4 9 3 5 0 4 2
493508	5	80		6	4 0 0 9 3 1 4 9 3 5 0 8 0
493512	5	120		6	4 009314 935127
493518	5	180		6	4 009314 935189











QUICK-STICK Haftstützteller, gelocht, für Deltaschleifer

Für Bosch Deltaschleifer. Haftstützteller, gelocht, für Deltaschleifer, mit Kletthaftbelag, selbsthaftend, für Schleifpapierscheiben mit Klett-Velours-Rückseite, zum schnellen, werkzeuglosen Wechseln der Schleifscheiben.

ArtNr.	Ø mm	für	6	EAN
493100	96	PDA 100, PDA 120 E	1	4 009314 931006
495100	96	PDA 180, PDA 240, GDA 280	1	4 009314 951004













			1	GERMANY G				
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	ArtNr. 815-	ArtNr. 812-	ArtNr. 8181-	ArtNr. 8182-	ArtNr. 8187-			
UNIVERSAL								
mit Einspannvorrichtung ohne Staubabsaug.	X	X						
AEG	Х	X						
VS 130, VSE 130, VS 230	X		X					
VSS 260/E, VS 230/E			X					
VS 14, VS 20, VSE 20, VSS 20					X			
VSS 20/E, VS 250, VSE 250					X			
VSS 280, VSSE 280					X			
VS 280/E, FS 280					X			
ALPHA TOOLS								
ASS 280					X			
ATLAS COPCO								
VS 230, VSE 230,		X		Х				
VSS 260, VSSE 260		Х		Х				
VS 280 E, VS 280 SE					Х			
VSE 230, VSS 20 E					Х			
BLACK & DECKER								
DN 41 A, DN 41 AE, BD 175, BD 180,	X		Х					
BD 180 E, KA 300, KA 185, KA 185 E	Х		х					
BD 175, BD 180 E, DN 41 AE,		х		х				
DN 180 E, KA 186 E, KA 196, KC 185 E		х		х				
KC 273, KC 962, CD 400, VB 135 B		х		х				
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, KA330 EKA	X		X		^			
BOSCH	^		^					
				V				
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, PSS 300 AE					X			
GSS 28 A					X			
CASALS								
BLR 170, YLR 210		X		X				
BLR 250					х			
LN 216, LR 228					х			
DEWALT								
DW 411, D26411								
D26420, D26421					х			
D26422, D26423		х		х				
EINHELL								
TC-OS 1520/1			Х					
EST 170		Х		X				
RT-OS 30, TE-OS 2520					X			
BT-OS 280 E					X			
BT-RS 420 E, RT-XS 28								





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	ArtNr. 815-	ArtNr. 812-	ArtNr. 8181-	ArtNr. 8182-	ArtNr. 8187-
ELU					
MVS 47, MVS 91, MVS 94					x
VS 280, VSE/VSSE 280					x
VS 41, VS 71					x
ERGOTOOLS					
E-VS 280					X
FEIN					
MSS 641 a, MSS 641 b					Х
FESTO / FESTOOL					
RS 3 SFE, RS 3E SFE					
LRB-IAS, LRB-T1, RS 1, RS 2,					X
RS 2 E, RTB, RTB-E, RTB-EA,					х
RTR-S2, RTT-S2, RTS, 2 RB-IAS					х
HILTI					
WFO 280					х
HITACHI					
SV 12 SD, SV 12 V					х
KRESS					
CRS 6175 E, CRS 6175 ES					х
CRS 6165 A, 300 RSE					х
MAKITA					
9036	х			x	
BO 3711, BO 3700	x			x	
BO 4553, BO 4554, BO 4555					
BO 4556, BO 4558					
BO 9046, BO 4901, BO 4900 V					Х
METABO					
SR 356, SR 4350		Х		х	
SR 226, SRE 227, SR 10-23		X		Х	
SR 20-23		Х		х	
SR 180 INTEC, SRE 357		X		Х	
SR 328, 4321, SRE 329, 359					X
PEUGEOT					
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
RYOBI					
NS 401, NS 801, S 35		X		X	
S 605 D, EOS 2410					
ESS 1890C, ESS 2590V		X		X	
ESS 3215V					X
SKIL 7010 7015 7050 7005					
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
WORX PRO					
WU645 WU644, WU641					
VV-0044, VV-0041				X	



minor ado passo						GERMAN	чү смвн
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	ArtNr. 8184-	ArtNr. 8183-	ArtNr. 8179-	ArtNr. 8180-	ArtNr. 8189-	ArtNr. 851-	ArtNr. 854-
UNIVERSAL							
mit Einspannvorrichtung ohne Staubabsaugung						x	х
AEG							
VS 230/E, VS 260/E		х					
FS 2	х						
FDS 140				x			
FS 280					x		
ATLAS COPCO							
VS 230, VSE 230,		x					
VSS 260, VSSE 260		x					
VS 11	х						
VSS 22		x					
VS 280 E, VS 280 SE,					x		
VSE 230, VSS 20 E					x		
BLACK & DECKER							
P 63-01	х						
KA 175, KA 186, KA 186 E		x	х				
KA 273					x		
KA 310, KA 320 EKA			x				
BOSCH							
GSS 23 AE, GSS 230 A/ AE,		x					
PSS 23 A/AE, PSS 240 A/AE		х					
PSS 180 A, PSS 200 A,		х					
PSS 250 AE, PSM 200 AES		x					
GSS 28 A/AE, GSS 280 A/AE,					х		
PSS 28 AE, PSS 280 AE					х		
PSS 300 AE					х		
PSS 289 AE					Х		
GSS 16 A	х						
CASALS							
KLAR 210		х					
BLR 250					Х		
VLR 300					х		
DEWALT							
D26420, D26421					Х		
D26422, D26423		х					
EINHELL							
TC-OS 1520/1			х				
EST 170		х					
LRS 93 G/M, RS 3/E		х					
TE-OS 2520 E					х		
RT-OS 30					X		
ELU							
VS 41, VS 71					х		
FELISATTI							
TP 31 E	х						
FERM							
PSM 1024		х					
FESTO / FESTOOL							
RS 4, RS 4 E, RS 4 STF/ESTF	х						
RS 400 (-Plus), RTS 400 EQ/Q	х						
RS 3 E, RS 3 SFE		x					
RS 1 STF, RS 2 STF, RS 2 E					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	ArtNr. 8184-	ArtNr. 8183-	ArtNr. 8179-	ArtNr. 8180-	ArtNr. 8189-	ArtNr. 851-	ArtNr. 854-
FESTO / FESTOOL							
RS 200 Q/EQ, R 100 Q/CQ					х		
RS 300, LRS 93		х					
HITACHI							
SV 8 SA	х						
FS 10 SB		х					
SV 12 SF, 12 SG, 12 SH				х			
SV 12 SD, SV 12 V					х		
HOLZ HER							
2241					x		
KRESS							
CRS 6165 A, 300 RSE					х		
CRS 6175 EA					x		
MAC ALLISTER							
MSS 260			х				
MSS 300					х		
MAFELL							
UK 115 / U 115E					х		
MAKITA							
9036		х					
BO 4556, BO 4554, BO 4561				х			
BO 4554, BO 4561				х			
9045 B, 9045 N					х		
BO 9046, BO 4901, BO 4900 V					x		
METABO							
SR 356, SR 4350		х					
SR 357		х					
SR 10-23 INTEC, SR 20-23		х					
FSR 200 INTEC				х			
SR 358, SRE 4351					х		
MILWAUKEE							
POS 13	х						
PEUGEOT							
PV 240 A, TV 4102		х					
TV 4003, TV 4103					х		
RYOBI							
ESS 1890C, ESS 2590V		х					
S 33 K		х					
NS 6200, NS 6300 A					х		
ESS 3215V					х		
SKIL							
7300, 7320, 7330, 7340, 7360		х					
7365, 7390, 7395		х					
7351AA, 7366AA		х					
7270, 7300 S		х					
666					х		
WEGOMA							
LR 184 H		х					
WORX DIY							
WX637				х			
WX639, WX640, WX26FS			х				
WORX PRO							
WU644, WU641		х					
WEGOMA							



Schleifstreifen HOLZ & METALL, Korund, 93 x 230 mm

PROFESSIONAL ★★★★















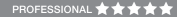




ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
815040	93 x 230 mm	10	40	5	4 009318 150403
815060	93 x 230 mm	10	60	10	4 0 0 9 3 18 1 5 0 6 0 1
815080	93 x 230 mm	10	80	10	4 0 0 9 3 18 1 5 0 8 0 9
815120	93 x 230 mm	10	120	10	4 0 0 9 3 18 15 12 0 2
815180	93 x 230 mm	10	180	10	4 0 0 9 3 18 15 18 0 6
815240	93 x 230 mm	10	240	10	4 009318 152407

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
Sparpaci	k				
815888	93 x 230 mm	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

















ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
812040	115 x 280 mm	10	40	5	4 009318 120406
812080	115 x 280 mm	10	80	10	4 009318 120802
812120	115 x 280 mm	10	120	10	4 009318 121205
812240	115 x 280 mm	10	240	10	4 0 0 9 3 18 1 2 2 4 0 0

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung		6	EAN			
Sparpack									
812999	115 x 280 mm	50	12 x 60, 12 x 80, 13 x 120, 13 x 180		1	4 009318 129997			

Schleifstreifen



Schleifstreifen, HOLZ & METALL, Korund, 93 x 230 mm, gelocht, TYP A

PROFESSIONAL ★★★★

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.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
818104	93 x 230 mm	10	40	10	4 009318 181049
818108	93 x 230 mm	10	80	10	4 0 0 9 3 1 8 1 8 1 0 8 7
818112	93 x 230 mm	10	120	10	4 0 0 9 3 18 18 1 1 2 4
818124	93 x 230 mm	10	240	10	4 0 0 9 3 18 18 12 4 7

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung		6	EAN			
Sparpack									
818188	93 x 230 mm	30	7 x 40, 7 x 80, 8 x 120, 8 x 180		1	4 009318 181889			











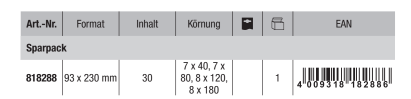


Schleifstreifen, HOLZ & METALL, Korund, 93 x 230 mm, gelocht, TYP B

PROFESSIONAL ★★★★

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.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	*	6	EAN
818204	93 x 230 mm	10	40		10	4 009318 182046
818208	93 x 230 mm	10	80		10	4 009318 182084
818212	93 x 230 mm	10	120		10	4 0 0 9 3 18 18 2 12 1
818220	93 x 230 mm	10	180		10	4 009318 182206
818224	93 x 230 mm	10	240		10	4 009318 182244

















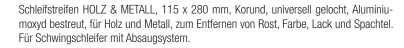
Schleifstreifen, HOLZ & METALL, Korund, 115 x 280 mm, gelocht

PROFESSIONAL ★★★★





















ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	*	6	EAN
818704	115 x 280 mm	10	40		5	4 0 0 9 3 18 18 7 0 4 1
818708	115 x 280 mm	10	80		5	4 009318 187089
818712	115 x 280 mm	10	120		5	4 0 0 9 3 18 18 7 12 6
818720	115 x 280 mm	10	180		5	4 0 0 9 3 18 18 7 2 0 1
818724	115 x 280 mm	10	240		5	4 0 0 9 3 18 18 7 2 4 9

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
Sparpac	k				
818788	115 x 280 mm	30	7 x 40, 7 x 80, 8 x 120, 8 x 180	1	4 0 0 9 3 18 18 7 8 8 1

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 Kletthaftträgerplatte und Absaugsystem. Zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.

Arl	tNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
818	8404	80 x 133 mm	5	40	5	4 0 0 9 3 18 18 4 0 4 0
818	8408	80 x 133 mm	5	80	5	4 009318 184088
818	8412	80 x 133 mm	5	120	5	4 009318 184125
818	8418	80 x 133 mm	5	180	5	4 0 0 9 3 18 18 4 18 7

Schleifstreifen



QUICK-STICK Schleifstreifen, HOLZ & METALL, Edelkorund, 93 x 185 mm

PROFESSIONAL ★★★★

Schleifstreifen, HOLZ & METALL, 93 x 185 mm, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht. Für Schwingschleifer mit Kletthaftträgerplatte und Absaugsystem. Zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
818304	93 x 185 mm	5	40	5	4 009318 183043
818308	93 x 185 mm	5	80	5	4 0 0 9 3 1 8 1 8 3 0 8 1
818312	93 x 185 mm	5	120	5	4 0 0 9 3 18 18 3 12 8
818318	93 x 185 mm	5	180	5	4 0 0 9 3 18 18 3 18 0
818324	93 x 185 mm	5	240	5	4 0 0 9 3 18 18 3 2 4 1

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung		6	EAN				
Sparpack										
818388	93 x 185 mm	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

PROFESSIONAL ★★★★

Schleifstreifen, HOLZ & METALL, 93 x 186 mm, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht. Für Schwingschleifer mit Kletthaftträgerplatte und Absaugsystem. Zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
817980	93 x 186 mm	10	3 x 40, 4 x 80, 3 x 240	5	4 0 0 9 3 1 8 1 7 9 8 0 0













QUICK-STICK Schleifstreifen, HOLZ & METALL, Edelkorund, 115 x 100 mm

PROFESSIONAL ★★★★







Schleifstreifen, HOLZ & METALL, 115 x 100 mm, Edelkorund, Aluminiumoxyd bestreut, vollkunstharzgebunden, verstärktes Trägermaterial, mit Velours-Rückseite, gelocht. Für Schwingschleifer mit Kletthaftträgerplatte und Absaugsystem. Zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
818004	115 x 100 mm	5	40	5	4 009318 180042
818008	115 x 100 mm	5	80	5	4 009318 180080
818012	115 x 100 mm	5	120	5	4 009318 180127
818018	115 x 100 mm	5	180	5	4 009318 180189
818024	115 x 100 mm	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 Kletthaftträgerplatte und Absaugsystem. Zum Schleifen von Metall und Holz, Farbe, Lack, Spachtel, Stein und Kunststoff.

Art -Nr Format Inhalt Körnung

3/1/		AI LIVI.	TUIIIat	IIIIait	Normany		\Box	LAIN
	 • •	818904	115 x 230 mm	5	40		5	4 009318 189045
QUICK-STICK		818908	115 x 230 mm	5	80	•	5	4 009318 189083
C 3000000000000000000000000000000000000		818912	115 x 230 mm	5	120		5	4 009318 189120
		818918	115 x 230 mm	5	180	•	5	4 009318 189182

Schleifvlies, 150 x 230 mm















Schleifvlies, 150 x 230 mm, mit Aluminiumoxyd Schleifkorn, vollkunstharzgebunden, zum Einsatz auf Schwingschleifer mit Absaugsystem und Klemmvorrichtung oder Handschleifer mit Klemmvorrichtung, durch die offenporige Struktur setzt sich das Schleifvliese beim Schleifen nicht zu, zum Strukturieren, Glätten und Entfernen von Holzfasern, Mattieren und Reinigen von Metallen, Mattieren und Anrauen von Lacken.

ArtNr.	Inhalt	Körnung		6	EAN
819828	2 Stck.	280		1	4 009318 198283
819836	2 Stck.	360	•	1	4 009318 198368
819880	2 Stck.	800		1	4 009318 198801

Gitterleinen / Schleifgitter

Art.-Nr.

Sparpack

Format

851820 93 x 230 mm

851880 93 x 230 mm

Inhalt

5

5



Gitterleinen SPACHTEL & GIPSKARTON, 93 x 230 mm

PROFESSIONAL ★★★★

Gitterleinen, Schleifgitter, Fiberglasgitter mit Kunstharz gebunden, Siliziumkarbid-Körnung, zum Glätten von Spachtel, Entfernen von Farbe, Kunstharzlack, Acryllack, Rost. Kein Zusetzen der Körnung.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	•	6	EAN
851120	93 x 230 mm	2	120		5	4 0 0 9 3 18 5 1 1 2 0 4
851180	93 x 230 mm	2	180		5	4 0 0 9 3 18 5 1 1 8 0 8

Körnung

120

180









EAN

4 009318 518203













Gitterleinen SPACHTEL & GIPSKARTON, 93 x 280 mm

Gitterleinen, Schleifgitter, Fiberglasgitter mit Kunstharz gebunden, Siliziumkarbid-Körnung, zum Glätten von Spachtel, Entfernen von Farbe, Kunstharzlack, Acryllack, Rost. Kein Zusetzen der Körnung.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
854120	93 x 280 mm	2	120	5	4 0 0 9 3 1 8 5 4 1 2 0 1
854180	93 x 280 mm	2	180	5	4 0 0 9 3 18 5 4 18 0 5

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung		6	EAN			
Sparpack									
854820	93 x 280 mm	5	120		5	4 0 0 9 3 18 5 4 8 2 0 0			
854880	93 x 280 mm	5	180		5	4 009318 548804			









PROFESSIONAL *







Gitterleinen für Schwingschleifer, 80 x 133 mm

PROFESSIONAL $\bigstar \bigstar \bigstar \bigstar$

























ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
855008	80 x 133 mm	5	80	1	4 009318 550081
855012	80 x 133 mm	5	120	1	4 009318 550128
855022	80 x 133 mm	5	220	1	4 009318 550227

Gitterleinen für Schwingschleifer, 93 x 185 mm

PROFESSIONAL * * * *



























ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	*	6	EAN
856008	93 x 185 mm	5	80		1	4 009318 560080
856012	93 x 185 mm	5	120		1	4 009318 560127
856022	93 x 185 mm	5	220		1	4 009318 560226

Gitterleinen für Schwingschleifer, 93 x 230 mm

PROFESSIONAL ★★★★





























Schleifgitter aus Fiberglasgitter, kunstharzgebunden, Siliziumkarbid-Körnung, mit Velours-Rückseite, 4-fache Lebensdauer gegenüber handelsüblichem Korund-Schleifpapier. Zugesetztes Gitterleinen kann einfach ausgeschüttelt oder unter fließend Wasser abgespült werden. Zum Glätten von Spachtelmasse und groben Unebenheiten und Entfernen von Farbe, Kunstharzlack, Acryllack, Rost, ergibt ein homogenes Schliffbild, universell einsetzbar, passend für jedes Maschinenfabrikat, optimal einsetzbar auch für Maschinentypen mit Absaugung.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
857008	93 x 230 mm	5	80	1	4 009318 570089
857012	93 x 230 mm	5	120	1	4 009318 570126
857022	93 x 230 mm	5	220	1	4 009318 570225

Gitterleinen / Schleifgitter

Art.-Nr.

491308

491312

491322

Ø mm

125

125

125



Gitterleinen für Exzenterschleifer, Ø 125 mm

PROFESSIONAL $\bigstar \bigstar \bigstar \bigstar$

Schleifgitter aus Fiberglasgitter, kunstharzgebunden, Siliziumkarbid-Körnung, mit Velours-Rückseite, 4-fache Lebensdauer gegenüber handelsüblichem Korund-Schleifpapier. Zugesetztes Gitterleinen kann einfach ausgeschüttelt oder unter fließend Wasser abgespült werden. Zum Glätten von Spachtelmasse und groben Unebenheiten und Entfernen von Farbe, Kunstharzlack, Acryllack, Rost, ergibt ein homogenes Schliffbild, universell einsetzbar, passend für jedes Maschinenfabrikat, optimal einsetzbar auch für Maschinentypen mit Absaugung.

Körnung

80

120

220

*

•

*

1









EAN

4 009314 913088

4 0 0 9 3 1 4 9 1 3 1 2 5

4 0 0 9 3 1 4 9 1 3 2 2 4















Gitterleinen für Exzenterschleifer, Ø 150 mm

Inhalt

5

5

5

PROFESSIONAL ***

Schleifgitter aus Fiberglasgitter, kunstharzgebunden, Siliziumkarbid-Körnung, mit Velours-Rückseite, 4-fache Lebensdauer gegenüber handelsüblichem Korund-Schleifpapier. Zugesetztes Gitterleinen kann einfach ausgeschüttelt oder unter fließend Wasser abgespült werden. Zum Glätten von Spachtelmasse und groben Unebenheiten und Entfernen von Farbe, Kunstharzlack, Acryllack, Rost, ergibt ein homogenes Schliffbild, universell einsetzbar, passend für jedes Maschinenfabrikat, optimal einsetzbar auch für Maschinentypen mit Absaugung.

























PROFESSIONAL ★★★★

Gitterleinen für Langhalsschleifer / Schleifgiraffe, Ø 225 mm

Schleifgitter aus Fiberglasgitter, kunstharzgebunden, Siliziumkarbid-Körnung, mit Velours-Rückseite, 4-fache Lebensdauer gegenüber handelsüblichem Korund-Schleifpapier. Zugesetztes Gitterleinen kann einfach ausgeschüttelt oder unter fließend Wasser abgespült werden. Zum Glätten von Spachtelmasse und groben Unebenheiten und Entfernen von Farbe, Kunstharzlack, Acryllack, Rost, ergibt ein homogenes Schliffbild, universell einsetzbar, passend für jedes Maschinenfabrikat, optimal einsetzbar auch für Maschinentypen mit Absaugung.

ArtNr.	Ø mm	Inhalt	Körnung	6	EAN
491508	225	5	80	1	4 0 0 9 3 1 4 9 1 5 0 8 2
491512	225	5	120	1	4 009314 915129
491522	225	5	220	1	4 009314 915228



























Gitterleinen für Deltaschleifer, 93 x 93 mm



























Art.	Nr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
492	2308	93 x 93 mm	5	80	1	4 009314 923087
492	2312	93 x 93 mm	5	120	1	4 009314 923124
492	2322	93 x 93 mm	5	220	1	4 009314 923223

Schleifgitter aus Fiberglasgitter, kunstharzgebunden, Siliziumkarbid-Körnung, mit Velours-Rückseite, 4-fache Lebensdauer gegenüber handelsüblichem Korund-Schleifpapier. Zugesetztes Gitterleinen kann einfach ausgeschüttelt oder unter fließend Wasser abgespült werden. Zum Glätten von Spachtelmasse und groben Unebenheiten und Entfernen von Farbe, Kunstharzlack, Acryllack, Rost, ergibt ein homogenes Schliffbild, universell einsetzbar, passend für jedes Maschinenfabrikat, optimal einsetzbar auch für Maschinen-

Gitterleinen für Deltaschleifer, 97 x 136 mm

PROFESSIONAL * * *















typen mit Absaugung.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung		6	EAN
492208	97 x 136 mm	5	80		1	4 009314 922080
492212	97 x 136 mm	5	120		1	4 0 0 9 3 1 4 9 2 2 1 2 7
102222	07 v 136 mm	5	220	•	1	

Gitterleinen für Deltaschleifer, 100 x 62 x 93 mm

PROFESSIONAL T

















Velours-Rückseite, 4-fache Lebensdauer gegenüber handelsüblichem Korund-Schleifpapier. Zugesetztes Gitterleinen kann einfach ausgeschüttelt oder unter fließend Wasser abgespült werden. Zum Glätten von Spachtelmasse und groben Unebenheiten und Entfernen von Farbe, Kunstharzlack, Acryllack, Rost, ergibt ein homogenes Schliffbild, universel einsetzbar, passend für jedes Maschinenfabrikat, optimal einsetzbar auch für Maschinentypen mit Absaugung.	Schleifgitter	aus	Fiberglasgitter,	kunstharzgebunden,	Siliziumkarbid-Körnung,	mit
gespült werden. Zum Glätten von Spachtelmasse und groben Unebenheiten und Entfernen von Farbe, Kunstharzlack, Acryllack, Rost, ergibt ein homogenes Schliffbild, universel einsetzbar, passend für jedes Maschinenfabrikat, optimal einsetzbar auch für Maschinen-	Velours-Rück	seite,	4-fache Lebenso	dauer gegenüber hande	elsüblichem Korund-Schlei	ifpa-
nen von Farbe, Kunstharzlack, Acryllack, Rost, ergibt ein homogenes Schliffbild, universel einsetzbar, passend für jedes Maschinenfabrikat, optimal einsetzbar auch für Maschinen-	pier. Zugeset	ztes G	itterleinen kann e	einfach ausgeschüttelt (oder unter fließend Wasser	rab-
einsetzbar, passend für jedes Maschinenfabrikat, optimal einsetzbar auch für Maschinen-	gespült werd	en. Zı	um Glätten von S	pachtelmasse und gro	ben Unebenheiten und En	tfer-
7.1	nen von Farb	e, Kun	ıstharzlack, Acryll	lack, Rost, ergibt ein ho	mogenes Schliffbild, unive	rsell
typen mit Absaugung.	einsetzbar, pa	งรรยาด	d für jedes Masch	ninenfabrikat, optimal e	insetzbar auch für Maschi	nen-
31	typen mit Abs	saugu	ng.			

Art	Nr.	Körnung	•	6	EAN
4963	312	120		1	4 0 0 9 3 1 4 9 6 3 1 2 0
4963	308	180		1	4 009314 963083
4963	322	220		1	4 009314 963229

Schleifbänder



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
Hersteller/Maschinentyp	ArtNr. 9107-	ArtNr. 9110-	ArtNr. 9114-	ArtNr. 9119- 9019-	ArtNr. 9121-	ArtNr. 9123-	ArtNr. 9125- 9025-
AEG							
HBS 65, HBSE 65			X				
HBSE 75 S, HBSE 600,							X
RBSE 75 AE, HBS 1000E							X
ALPHA TOOLS							
BBS 720				X			
ATLAS COPCO							
HBSE 75, MBSE 705							X
BLACK & DECKER							
BD 83/E, DN 83/E, KA 83/E			X				
BS 650			Х				
KA 85, KA 85 E, KA 86				Х			
DN 85 / E, BD 85, P 61-03						X	
SR 500 E, KA 83						X	
BD 75 / E, KA 75 / E, KA 88 XT 80Ek							X
BOSCH							X
Vario Schl. GVS 350 AE	Х						
PBS 60, PBS 60 E PBS 7 A, PBS 7AE		X					
				Х			.,
PBS 75, E, PBS 75 A/ AE 0270, GBS 75 A/AE							X
CASALS							X
LC 75							X
DEWALT							^
DW 430, 431, 432, 433							X
DURO							^
DBS 600				x			
EINHELL				^			
BT-BS 850 E, BBS 720				x			
RT-BS 75				^			X
TC-BS 8038, TE-BS 8540 E							X
ELU							^
MHB 157 / E, MHB 158 / E					x		
ERGOTOOLS							
E-BS 800							x
FELISATTI							
TP 411							×
FERM							
BSM 1021, BSM 1022							x
FESTO/FESTOOL							
BS 75, BS 75 E/-Plus, BS 75 E-Set							×
HITACHI							
SB 75, SB 8V2							x
HOLZ HER							
2405 Derby, 2406			x				
2288, 2410, 2411, E, 2420, E							x
KRESS							
CBS 6800, E, 600 HTEB			x				
MAC ALLISTER							
MBS 800							Х



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
Hersteller/Maschinentyp	ArtNr. 9107-	ArtNr. 9110-	ArtNr. 9114-	ArtNr. 9119- 9019-	ArtNr. 9121-	ArtNr. 9123-	ArtNr. 9125- 9025-
MAKITA							
9910, 9911				×			
9900 B, 9901, 9902, 9903				^			X
METABO							^
Ba 0665, Ba E 0666			×				
BAE 0775, BAE 0875, BAE 75			^				X
BAE 0876 Signal, BaE 1075							X
PEUGEOT							^
PB 600, PB 75, PB 600/H				×			
TPB 7500			,	×			
PAB 75				^			x
RYOBI							
B-7075, B 7076, EBS 8021V							x
B 850F / K7, BE 321SF							X
EBS 9576 / 5944,							X
7640, 7650, 800							x
SKIL							
1100, 1200/H, 1205/H				x			
1210AA, 7600A, 7610AD, 7620				x		,	
7630AD, 7675A, 7675B				х			
594U, 599U, 7640AA, 7650AE							х
STAYER							
LEN 75, ZN 75							х
STOMER							
S8S-860							х
TOOLSON							
Pro-BS 850 E							х
TOOLTEC							
700 Watt				x			
WORX DIY							
WX660				х			
WX661							х
WORX PRO							
WU661				х			
WU663							х





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
Hersteller/Maschinentyp	ArtNr. 9130-	ArtNr. 9144-	ArtNr. 9145-	ArtNr. 9147-	ArtNr. 9105-
AEG					
HBS 100, HBSE 100,		x			
BBS 1100, BBSE 1100		x			
HBS 2-110, HBS 10 / E				x	
ATLAS COPCO					
BBS 100 / E, BBSE 100		x			
BBS 100 / E				x	
BLACK & DECKER				^	
Powerfile BD 280, BD 282 E, BD 290,					x
BD 292 E, DN 280, DN 282 E, KA 290,					
KA 292 E, KA 293 E, KA 900 E					X
					X
1070 CPS 100 A/AE					
1270, GBS 100 A/AE				X	
CASALS					
LC 110				X	
DEWALT					
DW 650, 650 E		X			
EINHELL					
BT-BS 1200			Х		
ELU					
MHB 90 / E / K		Х			
FESTO					
BUZ-S, BU 25		Х			
BS 105, BS 105/E(-Set)				X	
FESTOOL					
SB 10T/V			х		
BS 105				х	
HITACHI					
9924 DB	X				
SB 10 T, 10 V, 10 S2, 10 V2			x		
SB 110				х	
HOLZ HER					
2422, 2423, E, 2424, E				X	
MAKITA					
9924, 9920	Х				
9401 / 02 / 03 / 04, 9924 DB			х		
9402, 9924 DB				х	
MAFELL					
ZUB 110				х	
МЕТАВО					
Ba 6100				х	
BFE 9-90, DBF 457, BF 18 LTX 90					х
MILWAUKEE					
BS 100 LE				х	
RYOBI					
B-7100	x				
HB-422, HABE-422, B 422, BE 422 K 5		x			
B-7200 A, EBS 1310VF, BE 424			х		
WEGOMA					
LB 31 EA			x		



Schleifbänder, HOLZ & METALL, Edelkorund, 40 x 303 mm









Schleifbänder, Edelkorund aluminiumoxydbestreut, vollkunstharzgebunden, Träger schweres, hochelastisches Baumwollgewebe, Spezialverleimung, ratter- und flatterfreie Verbindung.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
910704	40 x 303 mm	3	40	3	4 0 0 9 3 1 9 1 0 7 0 4 8
910706	40 x 303 mm	3	60	3	4 0 0 9 3 1 9 1 0 7 0 6 2
910708	40 x 303 mm	3	80	3	4 009319 107086
910710	40 x 303 mm	3	100	3	4 009319 107109
910715	40 x 303 mm	3	150	3	4 009319 107154

Schleifbänder, HOLZ & METALL, Edelkorund, 60 x 400 mm









Schleifbänder, Edelkorund aluminiumoxydbestreut, vollkunstharzgebunden, Träger schweres, hochelastisches Baumwollgewebe, Spezialverleimung, ratter- und flatterfreie Verbindung.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
911004	60 x 400 mm	3	40	3	4 009319 110048
911006	60 x 400 mm	3	60	3	4 0 0 9 3 1 9 1 1 0 0 6 2
911008	60 x 400 mm	3	80	3	4 0 0 9 3 1 9 1 1 0 0 8 6
911010	60 x 400 mm	3	100	3	4 0 0 9 3 1 9 1 1 0 1 0 9
911015	60 x 400 mm	3	150	3	4 0 0 9 3 1 9 1 1 0 1 5 4

Made in Europe





Schleifbänder, HOLZ & METALL, Edelkorund, 65 x 410 mm













Schleifbänder, Edelkorund aluminiumoxydbestreut, vollkunstharzgebunden, Träger schweres, hochelastisches Baumwollgewebe, Spezialverleimung, ratter- und flatterfreie Verbindung.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
911404	65 x 410 mm	3	40	3	4 009319 114046
911406	65 x 410 mm	3	60	3	4 0 0 9 3 1 9 1 1 4 0 6 0
911408	65 x 410 mm	3	80	3	4 0 0 9 3 1 9 1 1 4 0 8 4
911410	65 x 410 mm	3	100	3	4 0 0 9 3 1 9 1 1 4 1 0 7
911415	65 x 410 mm	3	150	3	4009319 114152

Schleifbänder



Schleifbänder, HOLZ & METALL, Edelkorund, 75 x 457 mm

PROFESSIONAL ★★★★

Schleifbänder, Edelkorund aluminiumoxydbestreut, vollkunstharzgebunden, Träger schweres, hochelastisches Baumwollgewebe, Spezialverleimung, ratter- und flatterfreie Verbindung.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	*	6	EAN
911904	75 x 457 mm	3	40		3	4 009319 119041
911906	75 x 457 mm	3	60		3	4 009319 119065
911908	75 x 457 mm	3	80		3	4 009319 119089
911910	75 x 457 mm	3	100		3	4 009319 119102
911912	75 x 457 mm	3	120		3	4 0 0 9 3 1 9 1 1 9 1 2 6
911915	75 x 457 mm	3	150		3	4 009319 119157

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
Sparpac	k				
901904	75 x 457 mm	10	40	1	4 009319 019044
901906	75 x 457 mm	10	60	1	4 009319 019068
901908	75 x 457 mm	10	80	1	4 0 0 9 3 1 9 0 1 9 0 8 2
901910	75 x 457 mm	10	100	1	4 009319 019105













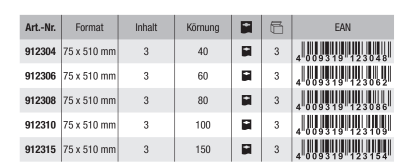




Schleifbänder, HOLZ & METALL, Edelkorund, 75 x 510 (508) mm

PROFESSIONAL * * *

Schleifbänder, Edelkorund aluminiumoxydbestreut, vollkunstharzgebunden, Träger schweres, hochelastisches Baumwollgewebe, Spezialverleimung, ratter- und flatterfreie Verbindung.















Schleifbänder, HOLZ & METALL, Edelkorund, 75 x 533 mm

PROFESSIONAL ★★★★







Schleifbänder, Edelkorund aluminiumoxydbestreut, vollkunstharzgebunden, Träger schweres, hochelastisches Baumwollgewebe, Spezialverleimung, ratter- und flatterfreie









A	rtNr.	Format	Inhalt	Körnung		EAN
91	12502	75 x 533 mm	3	24	3	4 0 0 9 3 1 9 1 2 5 0 2 8
91	12504	75 x 533 mm	3	40	3	4 0 0 9 3 1 9 1 2 5 0 4 2
91	12506	75 x 533 mm	3	60	3	4 009319 125066
91	12508	75 x 533 mm	3	80	3	4 0 0 9 3 1 9 1 2 5 0 8 0
91	12510	75 x 533 mm	3	100	3	4 009319 125103
91	12512	75 x 533 mm	3	120	3	4 0 0 9 3 1 9 1 2 5 1 2 7
91	12515	75 x 533 mm	3	150	3	4 0 0 9 3 1 9 1 2 5 1 5 8
91	12524	75 x 533 mm	3	240	3	4 0 0 9 3 1 9 1 2 5 2 4 0





ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung		6	EAN		
Sparpack								
902504	75 x 533 mm	10	40		1	4 0 0 9 3 1 9 0 2 5 0 4 5		
902506	75 x 533 mm	10	60		1	4 0 0 9 3 1 9 0 2 5 0 6 9		
902508	75 x 533 mm	10	80		1	4 0 0 9 3 1 9 0 2 5 0 8 3		
902510	75 x 533 mm	10	100		1	4 0 0 9 3 1 9 0 2 5 1 0 6		
902515	75 x 533 mm	10	150		1	4 0 0 9 3 1 9 0 2 5 1 5 1		

Schleifbänder, HOLZ & METALL, Edelkorund, 100 x 560 mm













Schleifbänder, Edelkorund aluminiumoxydbestreut, vollkunstharzgebunden, Träger schweres, hochelastisches Baumwollgewebe, Spezialverleimung, ratter- und flatterfreie Verbindung.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
914404	100 x 560 mm	3	40	3	4 0 0 9 3 1 9 1 4 4 0 4 3
914406	100 x 560 mm	3	60	3	4 0 0 9 3 1 9 1 4 4 0 6 7
914408	100 x 560 mm	3	80	3	4 0 0 9 3 1 9 1 4 4 0 8 1
914410	100 x 560 mm	3	100	3	4 0 0 9 3 1 9 1 4 4 1 0 4
914415	100 x 560 mm	3	150	3	4 0 0 9 3 1 9 1 4 4 1 5 9

Schleifbänder



Schleifbänder, HOLZ & METALL, Edelkorund, 100 x 610 mm

PROFESSIONAL ★★★★

Schleifbänder, Edelkorund aluminiumoxydbestreut, vollkunstharzgebunden, Träger schweres, hochelastisches Baumwollgewebe, Spezialverleimung, ratter- und flatterfreie Verbindung.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	*	6	EAN
914504	100 x 610 mm	3	40		3	4 009319 145040
914506	100 x 610 mm	3	60		3	4 009319 145064
914508	100 x 610 mm	3	80		3	4 009319 145088
914510	100 x 610 mm	3	100		3	4 009319 145101
914512	100 x 610 mm	3	120		3	4 009319 145125
914515	100 x 610 mm	3	150		3	4 009319 145156







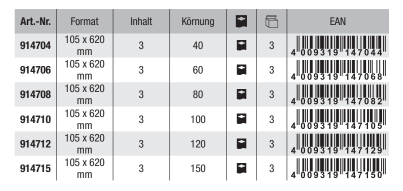






Schleifbänder, HOLZ & METALL, Edelkorund, 105 x 620 mm

Schleifbänder, Edelkorund aluminiumoxydbestreut, vollkunstharzgebunden, Träger schweres, hochelastisches Baumwollgewebe, Spezialverleimung, ratter- und flatterfreie Verbindung.













PROFESSIONAL $\bigstar \bigstar \bigstar \bigstar$

Schleifbänder, HOLZ & METALL, Edelkorund, 13 x 457 mm

Schleifbänder, Edelkorund aluminiumoxydbestreut, vollkunstharzgebunden, Träger schweres, hochelastisches Baumwollgewebe, Spezialverleimung, ratter- und flatterfreie Verbindung.

ArtNr.	Format	Inhalt	Körnung	6	EAN
910504	13 x 457 mm	3	40	3	4 0 0 9 3 1 9 1 0 5 0 4 4
910506	13 x 457 mm	3	60	3	4 0 0 9 3 1 9 1 0 5 0 6 8
910510	13 x 457 mm	3	100	3	4 009319 105105















Schleifschwamm HOLZ & METALL

HIGH QUALITY ★★★★







Schleifschwamm, HOLZ & METALL, 2-seitig Siliziumcarbid-bestreut, 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 und Acryllack für den Neuanstrich.



ArtNr.	Inhalt	Körnung	6	EAN
089010	3	fein	6	4 0 0 9 3 1 0 8 9 0 1 0 9
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 UNI-SCHLEIFIX HOLZ & METALL





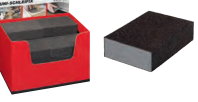




Schleifschwamm, HOLZ & METALL, 4-seitig Aluminiumoxid-bestreut, 100 x 70 x 26 mm, Korund, je eine Schmalseite und eine breite Fläche in Einfachkörnung, 2-fach Körnung für Schwamm, Träger hochflexibler Polyurethan-Schaum, kunstharzgebunden, trocken und nass einsetzbar. Schleifabrieb kann ausgewaschen 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.







ArtNr.	Körnung	6	EAN
Display			
089120	fein, mittel	20	4 009310 891205
089130	mittel, grob		4 009310 891304
A N	I/"		FAN





ArtNr.	Körnung	6	EAN
lose			
089111	fein	50	4 0 0 9 3 1 0 8 9 1 1 1 3
089121	fein, mittel	50	4 0 0 9 3 1 0 8 9 1 2 1 2
089131	mittel, grob	50	4 0 0 9 3 1 0 8 9 1 3 1 1

Schleifschwämme



Schleifschwamm AUTO-SCHLEIFIX, LACK & AUTO, wasserfest

HIGH QUALITY ★★★★

Schleifschwamm, LACK & AUTO, 4-seitig Siliziumcarbid-bestreut, 100 x 70 x 26 mm, 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.

ArtNr.	Körnung	6	EAN
Display			
089210	fein	20	4 0 0 9 3 1 0 8 9 2 1 0 3
089220	fein, mittel	20	4 009310 892202
089230	mittel, grob	20	4 009310 892301
ArtNr.	Körnung	6	EAN
lose			
089211	fein	50	4 0 0 9 3 1 0 8 9 2 1 1 0
089221	fein, mittel	50	4 009310 892219

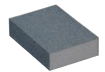












Reinigungsscheibe

Reinigungsscheibe, grob, zum Schleifen mit Stirn- oder Seitenfläche, flexibel, Nylonfilamente mit Siliziumkarbid Schleifkörpern verbunden, zum Reinigen und Entrosten von Stahlblech, NE-Metallen, Kunststoff, Stein und Holz, für den Einsatz in Bohrmaschinen, randgenaues Arbeiten möglich.

ArtNr.	Ø mm	₩ mm	6	EAN
479100	100	8	6	4 009314 791006

ArtNr.	Ø mm	₩ mm	6	EAN
18 Stück	im Display			
479192	100	8	18	4 0 0 9 3 1 4 7 9 1 9 2 1



















Stahlwolle, Röllchen

PROFESSIONAL ★★★★







Stahlwolle, sortenreiner Gütestahl, hochreißfest, elastisch. Zum Polieren, Mattieren, Feinschleifen und Reinigen von Metall und Holz.

ArtNr.	Inhalt	Körnung	Nummer	6	EAN
089700	6 Röllchen	fein	00	6	4 009310 897009



















PROFESSIONAL ★★★★















Stahlwolle, sortenreiner Gütestahl, hochreißfest, elastisch. Zum Polieren, Mattieren, Feinschleifen und Reinigen von Metall und Holz.

ArtNr.	Inhalt	Körnung	Nummer	6	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.

ArtNr.	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 0 0 9 3 1 0 8 9 5 3 0 2
089560	200 g	extra fein	000		1	4 009310 895609













Stahlwolle



Stahlwolle, Edelstahl

PROFESSIONAL ★★★★

Stahlwolle, sortenreiner Gütestahl, rostfrei, hochreißfest, elastisch. Ideal für alle Arbeiten im Außenbereich, keine rostenden Partikel auf den behandelten Flächen.

ArtNr.	Inhalt	Körnung	Nummer	6	EAN
089600	150 g	extra fein	000	1	4 009310 896002



























HIGH QUALITY *

HIGH QUALITY

Profi Handschleifer, mit Federklemmung

Handschleifer für den Einsatz von Schleifstreifen 93×230 mm. Mit Klemmvorrichtung, ergonomisch geformte Handfläche für ermüdungsfreies Arbeiten, an der Unterseite mit einer 4 mm Moosgummi Arbeitsfläche.

ArtNr.	Format	*	6	EAN
485121	165 x 87 mm		10	4 0 0 9 3 1 4 8 5 1 2 1 2







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.

ı	ArtNr.	Inhalt	Körnung	6	EAN
	485170	1 Handschleifer 4851, 50 Schleif- streifen 93 x 230 mm	12 x 60, 12 x 80, 13 x 120, 13 x 180	1	4009314 851700







Handschleifklotz, Kunststoff

Handschleifklotz aus Kunststoff, 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.

ArtNr.	Format	6	EAN
485000	130 x 70 mm	6	4 009314 850000





PROFESSIONAL 1





Handschleifklotz, Kork









Handschleifklotz aus Kork, ein Naturprodukt, der Klassiker unter den Handschleifklötzen, geeignet für Schleifpapiere aller Art zum Schleifen von kleinen Flächen.

ArtNr.	Format	6	EAN
484800	40 x 60 x 100 mm	12	4 009314 848007
484900	40 x 80 x 120 mm	12	4 0 0 9 3 1 4 8 4 9 0 0 4

Handschleifer, mit Federklemmung

PROFESSIONAL ★★★★







ArtNr.	*	6	EAN
484210		2	4 0 0 9 3 1 4 8 4 2 1 0 4

Handschleifer mit Klemmvorrichtung für alle Schleifstreifen Größe 93 x 280 mm.

Handschleifer-Set mit 2 Gitterleinenstreifen

PROFESSIONAL *













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

ArtNr.	Inhalt		6	EAN
484200	Handschleifer, Schleifgitter 1 x 120, 1 x 180		2	4 0 0 9 3 1 4 8 4 2 0 0 5

Handschleifer-Set mit 12 Gitterleinenstreifen

PROFESSIONAL *











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.

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
484250	Handschleifer, Schleifgitter 1 x 120, 1 x 180, Sparpack 10 x 120	1	4 0 0 9 3 1 4 8 4 2 5 0 0

Vliesmopstift / Lamellenschleifer



Vliesmopstift

PROFESSIONAL ★★★★

Vliesmop-Stift, 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.

ArtNr.	Körnung	Kopf Ø x Höhe	₩ mm	6	EAN
088310	150 - fein	50 x 25	6	2	4 009310 883101
088330	60 - grob	50 x 25	6	2	4 0 0 9 3 1 0 8 8 3 3 0 9
088410	150 - fein	75 x 45	6	2	4 009310 884108
088430	60 - grob	75 x 45	6	2	4 0 0 9 3 1 0 8 8 4 3 0 6















PROFESSIONAL * *

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.

ArtNr.	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.

ArtNr.	Körnung	Kopf Ø x Höhe	₩ mm	G	EAN
088110	120 - fein	50 x 20	6	6	4 0 0 9 3 1 0 8 8 1 1 0 7
088130	60 - grob	50 x 20	6	6	4009310 881305















PROFESSIONAL *

QUICK-STICK Polierschwamm, selbsthaftend

Polierschwamm, Moltopren, mit Velours-Rückseite, zum Einsatz auf Haftstütztellern mit Kletthaftbelag, zum Auftragen von Polituren und Wachsen auf Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

ArtNr.	Ø mm	für Stützteller	6	EAN
486600	125	115 - 125 mm	1	4 009314 866001













QUICK-STICK Filzpolierscheibe, selbsthaftend









Filzpolierscheibe, mit Velours-Rückseite, zum Einsatz auf Haftstütztellern mit Kletthaftbelag, zum Auftragen von Polituren und Wachsen auf Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

ArtNr.	Ø mm	für Stützteller	6	EAN
486000	125	115 - 125 mm	6	4 009314 860009





QUICK-STICK Filzpolierscheibe, selbsthaftend, für Deltaschleifer

PROFESSIONAL * * *







Filzpolierscheibe, mit Velours-Rückseite, zum Einsatz auf Haftstütztellern mit Kletthaftbelag, zum Auftragen von Polituren und Wachsen auf Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.













Filzpolierscheibe

PROFESSIONAL 1























Schwabbelscheibe

PROFESSIONAL

























Schwabbelscheibe, zum Einsatz mit Aufspanndorn auf handelsüblichen Bohrmaschinen und Akku-Bohrmaschinen, zum Polieren von Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

ArtNr.	Ø mm	Ø innen	6	EAN
517300	75	13 mm	6	4 009315 173009
517400	100	13 mm	6	4 009315 174006

Poliermittel



Polierhaube, Lammfell

PROFESSIONAL ★★★★

Polierhaube, echt Lammfell, mit Spannschnur zum Befestigen auf handelsüblichen Stütztellern, zum Polieren von Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

ArtNr.	Ø mm	für Stützteller	6	EAN
485500	135	4835	6	4009314 855005















PROFESSIONAL *





Polierhaube, Lammwolle

Polierhaube, Lammwolle gewebt, mit Spannschnur zum Befestigen auf handelsüblichen Stütztellern, zum Polieren von Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

ArtNr.	Ø mm	für Stützteller	•	6	EAN
484500	135	4835		6	4 009 3 14 8 4 5 0 0 6















PROFESSIONAL T





QUICK-STICK Polierhaube, selbsthaftend, Lammfell

Polierhaube, echt Lammfell, mit Velours-Rückseite, zum Einsatz auf Haftstütztellern mit Kletthaftbelag, zum Polieren von Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

ArtNr.	Ø mm	für Stützteller	6	EAN
484600	125	115 - 125 mm	6	4 0 0 9 3 1 4 8 4 6 0 0 3























QUICK-STICK Polierhaube, selbsthaftend, Lammwolle









Polierhaube, Lammwolle gewebt, mit Velours-Rückseite, zum Einsatz auf Haftstütztellern mit Kletthaftbelag, zum Polieren von Holz, Metall, Kunststoff, Marmor, Glas, Acryl und Autolack.

ArtNr.	Ø mm	für Stützteller	6	EAN
484700	125	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.

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
485200	1 Polierpaste weiß, 1 Hochglanzpolierpas- te blau, 1 Filzscheibe, 1 Schwabbelschei- be. 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.

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
485300	1 Vorpolierpaste braun, 1 Polierpaste weiß, 1 Sisalkordelbürste, 2 Schwabbel- scheiben, 1 Aufspanndorn	3	4 009314 853001

Poliermittel



Polierpasten-Satz, 2-tlg.

PROFESSIONAL ★★★★

Polierpasten-Satz, 2-tlg., Vorpolierpaste und Polierpaste

ArtNr.	Inhalt		EAN
485410	1 Vorpolierpaste braun, 1 Polierpaste weiß	5	4 0 0 9 3 1 4 8 5 4 1 0 7
485420	1 Polierpaste weiß, 1 Hochglanz-Polier- paste blau	5	4 009314 854206

















PROFESSIONAL **



Aufspanndorn

Aufspanndorn, Linksgewinde, mit 2 Flanschscheiben und Spannmutter, zum Aufspannen von keramischen Scheiben, Filzpolierscheiben, Schwabbelscheiben, Sisalkordelbürsten und Polierscheiben auf handelsüblichen Bohrmaschinen und Akku-Bohrmaschinen.

ArtNr.	Ø Flansch- scheiben	Ø mm	₩ mm	6	EAN
501000	34 mm	10	6	6	4 009315 010007
501200	34 mm	1/2" / 12.75 mm	8	6	4 009315 012001



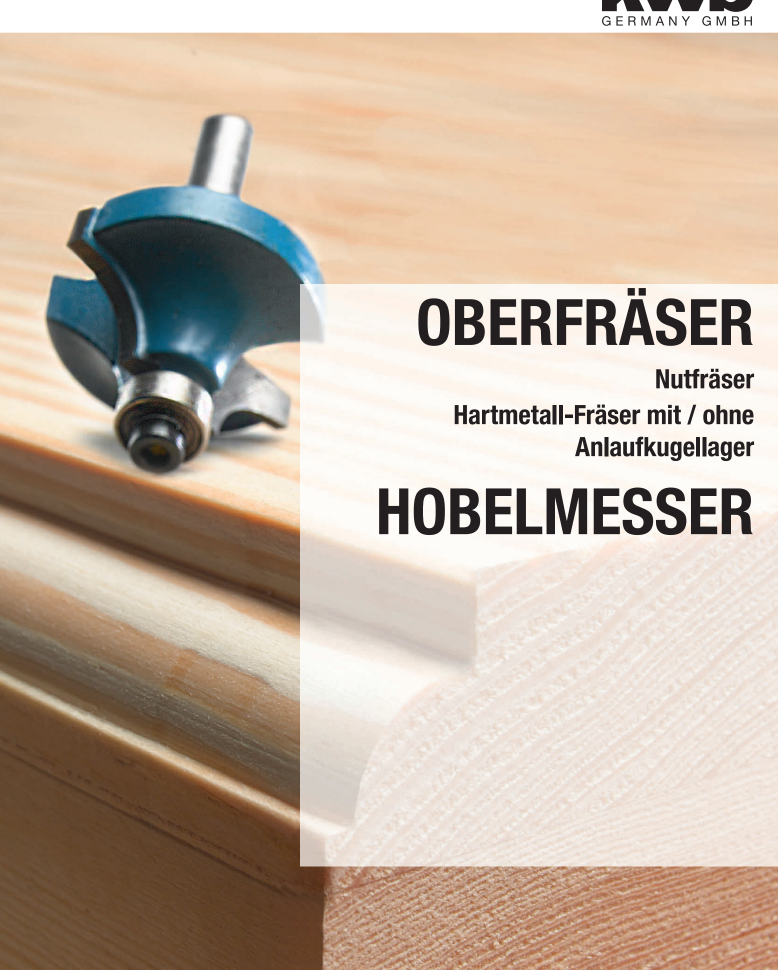
















Vorteile der Oberfräser

- Oberfräser mit 8 mm Schaft für diverse Nut- und Profilfräsungen in Hart- und Weichhölzer
- passend für alle handelsüblichen, handgeführten Oberfräsen
- 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 Oberfräsen 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 Oberfräsen.

Präzisionsfräsen von Nuten in faserigen Hartund Weichhölzern sowie Plastikwerkstoffen.















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

Hartmetallbestücke Nut- und Profilfräser für hohe Standzeiten in der Holzbearbeitung, mit zwei Schneiden und Anlaufkugellager. Präzisionsgeschliffen, für den Einsatz in allen handelsüblichen, handgeführten Oberfräsen. Präzisionsfräsen von Nuten, Falzen, Profilen in Hart- und Weichhölzern, Spanplatten, Multiplexplatten.









Oberfräser / 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.

Hartmetall-Fräser

Hartmetallbestücke Nut- und Profilfräser für hohe Standzeiten in der Holzbearbeitung, mit zwei Schneiden. Präzisionsgeschliffen, für den Einsatz in allen handelsüblichen, handgeführten Oberfräsen. Präzisionsfräsen von Nuten, Falzen, Profilen in Hart- und Weichhölzern, Spanplatten, Multiplexplatten.











Hartmetall-Hobelmesser

Spezial Hartmetall-Hobelmesser mit 2 Schneidkanten.

Präzisionsgeschliffen, für den Einsatz in handelsüblichen Elektrohobeln, zum Hobeln von Hart- und Weichholz.











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

www.kwb.eu

Eine sichere

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

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

Sache

zu schützen.

Schutzhandschuhe.

kwb



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 Oberfräsen.

ArtNr.	Ø mm	₩ mm	*	6	EAN
750410	4	8	•	1	4 0 0 9 3 1 7 5 0 4 1 0 8
750510	5	8	•	1	4 0 0 9 3 1 7 5 0 5 1 0 5
750610	6	8		1	4 0 0 9 3 17 5 0 6 1 0 2
750810	8	8		1	4 0 0 9 3 1 7 5 0 8 1 0 6
751010	10	8		1	4 009317 510109

Nutfräser HM















Nutfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zum universellen Fräsen von Nuten, Fälzen, Langlochfräsen, für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffen, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräsen.

ArtNr.	Ø mm	₩ mm		6	EAN
754620	6	8		1	4 0 0 9 3 1 7 5 4 6 2 0 7
754820	8	8	•	1	4 0 0 9 3 1 7 5 4 8 2 0 1
754420	10	8		1	4 0 0 9 3 1 7 5 4 4 2 0 3
754520	12	8		1	4 0 0 9 3 1 7 5 4 5 2 0 0
754720	14	8		1	4 0 0 9 3 1 7 5 4 7 2 0 4
754920	16	8		1	4 009317 549208
754320	18	8		1	4 0 0 9 3 1 7 5 4 3 2 0 6
755020	20	8	•	1	4 009317 550204

Hohlkehlfräser HM









Hohlkehlfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zur Herstellung von Hohlkehlen, Kantenprofilen, dekorativen Ziernuten, Strukturierung von Oberflächen und zum Einsatz in Kopierfräsmaschinen, für Hart- und Weichholz, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräsen.







ArtNr.	Ø mm	Radius R	₩ mm		EAN
755820	12,7	R = 9,4	8	1	4 0 0 9 3 1 7 5 5 8 2 0 0
754120	19,0	R = 12,0	8	1	4 009317 541202

Oberfräser



V-Nutfräser HM

PROFESSIONAL ★★★★

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 Oberfräsen.

ArtNr.	Ø mm	Winkel	₩ mm	•	6	EAN
755120	14	W = 90°	8		1	4 0 0 9 3 17 5 5 1 2 0 1













PROFESSIONAL ★★★★

Zinkfräser HM, mit Ritzer

Zinkfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zur Herstellung von offenen und verdeckten Schwalbenschwanz-Zinkverbindungen von Korpussen und Schubladen im Möbelbau, für Hart- und Weichholz, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräsen.

ArtNr.	Ø mm	Winkel	₩ mm		EAN
756020	14	W = 14°	8	1	4 0 0 9 3 17 5 6 0 2 0 3













Falzfräser HM, mit Anlaufkugellager

Falzfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zum Fälzen von Massivholz im Möbel- und Rahmenbau, z.B. Fenster, Türen und Bilder, für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffen, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräsen.

ArtNr.	Ø mm	₩ mm	•	6	EAN
756220	31,7	8		1	4 0 0 9 3 1 7 5 6 2 2 0 7













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 Oberfräsen.

ArtNr.	Ø mm	Radius R	₩ mm	6	EAN
756620	25,7	R = 6,35	8	1	4 0 0 9 3 1 7 5 6 6 2 0 5
756420	32	R = 9,52	8	1	4 0 0 9 3 1 7 5 6 4 2 0 1

PROFESSIONAL 7















Hohlkehlfräser HM, mit Anlaufkugellager

PROFESSIONAL ★★★★







Hohlkehlfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zur Herstellung von Halb-Hohlkehl-Fräsungen, für Hart- und Weichholz, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräsen.

ArtNr.	Ø mm	Radius R	₩ mm	6	EAN
755920	25,7	6,35	8	1	4 0 0 9 3 1 7 5 5 9 2 0 7





1/4 Stabfräser HM, mit Anlaufkugellager

PROFESSIONAL ★★★★







1/4 Stabfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zur Herstellung von Viertelstab-Profilen, für Hart- und Weichholz, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräsen.

ArtNr.	Ø mm	Radius R	₩ mm	6	EAN
756320	25,4	R = 6,35	8	1	4 009317 563204
756120	31,7	R = 9,52	8	1	4 0 0 9 3 1 7 5 6 1 2 0 0







Fasenfräser HM, mit Anlaufkugellager

PROFESSIONAL 1







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 Oberfräsen.

ArtNr.	Ø mm	Winkel	₩ mm		6	EAN
756520	35,5	W = 45°	8	•	1	4 0 0 9 3 1 7 5 6 5 2 0 8









Kantenfräser HM

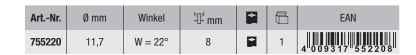
PROFESSIONAL *







Kantenfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zum Anfräsen von Kanten an regelmäßigen oder geschweiften Werkstücken, für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffen, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräsen.









Oberfräser



T-Nutenfräser HM (Aufhängeschlitzfräser)

PROFESSIONAL *

T-Nutenfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zum Fräsen von T-Nuten, Bilderschlitzen 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 Oberfräsen.

ArtNr.	Ø mm	∓ mm	6	EAN
755520	5 / 9,5	8	1	4 009317 555209









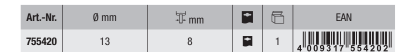




PROFESSIONAL * * *

Bündigfräser HM, mit Anlaufkugellager

Bündigfräser, hartmetallbestückt, 2-schneidig, Schneiden präzisionsgeschliffen, zum Bündig- oder Ausfräsen von Öffnungen von Steckdosen, Schaltern, Lichtausschnitten im Wand-, Laden-, Messebau, für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffen und Kunststoffkanten, für alle handelsüblichen handgeführten Oberfräsen.















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 Oberfräsen.

ArtNr.	Ø mm	₩ mm	6	EAN	
755720	8	8	1	4 0 0 9 3 1 7 5 5 7 2 0 3	













Profilfräser HM PROFESSIONAL

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 Oberfräsen.

ArtNr.	Nr. Ø mm Radius R		₩ mm	6	EAN
756820	12,7	R = 3,2	8	1	4 0 0 9 3 1 7 5 6 8 2 0 9















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 Oberfräsen.

ArtNr.	Ø mm	Radius R	₩ mm		6	EAN
756920	28,1	6,35	8	•	1	4 0 0 9 3 1 7 5 6 9 2 0 6
756720	39,2	R = 4,79 / 6.35	8	•	1	

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 Oberfräsen.

ArtNr.	→¶← mm	∓ mm	6	EAN
754020	2,0 mm	8	1	4 009317 540205
754030	3,0 mm	8	1	4 0 0 9 3 1 7 5 4 0 3 0 4
754040	4,0 mm	8	1	4"009317"540403

Hobel-Wendemesser HM











Hartmetall-Hobel-Wendemesser, mit 2 Schneidkanten, gerade, präzisionsgeschliffen, spezial Hartmetall, für Hobelarbeiten im Möbel und Innenausbau, zum Hobeln von Hartund Weichholz, für den Einsatz in handelsüblichen Elektrohobeln

ArtNr.	Breite	kwb Code	Länge	→¶← mm			EAN
567502	5,5 mm	H 75	75,5 mm	1,1 mm		1	4 0 0 9 3 1 5 6 7 5 0 2 2
568302	5,5 mm	H 83	82 mm	1,1 mm	•	1	4 0 0 9 3 1 5 6 8 3 0 2 7

Hartmetall-Wendemesser



			1	NY GMBE
	kwb Code	H 75	H 81	H 83
Hersteller/Maschinentyp	ArtNr.	5675-	5681-	5683-
AEG				
HTH 75, HTH 707		х		
EH 82/822, EH 450, H 750, EH 823, E 500, EH 82 S, EH 700 (R), EH 82-1				Х
ALPHA-TOOLS				
BEH 600				х
BLACK & DECKER				
DN 750, DN 75, SR 600 K, BD 750, KW 750		Х		
DN 710/712, P 71-02, PL 806, P 71-03, DN 730			х	
BD 710, BD 711, DN 730, DN 740, KW 735 E, KW 725, KW 713				Х
KW 712, KW 750K, BORT, BFB 710 N, BFB 850				х
BOSCH				
PHO 150, PHO 200, PHO 300, PHO 100, PHO 2-82, PHO 3-82, GHO 3-82,				Х
GHO 31-82, GHO 36-82 C, PHO 20-82, PHO 3100, PHO 2000, PHO 1500,				Х
GHO 14,4 V-Li, GHO 18 V-Li, GHO 1582, GHO 26-82, GHO 40-82				Х
CASALS				
CE 82				Х
DEWALT				
DW 680/K, D 26500, D 26501/L				Х
EINHELL				
BT-PL 750, BT PL 900, RT-PL 82, TE-PL 850, TC-PL 750, TE-PL 850				X
ERGO TOOLS				
E-HO 900				Х
FEIN				
HS 2151				Х
FELISATTI				
TP 282				X
FESTO / FESTOOL				
REP 75		X		
HAFFNER				
FH 222		X		
FH 224		X		X
HITACHI				.,
F 20, F 20 A, FP 20 A, FP 20 SA, FU 20, P 20 SA, P 20 V, PZO SA2				X
HOLZ-HER				
2286, 2320, 2321, (2322), 2223 (R 1985), DERBI 2310		Х		
2330, 2321, 2323, 2223 (1989 R) KRESS				X
Jet Star 6701, 6702		X		
EH 6782-3		^		X
MAFELL				^
HU 75		×		
EHU 82, MHU 82/ EH 82 S		^		X
MAKITA				
1100, 1125 B, 1900 B, 1923 H, 1923 B, 1001, 1901				X
DKP 180, RMJ/i1 (Akku), W 1923 BJ, KP 0800J, 0810J, 0810CJ				X
METABO				~
6375		X		
HO 4382, HO 0882, HO 8382, Gustav (HO 3360), HO 0883, HO 0983				х
PERLES				
HHB 82 B				X
PEUGEOT				
BRA 3-82, RA 400, 82 RAC, RA 3082 C, RA 1082 CA, BR 82				Х
RYOS				
EPN 7582 NHG				Х
SCHEER				
MH 80, MH 75/3		X		
SKIL				
98 H		Х		
				+
92 H, 94 H, 95 H, 96 H, 97 H, 1570 MA				X
92 H, 94 H, 95 H, 96 H, 97 H, 1570 MA STANLEY				Х













Artikel **576200** Säbelsägeblatt mit Japanzahnung

Die Vorteile der Stich- und Säbelsägeblätter

- Für jede Anwendung und nahezu jedes Material die passenden Sägeblätter
- Hochwertige Stahlqualitäten mit einer optimalen Zahngeometrie oder Bestreuung und präzise Anschliffe
- Maßgeschneidert für perfekte, glatte, ausrißfreie Schnittkanten
- optimale Schnittgeschwindigkeit und hohe Langlebigkeit
- Schaftaufnahmen passend für die gängigsten Stich- und Säbelsägen

Für mehr Produktinformationen







Stichsägeblätter

Säbelsägeblätter

Programmübersicht Stich- und Säbelsägeblätter

Stichsägeblätter

Für den Holz-, Metall-, Laminat-, Kunststoff-, Fliesen/Keramik-, Feinsteinzeug-Schnitt.



Säbelsägeblätter

Für den Holz-, Metall-, Laminat-, Kunststoff, Fliesen/Keramik-, Feinsteinzeug-, Gasbeton-Schnitt.









Stich- und Säbelsägeblätter



Unser Tipp: AKKU TOP



Stichsägeblatt, Holzbearbeitung, DOWN CUT

- speziell geformtes Sägeblatt
- optimierte Zahngeometrie und Anschliff
- weniger Reibungswiderstand, deutlich schnellere Schnittleistung
- weniger Kraftaufwand für die AKKU-MASCHINE

27% SCHNELLER - 27% ENERGIE SPAREN















Schaft-Übersicht



T-Schaft bzw. Einnocken-Schaft

Der T-Schaft bzw. Einnockenschaft hat sich als gebräuchlichste Stichsägeblatt-Schaft durchgesetzt. Dieser passt in nahezu alle 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.

Qualitäten



HCS Stahl

Stichsägeblätter aus hochwertigem Kohlenstoffstahl, geschränkt, geschärft oder kreuzgeschliffen, für Hart-/Weichholzbearbeitung und Kunststoffe



Hartmetall (HM) bestreut

HCS Trägerblatt mit Hartmetall bestreut, speziell für den Einsatz in Fliesen, Keramik, Glas, Ziegel, Guss und abrasive Materialien



HSS

vollgehärteter Hochleistungsschnellstahl, für den Einsatz in Metall, Aluminium, Buntmetall, etc.



DIAMANT bestreut

HCS Trägerblatt, Diamant bestreut, speziell für den Einsatz in Feinsteinzeug, Fliesen- und Keramik, Porzellan, Marmor, Glas



BI-Metall

hochflexibel, nahezu unzerbrechliche Verbindung aus HSS und HCS Stahl, für den Einsatz auch in härteren Materialien, extrem flexibel, für Metall, Stahlblech, Aluminium, Buntmetall, Holz, Holz mit Nägeln, speziell auch für abrasive Materialien



Stichsägeblatt, Holzbearbeitung, DOWN CUT, HCS









Zahnung auf Stoß, 1,9 mm Zahnteilung, Spezial-Schärfung, spezielle Zahngeometrie, konisch geschliffen, neu entwickelte, patentierte Sägeblattgeometrie für zusätzlich deutlich höheren Schneiddruck. Bis zu 3 mal höhere Schnittgeschwindigkeit, für sehr saubere, splitterfreie Zuschnitte in Hartholz, Weichholz, Tischlerplatten, kunststoffbeschichtete Platten, Laminat, Parkett, Decken- und Wandpaneele, Kunststoffe. Optimale Ergebnisse auch bei Bearbeitung von splittersensiblen Mineralstoffen, Varicor und Corion.















ArtNr.	714	Inhalt	Länge	Schnitt	6	EAN
623420	1,9	2	116/90	fein	10	4 009316 234204

Stichsägeblatt, Holzbearbeitung, HCS









3-fach geschliffene Spezialverzahnung, konisch geschliffen, neu entwickelte, patentierte Sägeblattgeometrie für zusätzlich deutlich höheren Schneiddruck. Bis zu 3 mal höhere Schnittgeschwindigkeit für Hartholz, Weichholz, Spanplatten, Tischlerplatten, Parkett, Decken- und Wandpaneele, Kunststoffe.















ArtNr.	71¢	Inhalt	Länge	Schnitt		EAN
623520	2,5	2	116/87	fein	10	4 0 0 9 3 1 6 2 3 5 2 0 1

Stichsägeblatt, Metall- und Holzbearbeitung, Bi-Metall

PROFESSIONAL *













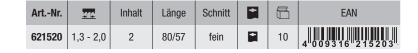






Variabel verzahnt, patentierte TwinCut-Verzahnung, neu entwickelte, patentierte Sägeblattgeometrie für zusätzlich deutlich höheren Schneiddruck. Bis zu 2 mal höhere Schnittgeschwindigkeit, für beste Schnittergebnisse in Metall, Buntmetall, Kunststoff, Holz, Holz mit Metallresten.







Stichsägeblätter



EASY CUT Stichsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS

PROFESSIONAL $\bigstar \bigstar \bigstar \bigstar$

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.

ArtNr.	314	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN		
Einnock	Einnockenschaft									
623020	2,0 - 3.0	T234X	2	116/93	fein – grob		5	4 009316 230206		
	0,0				9.00					
ArtNr.	7 115	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt	•	6	EAN		
Universa	Ischaft									
623030	2,0-3,0	U234X	2	108/90	fein – grob		5	4 009316 230305		











PROFESSIONAL T



Stichsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS

Stichsägeblätter, HCS Kohlenstoffstahl, 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.



























ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN			
Universalschaft											
620130	2,5	U101B	2	100/80	fein		10	4 0 0 9 3 1 6 2 0 1 3 0 5			
620230	4	U101D	2	100/80	mittel		10	4 009316 202302			
620330	4	U144D	2	100/80	grob		10	4 0 0 9 3 1 6 2 0 3 3 0 9			
620630	1,4	U1A0	2	70/50	Kurve		10	4 009316 206300			





ArtNr.	7115	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN			
Universalschaft, Profi-Pack											
620135	2,5	U101B	5	100/80	fein		6	4 0 0 9 3 1 6 2 0 1 3 5 0			
620235	4	U101D	5	100/80	mittel		6	4 009316 202357			

Stichsägeblätter



Stichsägeblätter, Holzbearbeitung, konisch geschliffen, Bi-Metall

PROFESSIONAL ★★★★

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.

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		G	EAN	
Einnockenschaft									
621020	2,5	T101BF	2	100/75	fein		10	4 009316 210208	

ArtNr.	314	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN	
Universal-Schaft									
621030	2,5	U101BF	2	100/80	fein		10	4 0 0 9 3 1 6 2 1 0 3 0 7	









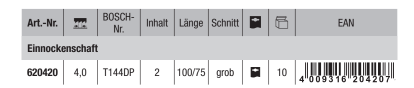


PROFESSIONAL 🖠



Stichsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS

Stichsägeblätter, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne geschliffen, extra starke Blattstärke, für besonders schnelle, gerade und winkelgenaue Schnitte auch in dicke Material, für Holz, dickes Bauholz, Span-, Tischler- und Faserplatten, weiche Kunststoffe, Türen und Küchenarbeitsplatten bis Stärke 50 mm.



















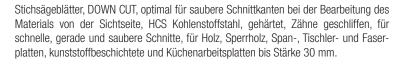
Stichsägeblätter, Holzbearbeitung, DOWN CUT, HCS























ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN		
Einnockenschaft										
620820	2,5	T101BR	2	100/75	fein		10	4 009316 208205		







ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		B	EAN		
Universalschaft										
620830	2,5	U101BR	2	100/80	fein		10	4 009316 208304		

Stichsägeblätter



Stichsägeblätter, LAMINAT, Holzbearbeitung, Bi-Metall

PROFESSIONAL ★★★★

Stichsägeblätter, BIM, Bi-Metall, gehärtet, Zähne kreuz- und freiwinkelgeschliffen, schnelle, saubere Schnitte, mit Einstichzahn, für problemloses Eintauchen, für Laminat, kunststoffbeschichtete und Multiplexplatten, Holz, Hartholz.

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt	*	6	EAN		
Einnockenschaft										
620520	1,7	T101BIF	2	83/60	fein		10	4 009316 205204		
620920	1,4	T101A0F	2	83/60	Kurve		10	4 009316 209202		

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN		
Einnockenschaft, Profi-Pack										
620525	1,7	T101BIF	5	83/60	fein		6	4 009316 205259		

ArtNr.	<u>HIF</u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt			EAN
Universal-Schaft								

70/50

U1BIF

620530

4 0 0 9 3 1 6 2 0 5 3 0 3

















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.

ArtNr.	714	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN			
Einnockenschaft											
622320	1,7 + 1,4	2 x T101BIF + 1 x T101A0	3	83	2 x fein + 1 x Kurve		10	4"009316"223208			













Stichsägeblätter, Holzbearbeitung, spezieller Einstichzahn, HCS

HIGH QUALITY ★★★★





















Stichsägeblätter, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne gefräst und geschränkt, für Weichholz, bis 50 mm Stärke, Span-, Tischler- und Faserplatten.

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		EAN
Einnocke	enschaf	t					
610120	2,5	TE111H	2	100/75	fein	10	4 0 0 9 3 1 6 1 0 1 2 0 9
610220	3	TE111C	2	100/75	mittel	10	4 0 0 9 3 1 6 1 0 2 2 0 6
610320	4	TE111D	2	100/75	grob	10	4 0 0 9 3 1 6 1 0 3 2 0 3
610620	2	TE119B0	2	77/55	Kurve	10	4 009316 106204
ArtNr.	īlē	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt	6	EAN
Einnocke	enschaf	t, Profi-Pa	ck				
610125	2,5	TE111H	5	100/75	fein	6	4 0 0 9 3 1 6 1 0 1 2 5 4
610225	3	TE111C	5	100/75	mittel	6	4 0 0 9 3 1 6 1 0 2 2 5 1
610325	4	TE111D	5	100/75	grob	6	4 009316 103258

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN			
Universal-Schaft											
610130	2	UE11H	2	92/72	fein		10	4 0 0 9 3 1 6 1 0 1 3 0 8			
610230	3	UE11C	2	92/72	mittel		10	4 0 0 9 3 16 10 2 3 0 5			
610330	4	UE11D	2	100/70	grob		10	4 0 0 9 3 1 6 1 0 3 3 0 2			
610630	2	U19B0	2	70/52	Kurve		10	4 0 0 9 3 16 1 0 6 3 0 3			

Stichsägeblätter



Stichsägeblätter-Set, 10-tlg.

HIGH QUALITY ★★★★

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-Rund-Box mit praktischer Einzel-Sägeblattentnahme.

ArtNr.	Inhalt	日	EAN
Einnock	enschaft		
617020	HCS / Holzbearbeitung, 2 x fein, 2 x mittel, 2 x grob, 2 x Kurve, HSS Metallbearbei- tung 2 x mittel	4	4 0 0 9 3 16 17 0 2 0 5
ArtNr.	Inhalt	B	EAN
Universa	al-Schaft		
617030	HCS / Holzbearbeitung, 2 x fein, 2 x mittel, 2 x grob, 2 x Kurve, HSS Metallbearbei- tung 2 x mittel	4	4 009316 170304

















PROFESSIONAL 1



Stichsägeblätter-Set, HCS, 6-teilig

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 Lochblechen bis 3 mm Stärke, für Rohre und Profile bis Ø 30 mm, Buntmetall, Aluminium und Plexiglas, in Kunststoff-Kassette.























Stichsägeblätter DIAMANT, Fliesen- und Keramikbearbeitung













ArtNr.	BOSCH-Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN				
Einnockenschaft											
622220	T150RD	1	83/56	fein		5	4 0 0 9 3 16 2 2 2 2 0 1				













Stichsägeblätter HM, Fliesen- und Keramikbearbeitung

PROFESSIONAL ★★★★









Stichsägeblätter Fliesen- und Keramikbearbeitung, Hartmetall bestreut, für Wandfliesen, Keramik, Ziegel und Glas, bis Stärke 15 mm.







Stichsägeblätter, Metallbearbeitung, Bi-Metall

PROFESSIONAL *













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.

ArtNr.	7115	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN			
Einnockenschaft											
624020	1,2-2,6	T123XF	2	100/75	fein – grob		5	4 009316 240205			

Stichsägeblätter



Stichsägeblätter, Metallbearbeitung, Bi-Metall

PROFESSIONAL ★★★★

Stichsägeblätter, BIM, Bi-Metall, hoch elastisch, Zähne gewellt und gefräst, für die Bearbeitung von Blechen und Lochblechen bis 3 mm Stärke, für Rohre und Profile bis Ø 30 mm, Buntmetall, Aluminium und Plexiglas.

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt	*	6	EAN				
Einnocke	Einnockenschaft											
621120	1,2	T118AF	2	77/50	fein		10	4 0 0 9 3 16 2 1 1 2 0 5				
621220	2	T118BF	2	77/50	mittel		10	4009316 212202				
621320	3	T127DF	2	100/75	grob	•	10	4 009316 213209				
ArtNr.	31 £	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt	•	6	EAN				
Einnocke	enschaf	t, Profi-Pa	ıck									
621125	1,2	T118AF	5	77/50	fein		6	4 0 0 9 3 16 2 1 1 2 5 0				
621225	2	T118BF	5	77/50	mittel		6	4 0 0 9 3 16 2 1 2 2 5 7				
621325	3	T127DF	5	100/75	grob		6	4 0 0 9 3 16 2 1 3 2 5 4				

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt	*	6	EAN			
Universal-Schaft											
621130	1,2	U118AF	2	70/50	fein		10	4 009316 211304			
621230	2	U118BF	2	70/50	mittel		10	4 0 0 9 3 16 2 1 2 3 0 1			

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt	*	6	EAN				
Universa	Universal-Schaft, Profi-Pack											
621235	2	U118BF	5	70/50	mittel		6	4 0 0 9 3 1 6 2 1 2 3 5 6				





























HIGH QUALITY ★★★

Stichsägeblätter, Metallbearbeitung, HSS

Stichsägeblätter, HSS Hochleistungsschnellstahl, gehärtet, Zähne gewellt und gefräst, für die Bearbeitung von dünnen Blechen.

ArtNr.	RIF	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt	6	EAN
Einnock	enschaf	t					
611120	0,7	TE118G	2	77/50	fein	10	4 0 0 9 3 16 1112 0 8
611220	1,2	TE118A	2	77/50	mittel	10	4 0 0 9 3 16 1 1 2 2 0 5
611320	2	TE118B	2	77/50	grob	10	4 009316 113202

















ArtNr.	<u> 315</u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN			
Einnockenschaft, Profi-Pack											
611225	1,2	TE118A	5	77/50	mittel		6	4 0 0 9 3 1 6 1 1 2 2 5 0			
611325	2	TE118B	5	77/50	grob		6	4 009316 113257			





ArtNr.	HIE	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt	Ē	EAN
Universa	I-Schaf	t					
611130	0,7	UE18G	2	70/50	fein	10	4 0 0 9 3 1 6 1 1 1 3 0 7
611230	1,5	UE18E	2	70/50	mittel	10	4 0 0 9 3 16 1 1 2 3 0 4
611330	2	UE18B	2	70/50	grob	10	4 0 0 9 3 1 6 1 1 3 3 0 1

Stichsägeblätter, Metallbearbeitung, HSS

PROFESSIONAL ★★★★







Stichsägeblätter, HSS, Zähne gewellt und gefräst, für die Bearbeitung von Blechen und Lochblechen bis 3 mm Stärke, für Rohre und Profile bis \emptyset 65 mm, Buntmetall, Aluminium, Sandwichmaterial und Plexiglas.

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt	•	6	EAN			
Einnock	Einnockenschaft, extra lang										
624220	1,2	T318A	2	132/105	mittel		5	4 0 0 9 3 1 6 2 4 2 2 0 9			

EASY-CUT Stichsägeblätter UNIVERSAL, Bi-Metall

PROFESSIONAL ★★★★









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 ausrissfreie 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.

ArtNr.	<u> 315</u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN			
Einnock	Einnockenschaft										
624820	2,4-5,0	T345XF	2	132/105	fein- grob		5	4 0 0 9 3 16 2 4 8 2 0 1			

Säbelsägeblätter



Säbelsägeblatt, Holzbearbeitung, HCS





Zähne 3-fach geschliffen und schräg geschärft, neu entwickelte, patentierte Sägeblattgeometrie für zusätzlich deutlich höheren Schneiddruck. Bis zu 2 mal höhere Schnittgeschwindigkeit für Hartholz, Weichholz, Konstruktionshölzer, trockenes Grünholz und nassen Hölzern.

ArtNr.	312	Inhalt	Länge	Schnitt	6	EAN
576100	4,2	2	240/218	mittel	2	4 0 0 9 3 1 5 7 6 1 0 0 8

Säbelsägeblatt, mit Japanzahnung, Holzbearbeitung, HCS























PROFESSIONAL ★★★★



Japanverzahnung, Zähne 3-fach schräg geschärft, impulsgehärtet, extrem scharf, neu entwickelte, patentierte Sägeblattgeometrie für zusätzlich deutlich höheren Schneiddruck. Bis zu 2 mal höhere Schnittgeschwindigkeit für besonders saubere Schnitte in Hartholz, Weichholz, Konstruktionsholz, kunststoffbeschichtete Hölzer, trockenes Grünholz, Kunststoff.

ArtNr.	<u> </u>	Inhalt	Länge	Schnitt	*	6	EAN
576200	3	2	230/190	fein		2	4 009315 762005

Säbelsägeblatt, Metall- und Holzbearbeitung, Bi-Metall





























PROFESSIONAL ★★★★

ENERGY SAVING 18%

Variabel verzahnt, neue "Two-Stage"-Verzahnung, geringe Reibung, bessere Wärmeabfuhr, mit Belüftungsnuten, neu entwickelte, patentierte Sägeblattgeometrie für zusätzlich deutlich höheren Schneiddruck. Bis zu 2 mal höhere Schnittgeschwindigkeit, für Metall, Buntmetall, Holz mit Metallresten, Mischmaterialien, Kunststoff.

ArtN	सिंह	Inhalt	Länge	Schnitt	6	EAN
57850	2,5 - 1,8	2	150/130	fein	2	4 009315 785004























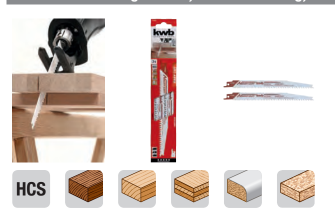






EASY CUT Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS, fein – grob

PROFESSIONAL ★★★★



EASY CUT Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, 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, 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 Elektrofuchsschwänze.

ArtNr.	711	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN
Hart-/Weichholz, Konstruktionsholz, Spanplatten								
576900	2,4 - 4,0	S2345X	2	205/180	fein – grob		2	4 009315 769004

Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS, mittel/Kurve

PROFESSIONAL * * *

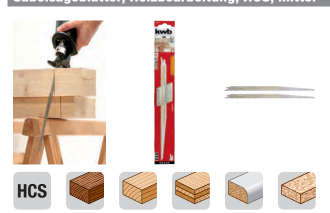


Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, für Konstruktionshölzer und Holzwände, bis 100 mm Stärke, Span- und MDF-Platten bis 60 mm Stärke, Sperrholz und Kunststoffplatten bis 100 mm Stärke, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchsschwänze.

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN		
	Hart-/Weichholz, Konstruktionsholz, Spanplatten, Kurvenschnitte									
576600	4	S644D	2	153/130	mittel		2	4 009315 766003		

Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS, mittel

PROFESSIONAL ★★★★



Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, 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 Elektrofuchsschwänze.

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN		
Hart-/We	Hart-/Weichholz, Konstruktionsholz, Spanplatten									
576500	4	S1411D	2	305/283	mittel		2	4 0 0 9 3 1 5 7 6 5 0 0 6		

Säbelsägeblätter



Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS, grob

PROFESSIONAL * * *

Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, 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 Elektrofuchsschwänze.

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		B	EAN	
Hart-/Weichholz, Bauholz, Brennholz									
576700	8,5	S1111K	2	228/207	grob		2	4 009315 767000	







Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS, extra grob

Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, speziell für Brennholz, Feucht- und Trockenholz bis 190 mm Stärke, Bauholz und Hartholz, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchsschwänzen.





Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS, grob, Gruppenzahnung

PROFESSIONAL 7

Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, Gruppenzahnung, speziell für lebende Hölzer, Ausästen bis \emptyset 190 mm, Brennholz, Feucht- und Trockenholz, Bauholz und Hartholz, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchsschwänze.

ArtNr.	314	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN	
Hart-/Weichholz, Baumschnitt, Brennholz nass									
576400	5	S1531L	2	240/218	grob		2	4 0 0 9 3 1 5 7 6 4 0 0 9	

























Säbelsägeblätter, Mehrzweckverwendung, HCS Stahl





Säbelsägeblätter, Holz-, Metall- und Buntmetallbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, Zähne gefräst und geschränkt, für Holz, Holz mit Nägeln, Buntmetall, Kupferrohre, Kunststoffe, Gipskarton, Leichtbauplatten, bis 100 mm, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchsschwänze.

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN	
Holz, Holz mit Nägeln, Buntmetall, Gipskarton									
578400	2,5	S811H	2	153/130	mittel		2	4 009315 784007	

EASY CUT Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, Bi-Metall









EASY CUT Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, 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 bis 8 mm Stärke, Rohre, kräftige Profile bis ø 100 mm, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchsschwänze.











ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN		
Dünne und dicke Metalle, sauberer Schnitt										
579900	1,75- 3,0	S123XF	2	153/130	fein – grob		2	4 0 0 9 3 1 5 7 9 9 0 0 1		
ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN		
•	•	rofile, Kun	•							
577800	2,5	S1022HF	2	205/180	mittel		2	4 009315 778006		

Säbelsägeblätter



Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, Bi-Metall

PROFESSIONAL ** *

Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, BIM, Bi-Metall, hochelastisch, Zähne gefräst und geschränkt, für Holz mit Nägeln, Metall bis Stärke 150 mm, Paletten-Reparatur, Metallbleche, Rohre und Aluminiumprofile bis Stärke 12 mm, ermöglicht bündige Schnitte durch seine Flexibilität, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchsschwänze.

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		B	EAN
Stahl, Wo	eichstah	ıl, Profile,	Bleche,	Aluminiu	ım, Kuns	tstoff		
577500	1,5	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

















PROFESSIONAL * * *

Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, Bi-Metall

Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, BIM, Bi-Metall, hochelastisch, Zähne gefräst und geschränkt, für Holz mit Nägeln, Metall bis Stärke 150 mm, Paletten-Reparatur, Metallbleche, Rohre und Aluminiumprofile bis Stärke 12 mm, ermöglicht bündige Schnitte durch seine Flexibilität, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchsschwänze.











Säbelsägeblätter mit Doppelschaft, Metallbearbeitung

Das Säbelsägeblatt mit beidseitiger Maschinenaufnahme und für eine doppelte Lebensdauer. In den meisten Sägeanwendungen nutzen sich die Sägezähne nur bis zur Mitte ab. Nach der Abnutzung der halben Blattlänge wird das Säbelsägeblatt einfach gedreht und mit der anderen Aufnahme eingesetzt. Durch die 100%ige Ausnutzung der gesamten Blattlänge wird die Lebensdauer des Säbelsägeblattes verdoppelt und die Kosten pro Schnitt halbiert. Mit der patentierten M-Verzahnung aus Bi-Metall wird das Werkstück sowohl im Vor- wie auch im Rückhub gesägt. Damit erreicht man eine bis zur dreifachen schnelleren Schnittgeschwindigkeit gegenüber einer herkömmlichen Verzahnung von Sägeblättern. Einsetzbar für alle Materialien ab 2,5 mm Wandstärkte. Besonders geeignet für Stahl und Nichteisenmetalle mit Materialstärken über 10 mm, Schnittlänge 200 mm.

ArtNr.	<u> </u>	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN				
Stahl, Nichteisenmetalle, Holz mit Nägeln, Kunststoff											
577900	1,7	2	240/200	fein		2	4 009315 779003				





















EASY CUT Säbelsägeblätter, UNIVERSAL, Bi-Metall

PROFESSIONAL ★★★★

















EASY CUT Säbelsägeblätter, UNIVERSAL, BIM, Bi-Metall, gehärtet, Zähne geschränkt gefräst, 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 Holz mit Nägeln, Metall, Spanplatten bis Stärke 150 mm, Metallbleche, Rohre, Profile und Aluminiumprofile bis Stärke 18 mm, glasfaserverstärkte Kunststoffe bis Stärke 150 mm. Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchsschwänze.

ArtNr.	715	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt	•	6	EAN	
Holz mit Nägeln, Metall, Bleche, Rohre, Aluprofile, Kunststoff									
578900	8,2 - 4,6	S3456XF	2	205/180	fein – grob		2	4 0 0 9 3 1 5 7 8 9 0 0 2	

Säbelsägeblätter DIAMANT, Fliesen- und Keramikbearbeitung









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. Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchsschwänze.













ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt	•	6	EAN
578300	50	S1150RD	1	225/200	fein	•	1	4 009315 783000

Gasbetonsägeblätter, 240 mm













Säbelsägeblätter für die Steinbearbeitung, HM Hartmetallzähne, beschichtet mit Hartmetallkörnern, für sauberes Schneiden von Gasbeton, Faserzement und roten Ziegeln, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchsschwänze.

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt	6	EAN
577100	12,7	S1543HM	1	240/215	grob	1	4 0 0 9 3 1 5 7 7 1 0 0 7

Säbelsägeblätter



PROFESSIONAL ★★★★

PROFESSIONAL * * *

Gasbetonsägeblätter, 455 mm

Säbelsägeblätter für die Steinbearbeitung, HM Hartmetallzähne, beschichtet mit Hartmetallkörnern, für sauberes Schneiden von Gasbeton, Faserzement und roten Ziegeln, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchsschwänze.

ArtNr.	<u> 717</u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt	6	EAN
577300	12,7	S2243HM	1	455/400	grob	1	######################################

















Säbelsageblätter-Set bestehend aus:

BIM, Bi-Metall, für die Metallbearbeitung, hochelastisch, Zähne gefräst und geschränkt, für Holz mit Nägeln, Metall bis Stärke 150 mm, Palettenreparatur, Metallbleche, Rohre und Aluminiumprofile bis Stärke 12 mm, ermöglicht bündige Schnitte durch seine Flexibilität. HCS Kohlenstoffstahl, für die Holzbearbeitung, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, für Konstruktionshölzer und Holzwände, bis 100 mm Stärke, Spanund MDF-Platten bis 60 mm Stärke, Sperrholz und Kunststoffplatten bis 100 mm Stärke oder Gruppenzahnung, speziell für lebende Hölzer, Ästen bis Ø 190 mm, Brennholz, Feucht- und Trockenholz, Bauholz und Hartholz, mit 1/2" Schaft, für alle handelsüblichen Säbelsagen und Elektrofuchsschwänze.

ArtNr.	BOSCH-Nr.	Inhalt	Schnitt	6	EAN
576005	S1531L S1118BF S811HF S918AF S644D	1 HCS-Säge- blatt 240/218 Grünholz, 1 BIM-Sägeblatt 228/207 Metall, 1 BIM-Sägeblatt 153/130 Holz/ Metall, 1 BIM-Sägeblatt 153/130 Metall, 1 HCS-Säge- blatt 153/130 Holz	grob mittel mittel fein mittel	2	4 009315 760056























Säbelsägeblätter-Set, 3-tlg.















Säbelsageblätter-Set bestehend aus:

BIM (Bi-Metall), für die Metallbearbeitung, hochelastisch, Zähne gefräst und geschränkt, für Holz mit Nägeln, Metall bis Stärke 150 mm, Palettenreparatur, Metallbleche, Rohre und Aluminiumprofile bis Stärke 12 mm, ermöglicht bündige Schnitte durch seine Flexibilität. HCS (Kohlenstoffstahl), für die Holzbearbeitung, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, für Konstruktionshölzer und Holzwände, bis 100 mm Stärke, Span- und MDF-Platten bis 60 mm Stärke, Sperrholz und Kunststoffplatten bis 100 mm Stärke, mit 1/2" Schaft, für alle handelsüblichen Säbelsagen und Elektrofuchsschwänze.

ArtNr.	715	BOSCH- Nr.	Inhalt	Schnitt	6	EAN
576003	4 8,5 2	S644D S1111K S918EF	1 HCS-Sägeblatt 153/130 Holz, 1 HCS-Sägeblatt 228/207 Holz, 1 BIM-Sägeblatt 153/130 Metall	mittel grob fein	2	4 009315 760032









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.























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 schadhaften Fugen, auch zum Nuten fräsen geeignet.















Raspeln

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.



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.































Multitool-Zubehör





Unser Tipp: STARLOCK

STARLOCK Multitool-Zubehör

Das neue Aufnahmesystem **Starlock, Starlock Plus, Starlock Max** für Multitool-Maschinen von Bosch und Fein. Schnelle dreidimensio-

nale Schnellwechselaufnahme, mit der Starlock Multitool innerhalb von 3 Sekunden gewechselt werden kann. Passend auf allen Multitool-Geräten mit Starlock Aufnahme und anderen handelsüblichen Multitool-Maschinen.





Fliesen- und Fugenreiniger, patentierte Form

Fräst Fugen von Fliesen mit einer Schnittbreite von 2,2 mm bis zu einer Schnitttiefe von 52 mm. Ideal für Arbeiten bis in Ecken.



Linienschneider, patentierte Form

ldeal für lange, gerade Schnitte in Trockenbauwänden und Wandverkleidungen aus Holz, für die Verlegung von Kabelschächten, Rohrleitungen etc.



































Sets

Fliesen-Reparatur-Sets, 3-u. 21-tlg.: für Fliesen- und Mörtel-Reparaturen Silikon-Fugen-Reparatur-Set, 4-teilig: zum Entfernen von schadhaften Silikon-Fugen

Boden- und Einbau-Set, 4-tlg.: für Holz- und Reparaturarbeiten Universal-Sets, 7- u. 17-tlg. :

für Holz- Schleif- und Reparaturarbeiten



Universal-Adapter

Mit dem Universaladapter passen die kwb Multitool-Zubehöre auf viele handelsübliche Multi-Cutter, Allrounder oder Multifunktionsgeräten.







				GER	MANY	GMBH
Hersteller/Maschinentyp	Maschinen- Aufnahme	Adapter- Aufnahme	+	kwb Multitool Quick Change	=	Passt!
AEG BWS 12 C, OMNI 12C/1,5 Ah, OMNI 18C/2,0 Ah, OMNI 300	• -	Adapter Ihrer Maschine	+	2715	=	
ALDI (Workzone/Topcraft)	•		+	TO STATE	=	7715
ALPHA TOOLS A180			+	775	=	
BATAVIA ZZ 9506, TD 8501, 10,8V Li 7050776			+	राह	=	
BLACK & DECKER MT250KA, MT300KA, BD200MTB	Quick Change	Adapter Ihrer Maschine	+	315	=	
BOSCH PS50-2A, MX25EC-21, PMF 180 E, PMF 190 E, PMF 10,8 Li, PMF 250 CE→2015, GOP 250 CE, PS 550-2A 12V Multi-x			+	शहर	=	
CRAFTSMEN Nextec 5910 12 V, Nextec 174J8	-	Adapter Ihrer Maschine	+	7715	=	
CRAFTSMEN 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	+	775	=	**
DEWALD DWE 315 KT, DCS 355N (Akku)	Quick Change	Adapter Ihrer Maschine	+	2162	=	
DREMEL MM20, Multi-Max TM 8300-q, MM40 (Quick Change)			+	3162	=	
EINHELL RT-MG 200 E, RT-MG 10.8Li, BT-MG 180, BT-MG 220 E, TE-MG 12 Li, RT-MG 10,8 Li, 8/1 Li, TE-MG 200CE, TC-MG 220/1E, TE-MG 300EQ, TC-MG 18 Li, VARRITO			+	315	=	
ERGOTOOLS Plattfield E-MG 250 E (Batavia)	•		+	री राष्ट्र	=	
FEIN Multimaster MSxe 636II, Multimaster MSx Akku, Multimaster FMM 250, Supercut FSC 1.6, FSC 2.0, AFSC 18 cordless, MultiTalent FMT 250, 250Q, FFM 350Q, AFMM 14	* -	kwb-Adapter (708700)	+	7715	=	
FERM OTM-1001, OTM-1003	•	kwb-Adapter (708700)	+	रहा ए रहा ए	=	
FESTO / FESTOOL Vecturbo OS 400	•	kwb-Adapter (708700)	+	7015	=	
LIDL (PARKSIDE) PMFV 280			+	70	=	7715

Multitool-Zubehör



				GERM	1 A N Y	GMBH
Hersteller/Maschinentyp	Maschinen- Aufnahme	Adapter- Aufnahme	+	kwb Multitool Quick Change	=	Passt!
LIDL (PARKSIDE) PMFV 280 A2, PDMT 6.2 A1	•	Adapter Ihrer Maschine	+	315	=	
LUX TOOLS AMF 12 Li, MFW 220			+	7715	=	
MAC ALLISTER 2426-22MM12, MMT 108	—	Adapter Ihrer Maschine	+	7715	=	
MAKITA BTM40, BTM50, TM 3000X3J / 3010CX4J, BTM 50RF1J4, BTM 50ZJX3			+	7715	=	
MASTERCRAFT BWS 12 C	•		+	शह	=	
MEISTER BASIC BMT-250			+	राह	=	
METABO MT 18 LTX Compact			+	शह	=	
MILWAUKEE 2426-22MM12, M 12 12V Multi-Tool Kit (Akku) C12 MT, M18 BMT			+	7715	=	
PORTER CABLE 250MT, PC250MTK, PCL120MT, PCE605, PCCK510LA, PCC5108	Quick Change	Adapter Ihrer Maschine	+	775	=	
RIGID JobMax	•		+	775	=	***
ROCKWELL RK5100K, RK5101K, RK5102K, RK5105K, RK5106K, RK5107K, RK5108K	•	Adapter Ihrer Maschine	+	श	=	
RYOBI RMT 12011 L, RMT 18011 L, RMT 1801 M	•	Adapter Ihrer Maschine	+	7015	=	
SKIL Multi-Tasker 147D, 1400 2.0 Amp, 1470 AA			+	7715	=	
STANLEY FATMAX FME600 Oscillating Tool, FME600K Oscillating Tool Kit	Quick Change	Adapter Ihrer Maschine	+	शह	=	
WESTFALIA TD 8501	•		+	शह	=	
WORX Worx 250W Sonicrafter WX671, Worx 12V Sonicrafter, Worx Sonicrafter Pro 250 W, Worx Sonicrafter Pro 12V Li WX673	•	Adapter Ihrer Maschine	+	राह	=	
KWB-ADAPTER (708700) Für viele Maschinentypen geeignet. Beinhaltet zwei unterschiedliche Adapter.	kwb-Ar	dapter	+	315	=	



Tauchsägeblatt mit Japanzahnung, CV

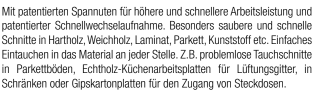














25% SCHNELLER - 25% ENERGIE SPAREN

		99
W	e:	
* 	100	



















Art.	-Nr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe	6	EAN
709	195	34 mm	5	48 mm	1	4 009317 091950

Tauchsägeblatt, CV

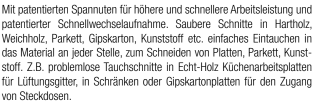




























709154





















patentierter Schnellwechselaufnahme. Saubere Schnitte in Hartholz, Weichholz, Parkett, Gipskarton, Kunststoff etc. einfaches Eintauchen in das Material an jeder Stelle, zum Schneiden von Platten, Parkett, Kunststoff. Z.B. problemlose Tauchschnitte in Echt-Holz Küchenarbeitsplatten für Lüftungsgitter, in Schränken oder Gipskartonplatten für den Zugang von Steckdosen.

25% SCHNELLER - 25% ENERGIE SPAREN

34 mm



ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe		EAN
709153	22 mm	5	48 mm	1	4 0 0 9 3 1 7 0 9 1 5 3 0
709155	34 mm	5	44 mm	1	4 009317 091554

44 mm

•

Multitool Zubehör



Linienschneider, patentierte Form, CV

PROFESSIONAL ★★★★



Mit patentierten Spanlöchern für höhere und schnellere Arbeitsleistung und patentierter Schnellwechselaufnahme. Einfaches Eintauchen in das Material an jeder Stelle, gerade Schnitte, zum Schneiden in Holz, Gipskartonplatten, Parkett, Kunststoff etc. Z.B. ideal für lange, gerade Schnitte in Trockenbauwänden und Wandverkleidungen aus Holz, für die Verlegung von Kabelschächten, Rohrleitungen etc.

25% SCHNELLER - 25% ENERGIE SPAREN

Universal-Tauchsägeblatt, Bi-Metall

ArtNr.	Inhalt	Schnitttiefe	6	EAN
708450	1	52 mm	5	4 0 0 9 3 1 7 0 8 4 5 0 1



























PROFESSIONAL ★★★★



Mit patentierten Spanlöchern für höhere und schnellere Arbeitsleistung und patentierter Schnellwechselaufnahme. Saubere Schnitte in beschichtete Hölzer, in Kunststoffe, Fiberglas, Bleche bis 2 mm, Kupferrohre, Alurohre und Profile, auch für flächenbündiges Abtrennen von herausstehenden Nägeln aus Hölzern oder Kupferrohren aus der Wand geeignet. Einfaches Eintauchen in das Material an jeder Stelle in Küchenarbeitsplatten für Lüftungsgitter, in Schränken oder Gipskartonplatten für den Zu-

gang von Steckdosen. Müheloses Schneiden in Fiberglas beim Bootsbau oder in Kunststoffelementen. Einfache Ausschnitte in dünnen Blechen und Buntmetallen.

25% SCHNELLER - 25% ENERGIE SPAREN

ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe	Ē	EAN
709250	10 mm	1	28 mm	5	4 009317 092506
709252	22 mm	1	48 mm	5	4 0 0 9 3 17 0 9 2 5 2 0
ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe	B	EAN
709253	22 mm	5	48 mm	1	4 0 0 9 3 17 0 9 2 5 3 7





















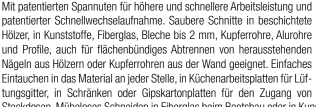
Tauchsägeblatt, halbrund, Bi-Metall











Steckdosen. Müheloses Schneiden in Fiberglas beim Bootsbau oder in Kunststoffelementen. Einfache Ausschnitte in dünnen Blechen und Buntmetallen.





























25% SCHNELLER - 25% ENERGIE SPAREN

ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe			EAN
709450	87 mm	1	15 mm		5	4 009317 094500
				_		
ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe			EAN
709455	87 mm	2	15 mm		1	4 0 0 9 3 1 7 0 9 4 5 5 5

Tiefschnitt-Tauchsägeblatt, halbrund, CV































Mit patentierten Spannuten für höhere und schnellere Arbeitsleistung und patentierter Schnellwechselaufnahme. Einfaches Eintauchen in das Material an jeder Stelle, zum Schneiden in Holz, Kunststoff, Fiberglas. Z.B. Müheloses Kürzen von Türzargen beim Verlegen von Laminat und Parkett, auch bei stark profilierten Türzargen, Schneiden von Fußleisten, Küchenarbeitsplatten für Lüftungsgitter und anderen Werkstoffen, bei dem herkömmliche Tauchsägeblätter zu kurz sind. Der extra lange Schaft, ermöglicht eine Schnitttiefe von bis zu 55 mm.



25% SCHNELLER - 25% ENERGIE SPAREN

ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe	6	EAN
708550	80 mm	1	55 mm	5	4 009317 085508

Multitool Zubehör



Fliesen- und Fugenreiniger, patentierte Form, HM

PROFESSIONAL ★★★★



Mit patentierten Spanlöchern für höhere und schnellere Arbeitsleistung und patentierter Schnellwechselaufnahme. Fräst Fugen von Fliesen mit einer Schnittbreite von 2,2 mm bis zu einer Schnitttiefe von 52 mm. Ideal für Arbeiten bis in Ecken.

Eintauchen in das Material und Arbeiten auf ebener Oberfläche, z.B. ideal für gerades Fräsen oder Reinigen von Fugen, Heraustrennen von schadhaften Fugen bei Fliesen oder Auswechseln einer beschädigten Fliese.

Nuten fräsen in Kalksandstein oder Gasbeton für Kabelkanäle oder Rohre für die Unterputzverlegung.

25% SCHNELLER - 25% ENERGIE SPAREN

Universal-Set, 7-tlg., im Alu-Koffer

ArtNr.	Inhalt	Schnitttiefe		EAN
708460	1	52 mm	2	4 009317 084600

























PROFESSIONAL * *



Universell für Holz, Kunststoff und Metallarbeiten einsetzbar. Mit patentierten Spannuten für höhere und schnellere Arbeitsleistung und patentierter Schnellwechselaufnahme. Für sauberes Zuschneiden von Parkett, Laminat oder Trittschallplatten, exaktes, flächenbündiges Kürzen von Türzargen bei der Parkett- und Laminatverlegung, Kürzen von Alu-Verbindungsschienen, flächenbündiges Abtrennen von herausstehenden Nägeln aus Hölzern 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.

25% SCHNELLER - 25% ENERGIE SPAREN

ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe	6	EAN
	34	ArtNr. 709194	43		
	10	ArtNr. 709150	28		
	22	ArtNr. 709152	48		
708000	34	ArtNr. 709154	44	5	4 009317 080008
	22	ArtNr. 709252	48		
	ø 87	ArtNr. 709450	15		
	2,0	ArtNr. 708450	52		







































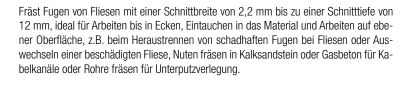
Sägeblatt, halbrund, HM











10000	
HM	









ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe	6	EAN
709542	87 mm	1	12 mm	5	4 009317 095422

Diamant Sägeblatt, halbrund

























Fräst Fugen von Fliesen mit einer Schnittbreite von 1,3 mm bis zu einer Schnitttiefe von 12 mm, ideal für Arbeiten bis in Ecken, Eintauchen in das Material und Arbeiten auf ebener Oberfläche, z.B. beim Heraustrennen von schadhaften Fugen bei Fliesen oder Auswechseln einer beschädigten Fliese, für Rohranschlüsse oder Ecken, Nuten fräsen in Kalksandstein oder Gasbeton für Kabelkanäle oder Rohre fräsen für Unterputzverlegung.

ArtNr.	Breite	Inhalt	Schnitttiefe	6	EAN
709546	65 mm	1	12 mm	5	4 0 0 9 3 1 7 0 9 5 4 6 0

Fliesen-Reparatur-Set, 21-teilig























Zum Auswechseln und herausfräsen schadhafter Fliesenfugen und Entfernen von Fliesenkleberresten oder zum Anschlitzen von Kabelkanälen in Gasbeton, Putz oder Kalksandstein, bestehend aus einer doppelseitigen Hartmetall Fingerform-Raspel 35 mm, einer Delta Raspel 80 mm, einem Diamant-Segmentsägeblatt 57 mm mit beidseitiger Beschichtung und jeweils 9 Fugenkreuze in 4 mm und 5 mm, alle Multitools mit Schnellwechselaufnahme.













Multitool Zubehör



PROFESSIONAL * * * *

Fliesen-Reparatur-Set, 3-teilig

Universell für Fliesen und Mörtel-Reparatur- oder Umbauarbeiten einsetzbar. Z.B. schadhafte Fugen bei Fliesen oder Auswechseln einer beschädigten Fliese, 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.

ArtNr.	Inhalt		EAN
708600	65 mm halbrund HM-bestreut 80 mm Delta HM-bestreut 65 mm halbrund Diamant bestreut	5	4 009317 086000

























Silikon-Fugen-Reparatur-Set, 4-teilig

Zum Entfernen von schadhaften Silikon-Fugen, bestehend aus Schabern für den Einsatz in Multitool-Geräten, einem scharfen Schaber, 28 x 50 mm, zum Lösen von Silikon-Fugen, einem flexiblen Schaber, 52 x 45 mm, zum Lösen der Silikon-Fugen in den Ecken. Beide Multitool-Schaber mit patentierter Schnellwechselaufnahme. Außerdem einem Cutter-Messer mit 3 Stück 9 mm Abbrechklingen zum Lösen oder Anschneiden der Fugen und einem Silikon-Fugenglätter zum Glätten spitzer Fugen 1/8 R oder breiter Fugen 1/4 R.

ArtNr.	Inhalt	6	EAN
709700	4-tlg.	1	4 009317 097006

















Universal-Set, 17-teilig

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, Klebestoffresten von Teppichbodenentfernungen oder Entfernen von Altlacken und Unterbodenbeschichtung. Schleifarbeiten für Holz, Farbe, Mattieren und Glätten von Holzfasern, Polieren von Holz, Metall und Buntmetall.

ArtNr.	Breite	Inhalt		EAN
708900	223 mm	87 mm halbrund HSS Säge, 28 x 48 mm Holzsägeblatt 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

PROFESSIONAL































Boden- und Einbau-Set, 4-teilig

























ArtNr.	Inhalt	6	EAN
708800	HSS Säge 87 mm halbrund , Holzsäge- blatt CV 28 x 48 mm, Metallsägeblatt BIM 22 x 48 mm, Spachtel 26 x 52 mm	5	4 009317 088004

Entfernen von Fliesenkleber-Resten bei Ausbesserungsarbeiten, Beton- oder Mörtelreste bei Mauerarbeiten, Klebestoffresten von Teppichbodenentfernungen oder Entfernen von

Universell für Holz 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 Fensterrah-

men. Einfache Ausschnitte in dünnen Blechen und Buntmetallen.

Altlacken und Unterbodenbeschichtung.

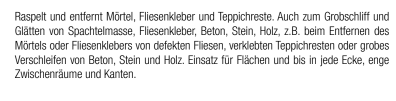
Raspel Halbrund mit Fingerform, 65 mm























ArtNr.	Breite	Inhalt		EAN
708300	65 mm	1	1	4 0 0 9 3 1 7 0 8 3 0 0 9

HM-Raspel, Delta

PROFESSIONAL ★★★★







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.













ArtNr.	Breite	Inhalt	6	EAN
709544	98 mm	1	5	4 009317 095446

Multitool Zubehör



Schaber, hart

PROFESSIONAL ★★★★

Einsatz für Flächen bis in jede Ecke, enge Zwischenräume und Kanten. Geeignet zum Einsatz mit Maschinen mit und ohne Staubabsaugung.

ArtNr.	Breite	Inhalt		EAN
709640	52 mm x 26 mm	1	5	4 0 0 9 3 17 0 9 6 4 0 5















PROFESSIONAL * * *

Schaber, flexibel

Zum Schaben von weichen Materialien Silikon- oder Acrylfugen, Klebresten von Aufklebern, Farbresten, z.B. Entfernen von Teppichkleberesten, die bei Weichschaum-Teppichrücken haften bleiben, alte oder schadhafte Silikon- oder Acrylfugen oder lose Farbreste von Holz und Metall.

ArtNr.	Breite	Inhalt	6	EAN
709642	52 mm x 45 mm	1	5	4 0 0 9 3 1 7 0 9 6 4 2 9















PROFESSIONAL 1



Trägerplatte, Delta Haftteller, gelocht, 93 mm

Universal-Adapter, für Multitools

Schneller, einfacher Wechsel von Schleifpapier mit Absaugung, Schleifvlies oder Filzpolierscheiben mit QUICK-STICK Kletthaftung. 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.

ArtNr.	Breite	Inhalt	6	EAN
709940	93 mm	1	2	4 009317 099406





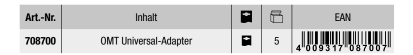






PROFESSIONAL *

Mit dem Universaladapter passen die kwb-Allrounder-/Multifunktions-Zubehöre auf viele handelsüblichen Multi-Cutter, Allrounder oder Multifunktionsgeräte: 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



















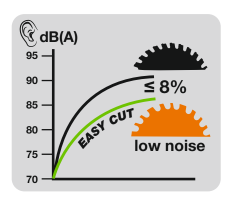
UNSER HIGHLIGHT

EASY-CUT Leise Allzweck-Kreissägeblätter

Universell einsetzbar in Hart- und Weichholz, beschichtetem Holz, Metall, Blech, Aluminiumplatten- und Profile, Leichtbauplatten, Kunststoff



Zahnstellung 0° für den Einsatz in Hand- und Tischkreissägen und auch in Kapp-und Gehrungssägen





EASY CUT Allzweckblätter, Ø 135 - 400 mm

Hartmetallbestückt, präzise, saubere Schnitte. Spezial-Wechselzahn, für Handkreissägen, Bau- und Tischkreissägen sowie Kapp- und Gehrungssägen. Asymetrische Zahnteilung zur Lärmreduzierung von min. 30 %. Für Hart- und Weichholz, beschichtetem Holz, Metall, Blech, Aluminiumplatten- und Profile, Leichtbauplatten sowie Kunststoff inkl. Plexiglas.















HM TCT

Programmübersicht / Qualitäten



Kreissägeblätter für Handkreissägen





EASY CUT Allzweckblätter, Ø 135 - 230 mm

Hartmetallbestückt, präzise, saubere Schnitte. Spezial-Wechselzahn, für Handkreissägen. Asymetrische Zahnteilung zur Lärmreduzierung von min. 30%. Für Spanplatten, Bauholz, Metall und Alu-Profile sowie Kunststoff inkl. Plexiglas.



















Präzisionsblätter, Ø 127 - 216 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.



MITTEL















Profilholzblätter, Ø 127 - 230 mm

Chrom-Vanadium, feine, präzise Schnitte. Spitzzahn, für Handkreissägen. Für Weichholz, Sperrholz, Paneele und Profilbretter.



Spanplattenblätter, Ø 127 - 216 mm

Hartmetallbestückt, schnelle, saubere Schnitte. Normalzahn, für Handkreissägen. Für Vollhölzer, beschichtete Spanplatten (Arbeits- und Küchenarbeitsplatten), Tischler-, Span- und Hartfaserplatten und glasfaserverstärkte Kunststoffe.



























GROB

Bauholzblätter, Ø 130 - 230 mm

Hartmetallbestückt, schnelle, grobe Schnitte. Grobzahn, für Handkreissägen. Für Vollhölzer, Tischler-, Span-, Hartfaserplatten, MDF-Platten, Pressschichtholz, Gipskarton.



Brennholzblätter, Ø 130 - 190 mm

Chrom-Vanadium, schnelle, grobe Schnitte. Grobzahn, für Handkreissägen. Für Brennholz, Bauholz und Bretter.



























Kreissägeblätter für Kapp- und Gehrungssägen





EASY CUT Allzweckblätter, Ø 250 - 400 mm

Hartmetallbestückt, präzise, saubere Schnitte. Spezial-Wechselzahn, für Kapp- und Gehrungssägen. Asymetrische Zahnteilung zur Lärmreduzierung von min. 30%. Für Spanplatten, Bauholz, Metall und Alu-Profile sowie Kunststoff inkl. Plexiglas.



















Profilholzblätter, Ø 250 x 30 mm

Chrom-Vanadium, Zahnstellung negativ, feine, präzise Schnitte. Feinzahn, für Kapp- und Gehrungssägen. Für Weichholz, Sperrholz, Paneele und Profilbretter.















Präzisionsblätter, Ø 250 x 30 mm

Hartmetallbestückt, Zahnstellung negativ, schnelle, feine Schnitte mit ausrissfreien Schnittkanten. Feinzahn, für Kapp- und Gehrungssägen. Für Vollhölzer, beschichtete Spanplatten (Arbeits- und Küchenarbeitsplatten). Tischler-, Span- und Hartfaserplatten sowie glasfaserverstärkte Kunststoffe.















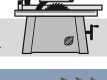


EASY CUT Leise Allzweck-Kreissägeblätter

- Asymetrische Zahnteilung
- Vibrationfreies Arbeiten
- weniger Rückstöße beim Sägen
- Gelenkschonendes, sicheres Arbeiten
- Saubere, perfekte Schnitte
- bis zu 30 % leiser



Kreissägeblätter für Bau- und Tischkreissägen





EASY CUT Allzweckblätter, Ø 250 - 400 mm

Hartmetallbestückt, präzise, saubere Schnitte. Spezial-Wechselzafür Bau- und Tischkreissägen. Asymetrische Zahnteilung zur Lärmreduzierung von min. 30%. Für Spanplatten, Bauholz, Metall und Alu-Profile sowie Kunststoff inkl. Plexiglas.



















FEIN





Präzisionsblätter, Ø 250 - 305 mm





Hartmetallbestückt, schnelle, feine Schnitte mit ausrissfreien Schnitt-

kanten. Feinzahn, für Bau- und Tischkreissägen. Für Vollhölzer, beschichtete Spanplatten (Arbeits- und Küchenarbeitsplatten), Tischler-,

Span- und Hartfaserplatten sowie glasfaserverstärkte Kunststoffe.





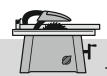




Programmübersicht / Qualitäten



Kreissägeblätter für Bau- und Tischkreissägen





Profilholzblätter, Ø 250 - 400 mm

Chrom-Vanadium, feine, präzise Schnitte. Spitzzahn, für Bau- und Tischkreissägen. Für Weichholz, Sperrholz, Paneele und Profilbretter.



Spanplattenblätter, Ø 250 - 300 mm

Hartmetallbestückt, schnelle, saubere Schnitte. Normalzahn, für Bauund Tischkreissägen. Für Vollhölzer, beschichtete Spanplatten (Arbeitsund Küchenarbeitsplatten), Tischler-, Span- und Hartfaserplatten und glasfaserverstärkte Kunststoffe.



























Bauholzblätter, Ø 250 - 700 mm

Hartmetallbestückt, schnelle, grobe Schnitte. Grobzahn, für Bau- und Tischkreissägen. Für Vollhölzer, Tischler-, Span-, Hartfaserplatten und glasfaser-verstärkte Kunststoffe.



Brennholzblätter, Ø 250 - 700 mm

Chrom-Vanadium, schnelle, grobe Schnitte. Grobzahn, für Bau- und Tischkreissägen, Für Brennholz, Bauholz und Bretter.



























Hartmetallblätter, Ø 300 -700 mm

Hartmetallbestückt, schnelle, grobe Schnitte. Grobzahn, für Bau- und Tischkreissägen. Für Brennholz, Bauholz und Bretter, nagelfest.

















Unser Tipp: AKKU TOP

EASY CUT Dünnschnitt-Kreissägeblätter

- optimierte Blattgeometrie
- geringe Stammblattstärke, verringerte Schnittbreite
- · weniger Reibung, Energie- und zeitsparend
- weniger Kraftaufwand für die **AKKU-MASCHINE**



30% SCHNELLER - 30% ENERGIE SPAREN



Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ømm	Bohrung Ømm	Einsatzzweck					ck			kwb- Kennziffer	ArtNr.	
AEG			Ε	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen													
HK 40	140	20		X								28	5828
HK 45, 45A, 46, 46N, 46S, HK 50, 52, 737, HKS 52	150	20	X	X		X	X			X	Х	35	5835
AHK 52 Akku	150	20	Х	X		X	X			Х	Х	35	5835
HK 55A, 55B, 160A, 160B, K 55, 55S, 55SE	160	20	Х	X		Х	X			Х	Х	45	5845
KS 55-2	165	20	X			X						47/48	5847
HK 65, 65A, 66, 190, HKS 65, 65A, 66, HKE 66, K 66SE	190	30	X	X		X				X	X	69	5869
HKSE 66, KS 66S, K 66S, KS 66-2	190	30	X	X		X				X	X	69	5869
HK 200, 201	200	30	X							X		74	5874
HK 75, 75A, HKS 75	210	30	X	X		X				X	X	78	5878
35, HKS 85	230	30	X				X			X		85	5885
Bau- u. Tisch-Kreissägen													
M 65	250	30	X	X		X	X			X	X	93	5893
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen													
PS 216L	210	30	X	X								78	5878
PS 254L	250	30	X		X				X			93/94	5893
PS 305DG	300	30	X									930	5930
AL-KO			E	P	R	M	K	L		В	C		
Bau- u. Tisch-Kreissägen													
Holzmeister H, S, NHS, HS/3, HS/4	315	30	X				X	X		X	X	931	5931
W 450	450	30					X	X			X	945	5945
W 500, W 50 Profi	500	30					X	X			X	951	5951
RM 60, TWM 60, W 60	600	30					X	X			X	960	5960
RM 70, RZ 70, TWM 70, TWZ 70, W 70	700	30					X	X			X	970	5970
Alpha-Tools			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen													
KS 210 / 2 Profi	210	30	X	X		X				X	X	78	5878
A Lilia -			_										
Atika			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Bau- u. Tisch-Kreissägen													
ATK 315H, BTA 90, HAT 315	315	30	X				X	X		X	X	931	5931
ABH 400, ABK 400	400	30	X				_	X	_	X		940	5940
ABH 450, ATU, BWK 450, ABK 450	450	30					X	X		_	X	945	5945
ABH 500, BWK 500, ABK 500	500	30					X	X			X	951	5951
BGU			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Bau- u. Tisch-Kreissägen													
KWK 600, RK 600	600	30					X	X			X	960	5960
KWK 700	700	30					X	X			X	970	5970
Black & Decker			-	В	В	M	v	L	A	В	C		
	1		•			IVI	"	-	Α.	"	<u> </u>		
Handkreissägen	107	10.75	_	v	1	v	1	1	_	v	1	1.5	E01E
DN 254, 55, 56, D 984, 985, D 2702, 2712	127	12,75		X		X		-	\vdash	X	X	15	5815
BD 227, 228, 846, DN 227, DN 227H, KS 846, 840, BDCCS1 8N P 88-09	140 150	12,75	X	-	\vdash	X	X	\vdash	\vdash	X	X	23 35	5823
		+	-	X		X	_	\vdash	\vdash	X	^	 	5835
BD 228, 228CK, 2288L, SR 352, DN 228, 57, SR 352E, P 36-01 BD 855, U 336, 975, 976, KS 855, 855N, GKS 54CE	156 160	12,75 16	X	X		X	X	\vdash	\vdash	X	X	41	5841 5843
M 336, 975, 976	160	16	X	X	\vdash	X		\vdash	\vdash	X	X	43	5843
CD601	170	16	^	^		^	<u> </u>		\vdash	X	^	50	5850
HD 1200, 2062	180	20	Х			\vdash		\vdash	\vdash	^	\vdash	50	5850 5857
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	16	X	Х		X		\vdash	\vdash	v	v	+	
BD 229, 865E, DN 229, 59, 820, HD 100, 1000, 1200P, KS 865, 865KN, 865E, GD 60, P 37-03, 37-05, SEC 718	184 184	16	X	-		X		\vdash	\vdash	X	X	61	5861
2062, SR 300, 362E	184	16	X	X		X	<u> </u>		\vdash	X	X	61	5861 5861
KS1500LK, KS1400L, KS1300	190	16	X	X		X	X		\vdash	X	X	65	5865
BD 365	190	30	X	X		X	^	\vdash	\vdash	X	X	69	
טטט עם	190] 30	_ A	Ā		<u> </u>	<u> </u>			_ ∧	A	l ga	5869



		1								G	E l	RMANY	GMBH
Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ømm	Bohrung Ømm			Ei	insa	atzz	we	ck	-	-	kwb- Kennziffer	ArtNr.
Black & Decker			Ε	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen													
U 338, M 338	200	16	X	X		X				X		71	5871
BD 800, 88, DN 800, 810, HD 2075S, KS 805, 810, 800	210	30	X	X		X				X	X	78	5878
PS 174, P 38-02, SEC 818, SR 700	210	30	X	X		X				X	X	78	5878
HD 2086S, P 39-02, SEC 918	230	30	X				X			X		85	5885
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen													
BD 800, SR 700, KS 810, KS 800, HD 20755, KS 810 A	210	30	X									78	5878
Bosch			Ε	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen													
PKS 40, 40S, S 43	130	16		X		X	X	Т	Ι	Х	Х	18	5818
1551, 1559	140	20		X	\vdash		<u> </u>			<u> </u>	-	28	5828
PKS 18 LI	150	16	Х	X	\vdash	X	\vdash	\vdash		Х	Х	33	5833
GKS 54, 54CE, 54C, PKS 54, 54CE	160	16	X	X	Н	X	\vdash	\vdash		X	X	43	5843
GKS 55, 55CE, PKS 55 A	160	20	X	X	\Box	X	Х	\vdash		X	X	45	5845
GKS 18 V-LI, GKS 18V-57 G, GKS 36 V-LI, GKT 55 G CE	165	20	X	† <u></u>	\Box	X	-	\vdash		 	 	47/48	5847
1552, 1556, 1563, GKS 55	170	30	X	Х		X	Х	\vdash		Х		54	5854
0550, 1550, 1553, 1557, 1560	180	30	X	<u> </u>	\Box	X	Ħ	\vdash		X		59	5859
P 30, 300, PKS 65	190	16	X	Х	\vdash	X	Х	\vdash	\vdash	X	х	65	5865
0051, 1553, 1564, PKS 66, 66CE, 66 A, 66 AF, GKS 65, 65CE,	190	30	X	X	\vdash	X	<u> </u>			X	X	69	5869
GKS 66, 66CE, 68BC, 68B, P 30	190	30	X	X	\Box	X	\vdash	T		X	X	69	5869
0551, 1561	200	30	X	<u> </u>	\Box		\vdash	\vdash		X		74	5874
1554,1558, 1565, 1588, GKS 75S	210	30	Х	Х	\Box	Х	\vdash	\vdash		Х	Х	78	5878
0052, 1562, 1566, 0552, 1662, GKS 85 (235mm), 85S	230	30	X	<u> </u>	М	Ť	Х	\vdash		X	<u> </u>	85	5885
Bau- u. Tisch-Kreissägen		1											
PPS 7 S	190	30	X									69	5869
PTS 10, 10T, GTS 10	254	30		Х								95	5895
RZ 600	600	30					X	Х			Х	960	5960
TWE 4-700 Ct, TWE 4-700, TWZ 700, WZ 700, RZ 700,	700	30			П		X	X			Х	970	5970
RZ 4-700	700	30					X	X			X	970	5970
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen												•	l .
PCM 7 S, PCM 7	190	30	X									69	5869
PCM 8 ST, PCM 8 S	210	30	X									78	5878
DeWalt			E	D	R	M	V		Λ	В	C		
			-	ľ	n	IVI	^	•	А	ь	<u> </u>		
Handkreissägen	140	1 20	1	v		_	$\overline{}$	$\overline{}$	Г	_	_	28	5000
DCS 373 N / NT / M2 (Metallkreissäge)	140 165	20	X	X	₩	X	⊢	\vdash	_	-		47/48	5828
DCS 520 T2, DCS 520 NT DCS 391 NT / M2	165	20	X		\vdash	X	\vdash	\vdash	-	-	-	47/48	5847 5847
DC 390 N.	165	20	X		Н	X	\vdash	\vdash		\vdash		47/48	5847
DWE 550, DWS 520 KT / KTR, K / KR	165	20	X	<u> </u>	\vdash	X	⊢	⊢		\vdash		47/48	5847
DCS 365 M2 / NT, DC 300 M2 / KL / KN,	184	16	X	Х	H	X	╁	╁	\vdash	X	X	61	5861
DW 62, DWE 560	184	16	X	X	\vdash	X	\vdash	\vdash	\vdash	X	X	61	5861
DW 65, DWE 576 K, DWE 575 K	190	30	X	X	\vdash	X	\vdash	\vdash	\vdash	X	X	69	5869
DCS 575 T2. DCS 575 NT	190	30	X	X	\vdash	X	\vdash	\vdash	\vdash	X	X	69	5869
DCS 576 T2, DCS 576 NT	190	30	X	X	\vdash	X	\vdash	\vdash	\vdash	X	X	69	5869
DCS 7485 T2, DCS 7485 N	210	30	X	X	\vdash	X	\vdash	\vdash	\vdash	X	X	78	5878
DCS 777 T2, DCS 777 N	216	30	<u> </u>	X		X	\vdash	\vdash		<u> </u>	Ĥ	82	5882
D 23700	230	30	X	 ^	\vdash	<u> </u>	Х	\vdash		X		85	5885
Bau- u. Tisch-Kreissägen	1 200	1 00		1								1 00	1 3000
DW 110 *1), DW 111 *1), DW 125 *1), DW 150, DW 744,	250	30	x	x		X	x			x	x	93	5893
*1) Red-Ring 30x16	200	1 30						$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			33	3033
DW 250, DW 252, DW 320, DW 745, DW 744 XP, DW 745 N	250	30	X	X		X	X	\perp		X	X	93	5893
DW 743 N	250	30	X	X		X	X			X	X	93	5893
DW 12 *2), DW 1370, 142 DS, 160 DS, 1635/4L, 3L, DW 721 KN *2) Red-Ring 30x20	300	30	x	x		X	x	x		х	x	930	5930
1653/3L, 1875, 2155, DW 810, D 27107 / 27107 XPS	300	30	X	X		Х	X	X		Х	Х	930	5930
1000/02, 10/0, 2100, DW 010, D 2/10/ / 2/10/ XI 0	1 000	1 00				1	_ ^	_ ~	l l	_ ^		330	5550



									G		RMANY	GMBH	
Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ømm	Bohrung Ømm		E P R M K L								kwb- Kennziffer	ArtNr.
DeWalt			Ε	P	R	M	K	L	A	В	C		
Bau- u. Tisch-Kreissägen													
163546+62, 2155-4+6	400	30	Х			П	X	X		X	П	940	5940
1420 S, 1600S, 1635/4L, 1635/6L, 6K, 1875, 2155/4+6,	500	30					X	X			X	951	5951
DA 1420S, DA 1600S, DA 1635/54L, DA 1635/6L	500	30				\vdash	X	X			Х	951	5951
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen						'					-	1	
DW 770, DW 777, DW 771, DW 712, DWS 777/771/774/773	210	30	X									78	5878
DW 250, DW 252, DW 320, DW 710, DWS 778, DW 717 XPS	250	30	Х		Х	T			Х		\vdash	93/94	5893
DW 810, DW 1370, 1420S, 1600S, 1635/4L, 1875, DW 721 KN	300	30	X						 	\vdash	\vdash	930	5930
2155/4, DW 704,DW 705, DWS 780, D 27111 / 27112 / 27113	300	30	Х								\vdash	930	5930
1420S, 1600S, 1635/4L, 1875, 2155/4, DW 729 KN	350	30	X								\vdash	935	5935
1420S, 1600S, 1635/4L, 1875, 2155/4, DW 729 KN	350	30	X			\vdash					\vdash	935	5935
				_						_			
Einhell		1	E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen													
TE-CS 18 Li	150	16	X	X		X		$oxedsymbol{oxed}$		X		33	5833
HES 160, BT-CS 1200/1 Red-Ring 20x16	160	20	X	X		X	X			X	X	45	5845
RT-CS 165 Red-Ring 20x16, TE-CS 165 Red-Ring 20-16	165	20	X			X						47/48	5847
TH-CS 1200/1 Red-Ring 20-16	165	20	X			X						47/48	5847
TH-CS 65 Red-Ring 20-16, TE-PS 165, TE CS 18/165 Li	165	20	X			X						47/48	5847
BT-CS 1400	190	20	X	X		X				X	X	67	5867
RT-CS 190L, RT-CS 190/1, TH-CS 1400/1, BT-CS 1400/1	190	30	X	X		X			İ	X	X	69	5869
TC-CS 1400, TE-CS 190, TE-CS 190/1	190	30	X	X		X				Х	Х	69	5869
BT-TS 800	200	16	X	X		Х				Х		71	5871
RT-TS 1221	210	30	Х	Х		Х				Х	Х	78	5878
BT-TS 800	200	16	Х	X		X				Х		71	5871
RT-TS 1221	210	30	Х	X		X				X		78	5878
Bau- u. Tisch-Kreissägen													Į.
TH-TS 820, TC-TS 820	200	16	X									71	5871
TC-TS 921, RT-TS 1221, TC-TS 1200, TE-MS 18/210 Li	210	30	X					İ			\vdash	78	5878
BT-TS 1500 U	250	30	X	X		X	X			X	Х	93	5893
RT-TS 1825U, RT-TS 1725 U, RT-TS 1725/1U	250	30	X	X		Х	X			Х	Х	93	5893
TH-TS 1525 eco/1525U	250	30	X	X		Х	X			Х	Х	93	5893
TE-TS 1825U, TE-CC 1825U, TE-TS 2025/1H, TE-CC 2025 UF	250	30	X	X		X	X			Х	Х	93	5893
TC-TS 2025 eco, TC-TS 2025U,	250	30	X	X		X	X			X	X	93	5893
BT-TS 2031 Z, RT-TS 2031 U, RT-TS 2231 DU	315	30	X				X	X		Х	Х	931	5931
TE-TS 2231U, TE-TS 2831UD, TC-TS 2031/1U	315	30	X				X	X		Х	Х	931	5931
BT-LC 400/2	400	30	X				X	X		X	\vdash	940	5940
BT-LC 700/1D	700	30					X	X			Х	970	5970
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen													
BT-MS 210 T, BT-MS 210, BT-SM 2050, RT-SM 305 L	210	30	X									78	5878
TH-MS 2112T/ 2112, TH-SM 2131 Dual, TC-MS 2112	210	30	X	İ	İ	Т	İ		İ	İ	Π	78	5878
TE-MS 2112L, TE-SM 3131 Dual, TE-SM 2131 Dual, TE-MS 18	210	30	X				İ				\vdash	78	5878
TC-MS 2112T, TC-MS 2112, TC-MS 2112L, TC-SM 2113 Dual	210	30	X									78	5878
KGTN 250, KGTN 245	250	30	Х		Х				Х		\vdash	93/94	5893
BT-MS 250T, BT-SM 3100, BT-MS 250 L, RT-SM 430 U	250	30	X		Х		İ		Х			93/94	5893
TH-MS 2513T/2513L, TH-SM 2534 Dual	250	30	X		Х		İ		Х		\vdash	93/94	5893
TC-MS 2513T, TC-MS 2513L, TC-SM 2534Dual	250	30	X		X				Х		\vdash	93/94	5893
TE-SM 2534 Dual, TE-SM 2534Dual	250	30	X		X				X			93/94	5893
Elektra Beckum			Ε	Р	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen													
PK 200, P 200, UK 200 W, UK 200E	210	30	X	X	L	X	L			X	X	78	5878
Bau- u. Tisch-Kreissägen													
KS 250, KS 304, PK 3100 WN/250, PK 4200 DN/250,	250	30	X	X		X	X			X	X	93	5893
PK 6000 DN/250, DN 4200, PK 255 TOP LINE,	250	30	X	X		X	X			Х	X	93	5893
PKF 255 V8, PKF 255 Profi Line, UK 250 Profi Line,	250	30	X	X		Х	X			X	Х	93	5893
UK 330 Profi Line	250	30/20	X	X		X	X			X	X	93	5893
1800, 2200, 2800, 3100, 4100, Combi HS 315, TKHS 315	315	30	X				X	X		Х	Х	931	5931



									GERMANY				GMBF
Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ømm	Bohrung Ømm			E	insa	itzz	we	ck			kwb- Kennziffer	ArtNr.
Elektra Beckum			Ε	Р	R	M	K	L	A	В	C		
Bau- u. Tisch-Kreissägen		T											
BS 3100 WNB/400, BS 4200 DNB/400, BKS 400,	400	30	X				X	X		X		940	5940
BS 6000 DNB/500	400	30	X				X	X		X		940	5940
BKH 450, BKS 450, BS 3100 WNB/400, BS 6000/500	450	30	^	-			X	X		^	х	945	5945
BS 4200 DNB/400	450	30		\vdash			X	X			X	945	5945
BS 8000 D, BS 6000 DNB/500, BS 3100 WNB/400,	500	30					X	X			X	951	5951
BS 4200 DNB/400	500	30					X	X			X	951	5951
DBW 400, BW 700 ZW, DNB/700	600	30					X	X			X	960	5960
BW 4000, DNB/700, BW 700 ZW, BW 750,	700	30					X	X			X	970	5970
BW 4000 BNB/700	700	30					X	X		Х	X	970	5970
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen	1											0.0	00.0
KGS 250, KGS 300, KGS 330, KGT 500	250	30	X		X				X			93/94	5893
ELU			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen			_	_		_	_		<u> </u>				
MH 151, MH 151/10	150	20	X	X		X	X			X	X	35	5835
MH 55, MH 155, MH 65	170	30	X	X		X	X			X	<u> </u>	54	5854
MH 65	180	30	X	_		X	_			X		59	5859
MH 165, MH 265	190	30	X	X		X	_			X	X	69	5869
MH 30, MH 82, MH 182, PS 174	210	30	X	X		X				X	X	78	5878
Bau- u. Tisch-Kreissägen			_	_			_		1			,	
KS 101, TGS 170, TGS 171, TGS 172, TGS 173, ETS 21,	250	30	X	X		X	X			X	X	93	5893
ETS 23, ETS 31, ETS 33, KSU 101, RKS 1251, RKS 1253	250	30	X	X	_	X	X		ļ	X	X	93	5893
ETS 3001, ETS 3003	300	30	X	X	_	X	X	X		X	X	930	5930
DG 102, SA 103, 104, MGS 105, LBK 500	400	30	X				X	X		X		940	5940
RSA 133/25	500	30					X	X			X	951	5951
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen		1							l				
TGS 170, TGS 171, TGS 172, TGS 173, TGS 2271,	250	30	X		X		_		X			93/94	5893
TGS 273	250	30	X		X				X			93/94	5893
EMCO			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Bau- u. Tisch-Kreissäge													
Super *2) *2) Red-Ring 30x20	250	30	X	X		X	X			X	X	93	5893
Fain				_			1/				_		
Fein			E	P	K	M	K	_	А	В	l i		
Handkreissägen SSK 646	150	20	v	v	v	v	v		l	v	Х	25	E02E
SSK 660	150 160	20	X	X	X	X	X			X	X	35 45	5835 5845
SSK 661, SSK 661-1	210	30	X	X	X	_	^		<u> </u>	X	-	78	5878
331 001, 331 001-1	210			_^_								70	3070
											c		
Felisatti			E	P	R	M	K	L		В	۳		
Felisatti Kapp- und Gehrungs-Kreissägen			E	P	R	M	K	L	A	В			
Kapp- und Gehrungs-Kreissägen M 74, M 75, M 76, M 77, T 84, T 85, T 87, T 88,	250	30	Х	P	R	M	K	L	A	В		93/94	5893
Kapp- und Gehrungs-Kreissägen	250 300			P		M	K	L		В		93/94 930	5893 5930
Kapp- und Gehrungs-Kreissägen M 74, M 75, M 76, M 77, T 84, T 85, T 87, T 88,		30	Х	P		M	K	L		В			
Kapp- und Gehrungs-Kreissägen M 74, M 75, M 76, M 77, T 84, T 85, T 87, T 88, M 79, M 80, M 90, M 90E, T 82, T 92, T 97 CE, T 83, T 91, T 91 CE	300	30 30	X	P	X	M		L	X	В		930	5930
Kapp- und Gehrungs-Kreissägen M 74, M 75, M 76, M 77, T 84, T 85, T 87, T 88, M 79, M 80, M 90, M 90E, T 82, T 92, T 97 CE, T 83, T 91, T 91 CE Festo/Festool	300	30 30	XXX		X				X			930	5930
Kapp- und Gehrungs-Kreissägen M 74, M 75, M 76, M 77, T 84, T 85, T 87, T 88, M 79, M 80, M 90, M 90E, T 82, T 92, T 97 CE, T 83, T 91, T 91 CE	300	30 30	XXX	P	X	M	K		X			930	5930
Kapp- und Gehrungs-Kreissägen M 74, M 75, M 76, M 77, T 84, T 85, T 87, T 88, M 79, M 80, M 90, M 90E, T 82, T 92, T 97 CE, T 83, T 91, T 91 CE Festo/Festool Handkreissägen	300 300	30 30 30 30	X X X		X				X	В	С	930 930	5930 5930
Kapp- und Gehrungs-Kreissägen M 74, M 75, M 76, M 77, T 84, T 85, T 87, T 88, M 79, M 80, M 90, M 90E, T 82, T 92, T 97 CE, T 83, T 91, T 91 CE Festo/Festool Handkreissägen AP 55, 55E, 55E-FS, 55EB, 55-FS, ATF 55, 55E, 55BE	300 300	30 30 30 30 20	X X X	P	X	M	K		X	В	C	930 930 45	5930 5930 5845
Kapp- und Gehrungs-Kreissägen M 74, M 75, M 76, M 77, T 84, T 85, T 87, T 88, M 79, M 80, M 90, M 90E, T 82, T 92, T 97 CE, T 83, T 91, T 91 CE Festo/Festool Handkreissägen AP 55, 55E, 55E-FS, 55EB, 55-FS, ATF 55, 55E, 55BE TS 55 REQ, TS 55 RQ, HK 55	300 300 160 160	30 30 30 30 20 20	X X X	P X X	X	M	K		X	B X X	C X	930 930 45 45	5930 5930 5845 5845
Kapp- und Gehrungs-Kreissägen M 74, M 75, M 76, M 77, T 84, T 85, T 87, T 88, M 79, M 80, M 90, M 90E, T 82, T 92, T 97 CE, T 83, T 91, T 91 CE Festo/Festool Handkreissägen AP 55, 55E, 55E-FS, 55EB, 55-FS, ATF 55, 55E, 55BE TS 55 REQ, TS 55 RQ, HK 55 TSC 55	300 300 160 160	30 30 30 30 20 20 20	X X X	P X X	X	M X X X	K X X		X	B X X	C X X	930 930 45 45 45	5930 5930 5930 5845 5845 5845
Kapp- und Gehrungs-Kreissägen M 74, M 75, M 76, M 77, T 84, T 85, T 87, T 88, M 79, M 80, M 90, M 90E, T 82, T 92, T 97 CE, T 83, T 91, T 91 CE Festo/Festool Handkreissägen AP 55, 55E, 55E-FS, 55EB, 55-FS, ATF 55, 55E, 55BE TS 55 REQ, TS 55 RQ, HK 55 TSC 55 HKC 55 Li EB, HKS 55 Li 5,2 EB	300 300 160 160 160	30 30 30 30 20 20 20 20	X X X X X X	P X X X X X	X	M X X X X	K X X X X		X	B X X X X X	C X X	930 930 45 45 45 45	5930 5930 5845 5845 5845 5845
Kapp- und Gehrungs-Kreissägen M 74, M 75, M 76, M 77, T 84, T 85, T 87, T 88, M 79, M 80, M 90, M 90E, T 82, T 92, T 97 CE, T 83, T 91, T 91 CE Festo/Festool Handkreissägen AP 55, 55E, 55E-FS, 55EB, 55-FS, ATF 55, 55E, 55BE TS 55 REQ, TS 55 RQ, HK 55 TSC 55 HKC 55 Li EB, HKS 55 Li 5,2 EB AM 42S, 42A, AT 55E, 55EB, AU 42A, 42S, AUT 42S, AXT 50LA, 55, AMT 42S	300 300 300 160 160 160 170	30 30 30 30 20 20 20 20 20 30	X X X X X X	P X X X X X	X	M X X X X X X	K X X X X X		X	B X X X X X X	C X X	930 930 45 45 45 45 45 54	5930 5930 5845 5845 5845 5845 5845
Kapp- und Gehrungs-Kreissägen M 74, M 75, M 76, M 77, T 84, T 85, T 87, T 88, M 79, M 80, M 90, M 90E, T 82, T 92, T 97 CE, T 83, T 91, T 91 CE Festo/Festool Handkreissägen AP 55, 55E, 55E-FS, 55EB, 55-FS, ATF 55, 55E, 55BE TS 55 REQ, TS 55 RQ, HK 55 TSC 55 HKC 55 Li EB, HKS 55 Li 5,2 EB AM 42S, 42A, AT 55E, 55EB, AU 42A, 42S, AUT 42S,	300 300 300 160 160 160 170 170	30 30 30 30 20 20 20 20 20 30 30	X X X X X X X	P X X X X X	X	M X X X X X X X	K X X X X X		X	B X X X X X X X	C X X	930 930 45 45 45 45 45 54	5930 5930 5930 5845 5845 5845 5845 5854
Kapp- und Gehrungs-Kreissägen M 74, M 75, M 76, M 77, T 84, T 85, T 87, T 88, M 79, M 80, M 90, M 90E, T 82, T 92, T 97 CE, T 83, T 91, T 91 CE Festo/Festool Handkreissägen AP 55, 55E, 55E-FS, 55EB, 55-FS, ATF 55, 55E, 55BE TS 55 REQ, TS 55 RQ, HK 55 TSC 55 HKC 55 Li EB, HKS 55 Li 5,2 EB AM 42S, 42A, AT 55E, 55EB, AU 42A, 42S, AUT 42S, AXT 50LA, 55, AMT 42S AU 55S, 60P, 60S, AUT 42S, 60S, AUP 605	300 300 300 160 160 160 170 170 180	30 30 30 30 20 20 20 20 20 30 30 30	X X X X X X X X	P X X X X X	X	M X X X X X X X X X	K X X X X X		X	B X X X X X X X X	C X X X X	930 930 45 45 45 45 54 54 59 69	5930 5930 5845 5845 5845 5845 5854 5854



	1	1										RMANY	GWBN
Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ømm	Bohrung Ømm			Е	insa	atzz	we	ck			kwb- Kennziffer	ArtNr.
Festo/Festool			Е	Р	R	M	К	L	Δ	В	C		
TS 75	1 210	1 20			-				-			70	5070
Au 80S; HK 85	210 230	30	X	X	-	X	X		<u> </u>	X	X	78 85	5878
	230	30	Α.			<u> </u>	Ι Λ			ΙΛ		00	5885
Bau- u. Tisch-Kreissägen Precisio CS 50	100	1 20	v	г	Г	l I	Г	1	Ι	Т	Т	60	E000
Precisio CS 70	190 230	30	X	┢	┢		┢		 	┢	\vdash	69 85	5869 5885
AD 85, AD 100, AD 100/1, AE 85	250	30	X	X	-	X	X	<u> </u>		X	X	93	5893
	350	30	X	^	-	Α.	X	v		X	X	935	5935
AXP 130, AXP 132E, BD 125, HK 132			-	┝	-	<u> </u>	-	X	-	X	^		
BD 145, BD 145/1	400	30	X	├	<u> </u>		X	X	-	X	v	940	5940
BD 170	450	30				<u> </u>	Ι Λ	Α.	<u> </u>		X	945	5945
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen	750	1 20	v	_	v	1	_		v	т —	_	02/04	E002
Kapex KS 88, Kapex KS 120	250	30	X	┢	X		┢		X	┢	\vdash	93/94	5893
Symmetric SYM 70, Kapex KS 60	210	30								\vdash	\vdash	78	5878
Ferm			Ε	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen													
CSM 1002	165	20	Х			X						47/48	5847
TSM 1008	200	16	X	X		X				X		71	5871
MSM 1020, MSM 1007, MSM 1030 RedRing 30X16	210	30	Х	X		X				X	X	78	5878
Bau- u. Tisch-Kreissägen												•	
TSM 1011 *1) *1) Red-Ring 30x16	250	30	X	X		X	X			X	X	93	5893
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen													
MSM 1020 *1), MSM 1007 *1), MSM 1030 *1) *1=RedRing 30X16	210	30	x									78	5878
Flott			Ε	P	R	M	K	L	A	В	C		
Bau- u. Tischkreissägen													
Basic-Uni-Kombi 1011, Uni-Profi 2011, Profi 3011,	250	30	X	X		X	X			X	X	93	5893
Basic-Uni-Kombi, KS 2011D, KS 2011W, TKS 2011D,	250	30	Х	Х		Х	Х			Х	X	93	5893
TKS 2011W	250	30	Х	X		Х	X			X	X	93	5893
100000, 2000 Red-Ring 30x20	300	30	Х	X		Х	X	X	T	X	X	930	5930
Profi 2001 Red-Ring 30x20	315	30	X				X	X		X	X	931	5931
Haffner			Ε	Р	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen			_	-				_					
KSU 50	160	20	Х	X	Т	Х	X	1	Π	X	X	45	5845
KSU 110	170	30	X	X	\vdash	X	X			X	Ť	54	5854
KSU 113, KSU 60	180	30	X	 		X	 			X	\vdash	59	5859
GL 136	200	16	X	X		X	\vdash			X	\vdash	71	5871
AKS	200	30	X	<u> </u>		_	\vdash			X	\vdash	74	5874
KS 75, KSU 118, RS 75	210	30	X	X	\vdash	Х	\vdash		\vdash	X	X	78	5878
HSU 85, KS 85, KSU 85,	230	30	X	+~	\vdash	<u> </u>	Х	t	\vdash	X	Ť	85	5885
SP 187, HUS 85	230	30	X	\vdash	\vdash	\vdash	X	t	\vdash	X	+	85	5885
Bau- u. Tisch-Kreissägen	1 200	1 00				<u> </u>	<u> </u>					1 00	1 0000
AKS, GS 150, GS 165, GS 166, SP 189, 20, SP 195,	250	30	X	Х	П	Х	Х			X	X	93	5893
SP 196, SP 197, SP 198, TGS 161, KL 140, TGS 162,	250	30	X	X	\vdash	X	X		\vdash	X	X	93	5893
TGS 163, TGS/GS 1+2	250	30	X	X	\vdash	X	X		\vdash	X	X	93	5893
GS 155, GS 156, GS 157, GS 158, SP 221, SP 223,	300	30	X	X	\vdash	X	X	X	\vdash	X	X	930	5930
SP 224, TGS 168, TGS 169, US 151, GS 148, GS 165,	300	30	X	X	\vdash	X	X	X	\vdash	X	X	930	5930
GS 166, 950, TGS 200	300	30	X	X	\vdash	X	X	X	\vdash	X	X	930	5930
KS 120	315	30	X	1	\vdash	^	X	X		X	X	931	5931
DGS 184, DGS 184 E, GS 183, GS 183M, KS 155,	400	30	X	\vdash	\vdash	_	X	X	\vdash	X	┼^	940	5940
DGS 188, DGS 188 M, ZS 640, ZS 800, DGS 180, 182,	400	30	X	\vdash	\vdash	\vdash	X	X	\vdash	X	\vdash	940	5940
		+	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash		
185, GSA 184 (E), KS 155	400	30	X	\vdash	\vdash	 	X	X	\vdash	X	1,5	940	5940
DGS 124, DGS 187, GS 124, US 161, DGS 202, GS 161,	500	30	_	 	_	_	X	X	\vdash	\vdash	X	951	5951
GS 162	500	30	 	-	\vdash	 	X	X	\vdash	\vdash	X	951	5951
US 162	600	30			<u> </u>	<u> </u>	X	X	<u> </u>		X	960	5960
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen	1 050	1 00	1	г	T =-	1	Т	1		г	1	00/0:	5000
GS 150	250	30	X	<u> </u>	X	1	<u> </u>		X			93/94	5893



Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ømm	Bohrung Ømm			Einsatzzweck							kwb- Kennziffer	ArtNr
GS 146, GS 147, GFS 200, GS 157, GS 158	300	30	Х				Т	Т	T		Т	930	5930
GS 159, GS 160, ZS 800	350	30	X									935	5935
Lanning			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Hanning			-	Г.	n	IVI		-	A	Ь	<u> </u>		
Handkreissägen	T 000	10	v	v		v		_	1	l v	_	71	F071
TK 20N, 20S, 200, 300	200	16	X	X		X				X		71	5871
Bau- u. Tisch-Kreissägen	050	1 00	w	· v		v	l w	_	1	- V	l w	1 00	5000
HKS 250 Red-Ring 30x16	250	30	X	X		X	X		-	X	X	93	5893
HTK 315/3SV	315	30	X	_			X	X	Ì	X	X	931	5931
Hitachi	1		E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen													
C 5, CM 6, FC 5, 5SA, 5SA1	150	20	X	X		X	X			X	X	35	5835
C 6DA, FC 6SA, 65A, C 6, D 1	160	20	Х	Х		Х	Х			Х	Х	45	5845
C 6SA, PSU-6	170	30	Х	Х		Х	X	\vdash		Х	\vdash	54	5854
C 8U	180	30	X			X	 	\vdash	i i	X	\vdash	59	5859
FC 7SA, PSM-7, 7A, PSU-7, C 7MFA, C 7BU2	190	30	X	Х		X	\vdash	\vdash		X	X	69	5869
C 8FA, C 8U, PSM-8, 8A, PSU-8	210	30	X	X		X	\vdash	\vdash	+	X	X	78	5878
C 9U, C 9U2 (235)	230	30	X	┢	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	+	1	┼^	85	5885
Bau- u. Tisch-Kreissägen		1 30	_ ^			<u> </u>			<u> </u>			1 00	1 2002
PSU 13	315	30	Х				Х	X		X	X	931	5931
Holz-Her			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen	1	1		_			_	_			_	·	
170, 260, 270, 2260, 2270	140	20		X			_					28	5828
264, 1420, 2103, 2104, 2105, 2106, HKU 50, 264, HKUS 50	160	20	X	X		X	X			X	X	45	5845
281, 2115(T55a), 2266, 2271, 2281, HKUS 266, 281, 55 A	170	30	X	X		X	X			X		54	5854
2112, 2269, 2282, 2113, 2292, 2272, 2291, HKU 2272, 2291,	180	30	X			X				X		59	5859
HKUS 269, 272, 282, 55	180	30	X			X				X		59	5859
211, 2114, 2116(T65a), 2117(T65), 2119(T65e), 2126, 2127,	190	30	X	X		X				X	X	69	5869
2269, 2282, 2292, 2116, 2117, 2119, HK 282	190	30	X	X		X				X	X	69	5869
2113, 2292, 2555, HK 201	200	30	X							X		74	5874
2264, 2267, 2279, 2284, PKS 267, 284	210	30	X	X		X				X	X	78	5878
2118(T85), 2120(T85e), 2279, 2293, 2294, 2118, 2120	230	30	X				X			X		85	5885
Bau- u. Tisch-Kreissägen		•				•			•	•			
HKD 85, 275, PKS 1210, 1211, 1212, 1213, 1215, 1220,	300	30	X	X		X	X	X		X	X	930	5930
PKS 275, HKD 275	300	30	Х	Х		X	Х	X		X	X	930	5930
HKS 130, 150, 176, 276	350	30	X				X	X		X	X	935	5935
B 7K, HKS 155, 277	400	30	X				X	-		X		940	5940
INCA			Е	Р	R	M	К	L	A	В	C		
Bau- u. Tisch-Kreissägen			_	•	-"			_			ľ		
Major *2) *2) Red-Ring 30x20	250	30	X	X		X	X	Π		X	X	93	5893
Vuotuonia (Einholl)			-			8.5					۵.		
Kraftronic (Einhell)			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen KT-HK 1400	190	30	¥	х		X	Т	Т	1	Х	X	69	5869
	1 100	1 30	_^	_^		_^		_	_	_^	_^		3003
Kress			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen		,											
1050KS, 6050, 6055 Duo, CHKS 6055, 6050,	160	20	X	X		X	X	\perp	<u> </u>	X	X	45	5845
6055a, ElektDuo-Säge	160	20	X	X		X	X			X	X	45	5845
1400KS, 1600KS, 1500KS, 1600HTKS, 6060, 6060 B,	190	20	X	X	L	X	L	Ľ	\Box	X	X	67	5867
CHKS 6060, 6006, 6066, 1800 KSE, 1400 HKS / DS	190	20	Х	X		X				X	X	67	5867
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen													



Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ømm	Bohrung Ømm			Е	insa	atzz	we	ck			kwb- Kennziffer	ArtNr.
Lescha			Ε	P	R	M	K	L	A	В	C		
Bau- u. Tisch-Kreissägen													
TKS 315 H, TKS 315 HS, TKS 315 N	315	30	X				X	X		X	X	931	5931
Lutz			E	P	R	M	K	L		В	C		
Bau- u. Tisch-Kreissägen													
Jumbo 2000, KKS 400, KKS Starr, RBK 500, Eurocut,	315	30	X				X	X		X	X	931	5931
Jumbo	315	30	Х				Х	Х		X	X	931	5931
LBK 500 Starr, LBK 500	400	30	Х				Х	Х		X		940	5940
RKS 700	450	30					Х	Х			X	945	5945
LBK Starr, RKS 700	500	30					X	Х			X	951	5951
AKS, RKS 700, WKS, ZWS, ZWS 700, AKS 700, WKS 700	700	30					Х	X			X	970	5970
Mafell	•		E	P	R	M	К	L	A	В	C		
				•					-		Ľ		
Handkreissägen	100	20	v	v	1	v	v	_	1	v	v	A.E.	EOAF
MKS 55, MS 55, PS 52, A 55, X 55, XE 55, KSP 55(F),	160	20	X	X		X	X	\vdash	1	X	X	45	5845
MS 55/36V, KSP 55/36V	160	20	X	X	\vdash	X	X	\vdash	1	X	X	45 45	5845
KSS 50 18M bl, KSS 55 18M bl KSS 400 /36V	160 160	20	X	X		X	X	\vdash	1	X	X	45	5845 5845
KSS 330, FU 50, KSS 400, PSS 3100 SE	160	+	X	X		X	X	\vdash	<u> </u>	X	X		
		20	├	_		-	-	├	<u> </u>	_	-	45	5845
MT 55 cc	160	20	X	X		X	X		-	X	X	45	5845
KSS 50 cc, K 55 cc	160	20	X	X		X	X	\vdash	1	X	X	45	5845
ERIKA 55,	180	30	X	v		X		├	 	X	v	59	5859
MKS 65, MS 65, ERIKA 60 E, KSP 65(F)	190	30	X	X		X		├		X	X	69 74	5869
B 65, X 72	200	30	-	v		v		┝	-	X	v		5874
MKS 75, MKS 85S, MS 75	210	30	X	X		X	v	\vdash	1	X	X	78 85	5878
ERIKA 70 Ec	230	30	X	-			X	\vdash	1	X	├	-	5885
KSS 80 Ec/370, K 85, K 85 Ec, KSP 85 F	230	30	X	\vdash			X	┢		X	┢	85 85	5885 5885
Bau- u. Tisch-Kreissägen	230	30					Λ.	<u> </u>		^] 65	3000
A 85, FS 65, Fus 85, MKS 85, MS 85, ERIKA, MKS 85 N,	250	30	X	X		X	X	$\overline{}$	1	X	X	93	5893
MKS 85 S, ERIKA 85, ERIKA 85 Ec, FKS 65,	250	30	X	X		X	X	\vdash	1	X	X	93	5893
FS 85, MKS 105, Biber, Biberex, MKS 105 E, MONIKA,	315	30	X	^		^	X	Х	 	X	X	931	5931
TFK 8G, TFK 8	315	30	X				X	X		X	X	931	5931
MKS 125, BSK 4, BSK 5, BSK 6, SF 32	350	30	X				X	X		X	X	935	5935
AZB, BK 3, FKB 150, TDH 4, TDH 425, TK 150, VKS 130,	400	30	X	\vdash					1	X	^	940	5940
VKS 160, FS 130 S. TD 3. BSK 4. BSK 5. BSK 6	400	30	X	\vdash			X	X	1	X		940	5940
MKS 165 Ec	400	30	X	\vdash			X	X	-	X	\vdash	940	5940
BK, BKV 4, FSG 165, TDH 450, TDH 5, BK 4, BSK 5,	450	30	^	\vdash	\vdash		X	X	1	^	X	945	5945
BSK 6, FSG 165K, MKS 185E, FSG 200K-240	450	30	\vdash	\vdash	\vdash		X	X	 	<u> </u>	X	945	5945
MKS 185 Ec	450	30	\vdash	\vdash	\vdash		X	X	1		X	945	5945
BKV 5, FSG 2000, TDH 5/170, FSK 2000	500	30	\vdash	\vdash			X	X	1		X	951	5951
FSG 240	600	30					X	X	1		X	960	5960
	1 300	1 30						_ ^	1	_		1 000	1 0000
Makita			E	Р	R	М	K	L	Α	В	C		
Handkreissägen													
	150	20	Х	X		X	X	П		Х	X	25	5835
DCS551Y1J / RTJ (Metallsäge) 5600NB, 5603R, 5600RDW, SR 1600	160	20	X	X	\vdash	X	X	\vdash	1	X	-	35 45	5845
	100	20	^	├^		^	^	\vdash	1	^	 ^	45	J040
DSS 610RML / ZJ, DHS 630 RMJ / Y1J / RTJ, DHS 680 RMJ / RTJ / Y1J	165	20	X			X						47/48	5847
SR 1600, 5604RJ, HS 6101J1, SP 6000J1, HS 6601J	165	20	X	_		X		_			_	47/48	5847
5800, 5800B, 5800N, 5801B, S 800BR, SR 1800, 5500 S	180	20	X					$oxed{}$	_		$oxed{igspace}$	57	5857
3501, 5800BR	190	20	X	X		X				X	X	67	5867
DLS 713 RME / RTE, DLS 713Z, DLS 714Z	190	20	X	X		X		$oxed{oxed}$		X	X	38	5867
DHS 710ZJ	190	30	X	X		X		$oxedsymbol{oxed}$		X	X	38	5869
5700	200	30	X							X		74	5874
5703 R, 5704R / RJ, HS 7101 / J1, 5017 RKB, HS 7601J	190	30	X	X		X				X	X	69	5869
5903 R / RK, N 5900BJ	230	30	X				X	L		X		85	5885



	1		_							G		RMANY	GMBH
Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ømm	Bohrung Ømm										kwb- Kennziffer	ArtNr.
Makita			Ε	P	R	M	K	L	A	В	C		
Bau- u. Tisch-Kreissägen													
2400 *3), SR 2402 *3), SR 2600 *3)	250	30	Х	Х		X	Х			X	X	93	5893
2704, MLT 100X	250	30	X	X	\vdash	X	X	\vdash		X	X	93	5893
5100 BR, 2712	315	30	X	<u> </u>			X	X		X	X	931	5931
LS 1400 *3), 5143 R *3) Red-Ring 30x25	350	30	X				X	X		X	X	935	5935
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen	1 000		1									1 000	1 0000
LS 0714FB	190	20	X	Π	Π		Π	Π	Π		1	67	5867
LS 0815FL	210	30	X									78	5878
LS 1030 *3), LS 0813 *3) *3) Red-Ring 30x25	250	30	X		Х				Х			93/94	5893
MLS 100	250	30	X		X				X			93/94	5893
LF 1000,, LH 1040F, LS 1016LB, LS 1018L	250	30	X	\vdash	X	\vdash	\vdash	\vdash	X	<u> </u>	╁	93/94	5893
LH 1200FL, LS 1216LB, LH 1201FL	300	30	X		 				<u> </u>			930	5930
	•	•											
Metabo			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen												1	
BHK 01, 2, KS 3340S, 3342, 4340, 6311, Max KS 40S,	130	16	_	X	_	X	X	_	<u> </u>	X	X	18	5818
KS 4342S	130	16		X	_	X	X	_	<u> </u>	X	X	18	5818
BTK, BTKO, C 1, C 2	140	20		X								28	5828
BTKO, 61, 62, 4341S, KS 52S, KS 0846S, KS 0852S,	150	20	X	X	_	X	X			X	X	35	5835
KS 0846, KSE 00946S	150	20	X	X		X	X			X	X	35	5835
KSA 18 LTX	160	16	X	X		X				X	X	43	5843
KS 55 FS, KSE 55 Vario Plus	160	20	X	X		X	X			X	X	45	5845
BTK 1, C 2, KS 1155S	165	20	X			X						47/48	5847
6317S	180	20	X									57	5857
BTK, KS 65S, KS 4345S, KS 4346S, KSE 1668S, Robert,	190	20	X	X		X				X	X	67	5867
TK 5348, KS 1266S, KS 1468S, 46 S, 5348, KS 166S,	190	20	X	X		X				X	X	67	5867
KS 1266, KS 4345S	190	20	X	X		X				X	X	67	5867
KS 66, KS 66Plus, KSE 68Plus	190	30	X	X		X				X	X	69	5869
KSE 1678S Signal, MAGNUM KGS E 1670S-SIGNAL	210	30	X	X		X				X	X	78	5878
Bau- u. Tisch-Kreissägen													
TS 216 Floor / Untergestell	210	30	X									78	5878
Magnum TKU 1693, Magnum TK 1685, TKU 1633,	250	30	X	X		X	X			X	X	93	5893
TKU 1693, TK 1685	250	30				X	X			X	X	93	5893
TS 254 Untergestell	250	30	X	X		X	X			X	X	93	5893
TK 1688(D)	300	30	X	X		X	X	X		X	X	930	5930
TK 168S, TK 1685D, TK 1685, TK 16850	315	30	X				X	X		X	X	931	5931
TKHS 315C, TKHS 315M	315	30	X				X	X		X	X	931	5931
BKS 400Plus,	400	30	X				X	X		X		940	5940
BKS 450Plus, BKH 450Plus	450	30					X	X			X	945	5945
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen													
KGS E 1670 S, KGS E 16705 SIGNAL,	210	30	X	L	L		L					78	5878
KS 216M, KGS 216M, KGS 216Plus, KGSV 216M	210	30	X								\Box	78	5878
KGSV 72 Xact, KGSV 72 Xact SYM,	210	30	X									78	5878
KGS 16-300 (PLUS)	250	30	X		X				X			93/94	5893
KGS 254M, KGS 254 I-Plus, KGS 254Plus, KS 254Plus	250	30	X	L	X		L	L	X			93/94	5893
KGS 305M, KS 305Plus, KS 305 M, KGT 305 M	300	30	X								\Box	930	5930
KGS 315Plus, KGT 300	315	30	X									931	5931
Milwaukee			Ε	Р	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen													
HD18 MS (Metallkreissäge)	135	20	X	П	П	Х	П	П	Т	l	1	19	5819
M12 CCS44	140	20	^	X	\vdash	^	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	28	5828
M18 CCS66	190	30	X	X	\vdash	X	\vdash	\vdash	\vdash	X	X	38	5869
SCS 65 Q	190	30	X	X	\vdash	X	\vdash	\vdash	\vdash	X	X	69	5869
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen	1 130	1 30	A	_ ^		_ ^				A	A	1 00	1 2009
6494-50, 6496-50	250	30	Х	П	Х		П	П	Х	l	П	93/94	5893
MS 216 SB	210	30	X	\vdash	 ^		\vdash	\vdash	+^		\vdash	78	5878
MS 305 DB	300	30	X	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	930	5930
IVIO JOJ DD] 300	J 30	ΙΛ.									J 990	1 2930



									G	<u> </u>	RMANY	GMBF	
Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ømm	Bohrung Ømm			Ei	insa	atzz	we	ck			kwb- Kennziffer	ArtNr.
											_		
Nico			E	P	R	M	K	L		В	C		
Bau- u. Tisch-Kreissägen													
TS 10 (254mm)	250	30	X	X		X	X			X	X	93	5893
Perles			Ε	Р	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen													
KS 50	150	20	X	Х	П	Х	Х	Г		Х	X	35	5835
10 00	1 100	1 20											0000
Peugeot			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen													
SC 47C	140	20		X								28	5828
SC 46, 52, 52C, 53C	150	20	X	X		X	X			X	X	35	5835
SC 4510XA	160	16	X	X		X				X	X	43	5843
FIP 20S, FIP 50S	180	20	X		_		_	<u> </u>				57	5857
10XA, SC 65C, 650, 66C, SC 65010xA	184	16	X	X		X				X	X	61	5861
Rockwell			Ε	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen													
63416	160	16	X	X		X				X	X	43	5843
Ryobi			Ε	Р	R	M	К	L	A	В	C		
Handkreissägen			_	•		•••		-			"		
W-5502, W-560, W-560P	160	1 20	X	X	1	X	v			v	v	45	FOAE
W-651, W-6502, W-66N, W-651A	160	20	X	_ X	-	_ X	X			X	X		5845
W-6403NC, W-640NCI, W-6403C	184	16	X	X	\vdash	X				X	X	57 61	5857 5861
W-6403NC, W-640NCI, W-6403C RWS1600-K	190	16	X	-		X	X			X	X	65	5865
W-750	200	16	X	X	\vdash	X	^	\vdash	\vdash	X	^	71	5871
Bau- u. Tisch-Kreissägen	200	10	Λ.							^		7 1	3071
ETS1525SCHG	250	30	X	X		Х	Х			X	X	93	5893
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen	200	00									Α.	50	0000
EMS190DCL	190	30	X	Г	Π		Ι					69	5869
EMS216L	210	30	X					\vdash	\vdash			78	5878
EMS254L	250	30	X		Х				X			93	5893
RTMS1800-G	250	30	X		X				X			93/94	5893
Scheer			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen MS 50	150	16	X	X	1	X	1	_		X	X	33	5833
MS 45. MS 45E. MS 45/3. 45E	150	20	X	X	\vdash	X	X			X	X	35	5835
FM	160	16	X	X	_	X	^	⊢		X	X	43	5843
MS 55	165	20	X	^		X		\vdash		^	^	47/48	5847
MS 65	190	30	X	X		X				X	Х	69	5869
MS 70, FM 16DNC, FM 16 Elektronic, FM 16 Standard	200	30	X	^	\vdash	_	\vdash	\vdash		X	^	74	5874
MS 85	230	30	X				X			X		85	5885
Scheppach Handkreissägen			E	P	R	M	K	Ţ	A	В	C		
Tauchsäge CS 55, Tauchsäge CS 45plus	160	20	X	X		X	X			X	X	45	5845
HS 80, HM 80 LXU	210	30	X	X		X	 ^	\vdash		X		78	5878
Bau- u. Tisch-Kreissägen	1 210	1 00	1 **	_ ^*								,,,	1 00/0
TKG 250, TKS 250, KSE 250, Precisa 4.0, HS 100 S	250	30	X	X		Х	X			Х	X	93	5893
TK 1685 Magnum, TKH, TKU, TS 4000, TS 4010	300	30	X	X	\vdash	X	X	X		X	X	930	5930
TK, TKH, TKU, ts 4000, ts 4010, FORSATO XL, TG 315,	315	30	X	 ^	\vdash	 ^	X	X		X	X	931	5931
FORSATO XXL, ts 310, Tisa 3.0 / 5.0, Precisa 6.0, Forsa 4.0	315	30	X	\vdash	\vdash		X	X		X	X	931	5931
BSH 400, BSH 500	400	30	X				X	X		X		940	5940
BS 500, BSH 500, WS 500	450	30	<u> </u>				X	X			X	945	5945
BS 500, BSH 500, WS 500, wox d500, Structo 5.0,	500	30					Х	Х			X	951	5951



							<u> </u>		RMANY	GIVIDA			
Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ømm	Bohrung Ømm			Ei	insa	itzz	we	ck			kwb- Kennziffer	ArtNr.
Scheppach			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
KH 60, KW 60, KW 60M, KW 601, KW 6011, KW 611	600	30					Х	Х			Х	960	5960
KDZ 700, KE 70, KW 70, KWZ 700, KH 70, kw 7, kwz 7,	700	30					X	X			X	970	5970
KD 2700, KE 7011, KEZ 700, KW 2700, kw-ze 7	700	30					X	X			X	970	5970
wox d700, wox d700s, wox z700s, wox z700sl, ke d700,	700	30			\vdash	-	X	X			X	970	5970
ke d700sl, ke 70m,kez 700, ke-ze 700, ke 70sl, kez 700sl,	700	30			\vdash		X	X			X	970	5970
ke-ze 700sl, wox d700sl, wox 700 duo	700	30	<u> </u>				X	X			X	970	5970
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen	700	30	<u> </u>			<u> </u>					^	970	3970
	210	30	X		_		Т	_	1		l	78	E070
kgz 216s, HM 80L	210 250	30	X		X	_	-	-	X				5878
kg 251, kgz 251, HM 100 LXU		30	_		^	_		-	Α.			93/94	5893
Capas 7.0	300	30	X									930	5930
Schleicher			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Bau- u. Tisch-Kreissägen													
310, 330	300	30	X	X		X	X	X		X	X	930	5930
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen													
6	300	30	X									930	5930
07, 08	350	30	X									935	5935
Skill			Е	Р	R	М	K	L	A	В	C		
Handkreissägen			•	•	-11	IVI	· ·	•	A	ъ.	ľ		
5240H, 5140	130	16	l	Х	1	х	X	1	ĭ	Х	X	18	5818
1850H, 1850	150	20	Х	X	-	X	X	┈		X	X	35	5835
367, 416H, 534, 536, 552B, 552H, 856, 1408H, 1409H,	160	16	X	X	\vdash	X	^	\vdash		X	X	43	5843
1410H, 1855U, 1854, 1855H, 1865	160	16	X	X	\vdash	X		\vdash		X	X	43	5843
5055 MA	170	16	Α.	^	-	Α.	-	├	-	X	Α.	50	
22501B	180	20	X		-		-	-		^		57	5850 5857
1865, 537, 553B, 553H, 559, 559U, 574U, 77, 77U, 857,	184	16	X	X	-	X		\vdash	\vdash	Х	X	61	5861
1850, 1865, 599U	184	+	X	X	-	X	-	\vdash	\vdash	X	X	-	
1865H, 1965U, 1865U, 5565, 5666, 5566, 5266, 554B,	190	16 16	X	X	-	X	v	├	-	_	X	61 65	5861
	+		X	X	-	-	X	├		X	X	65	5865
554H, 8244, 825, 858	190	16	X	-	_	X	X	-		X	_		5865
1965U, 5066 MA	190	30		X	-	X		-		X	X	69	5869
1524H, 1873H	210	30	X	X	_	X		-	-	X	X	78	5878
1525H, 1886H, 1986, 1985U, 5886 MA(235)	230	30	X				X			X		85	5885
Bau- u. Tisch-Kreissägen	1 050	1 00	- V	v	_	w	l v	_	_	v	l w	1 00	5000
107 *1), 860 *1), 1526H, 1899H	250 300	30	X	X	_	X	X	_		X	X	93	5893
121, 2121	300	30	X	X		_ X	_ X	X		X	X	930	5930
Stayer			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen													
CP 46	140	20		X								28	5828
CP 66, CP 66E	190	30	Х	Х		Х				Х	Х	69	5869
CP 76	210	30	X	Х		Х				Х	X	78	5878
CP 86	230	30	Х				Х			Х		85	5885
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen	•								•				•
SLL 250, SCE 1600, SC 270, SC 271, SLL 251,	250	30	X		X				X			93/94	5893
SLL 251 E, SL 251 E, SL 250 E	250	30	X		X				X			93/94	5893
Striebig			Ε	Р	R	М	K	L	A	В	C		
Bau- u. Tisch-Kreissägen							.,						
Plattensäge	300	30	X	X		X	X	X		X	X	930	5930
Illeria							1/-						
Ulmia			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen 1610, 1607	160	16	Х	Х	1	Х			T	Х	Х	43	5843
1607, 1708	200	16	X	X	\vdash	X		\vdash		X	^	71	5843
1706	200	30	X	<u> </u>	\vdash	^	\vdash	\vdash	\vdash	X		74	5874
[1100	1 200	1 00	_^								<u> </u>		3014





Hersteller/Maschinentyp	Blatt Ømm	Bohrung Ømm	FINSATZZWECK									kwb- Kennziffer	ArtNr.
Ulmia			E	P	R	M	K	L	A	В	C		
Bau- u. Tisch-Kreissägen		,											
1622, 1625, 1710, 1610, 1710R, 1710SN, 1711, KS 1	250	30	X	X		X	X			X	Х	93	5893
1711, 1712, 1725	300	30	X	X		X	X	X		X	X	930	5930
KS 300	315	30	X				X	X		X	X	931	5931
1712, 1725, 1728, 1729, 1711, 1712RT, 1712/1712R	350	30	X				X	X		X	X	935	5935
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen												•	
1728	350	30	X									935	5935
Wegoma			Ε	P	R	M	K	L	A	В	C		
Bau- u. Tisch-Kreissägen													
TS 400	400	30	X				X	X		X		940	5940
SD 25, SD 30	500	30					Х	X			Х	951	5951
Kapp- u. Gehrungs-Kreissägen						•							
RS 460	250	30	X		X				X			93/94	5893
RS 660	300	30	X									930	5930
SD 16, S 40, S 4W, SD 17AE, SD 17 M+P	350	30	X									935	5935
Wolf			E	P	R	M	K	L	Α	В	C		
Handkreissägen													
6070	184	16	X	X		X				X	X	61	5861
Worx DIY			Ε	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen													
WX431K	190	30	X	Х		X				X	Х	69	5869
WX425	160	25				X						46	5846
WX441, WX445	190	30	X	X		X				X	X	69	5869
Worx PRO			Ε	P	R	M	K	L	A	В	C		
Handkreissägen													
WT431KE	190	30	X	Х		X				X	Х	69	5869
WU 430.1, WU434/WU434.1	190	30	X	X		Х				X		69	5869





EASY CUT Dünnschnitt-Kreissägeblätter, hartmetallbestückt

PROFESSIONAL ★★★★









Plexiglas, Holz mit Metallresten.



























ArtNr.	Ø 🗟 mm	Schnitt- stärke	→¶← mm	Zähne		EAN
581938	135 x 20	1,8	1,2	24	1	4 0 0 9 3 1 5 8 1 9 3 8 9
583338	150 x 16	1,8	1,2	24	1	4 009315 833385
584538	160 x 20	1,8	1,2	24	1	4009315 845388
584738	165 x 20	2,0	1,4	24	1	4 0 0 9 3 1 5 8 4 7 3 8 2
585538	173 x 30	2,0	1,4	24	1	4 0 0 9 3 1 5 8 5 5 3 8 7
586138	184 x 20	2,0	1,4	30	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 1 3 8 8
587938	215 x 30	2,0	1,4	30	1	4 009315 879383

Dünnschnitt-Kreissägeblätter, hartmetallbestückt

PROFESSIONAL ★★★★

































Mit Spannuten für höhere und schnellere Arbeitsleistung, hartmetallbestückt, präzise, saubere Schnitte, speziell für Akku-Handkreissägen sowie für kabelgebunde Maschinen geeignet. Für Vollhölzer, beschichtete Spanplatten (Arbeitsund Küchenarbeitsplatten), Tischler-, Span- und Hartfaserplatten und glasfaserverstärkte Kunsstoffe.





ArtNr.	Ø 🖨 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	→¶ + mm	Zähne	6	EAN
581854	130 x 16	M 18	1,6	1,0	18	1	4 0 0 9 3 1 5 8 1 8 5 4 2
581954	135 x 20	M 19	1,6	1,0	18	1	4 009315 819549
583354	150 x 16	M 33	1,6	1,0	20	1	4 009315 833545
583554	150 x 20	M 35	1,6	1,0	20	1	4 009315 835549
584154	156 x 12,75	M 41	1,6	1,0	20	1	4 0 0 9 3 1 5 8 4 1 5 4 0
584354	160 x 16	M 43	1,6	1,0	20	1	4 0 0 9 3 1 5 8 4 3 5 4 4
584554	160 x 20	M 45	1,6	1,0	20	1	4 0 0 9 3 1 5 8 4 5 5 4 8
584754	165 x 20	M 47	1,6	1,0	24	1	4 0 0 9 3 1 5 8 4 7 5 4 2
585454	170 x 30	M 54	1,8	1,2	24	1	4 0 0 9 3 1 5 8 5 4 5 4 0
585554	173 x 30	M 55	1,8	1,2	30	1	4 0 0 9 3 1 5 8 5 5 5 4 7
586154	184 x 16	M 61	1,8	1,2	24	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 1 5 4 8
586554	190 x 16	M 65	2,0	1,3	30	1	4 009315 865546
586654	190 x 20	M 66	2,0	1,3	30	1	4 009315 866543
586954	190 x 30	M 69	2,0	1,3	30	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 9 5 4 4
587856	210 x 30	M 78	2,0	1,3	48	1	4 0 0 9 3 1 5 8 7 8 5 6 0
588254	216 x 30	M 82	2,0	1,3	48	1	4 0 0 9 3 1 5 8 8 2 5 4 3

Handkreissägen

GERMANY GMBH

EASY-CUT Kreissägeblätter Ø 150 bis 230 mm

PROFESSIONAL ★★★★



Hartmetallbestückt, präzise, saubere Schnitte. Spezial-Wechselzahn, für Handkreissägen. Asymetrische Zahnteilung zur Lärmreduzierung von min. 30%. Für Spanplatten, Bauholz, Metall und Alu-Profile sowie Kunststoff inkl. Plexiglas.

ArtNr.	Ø ⊜ mm	kwb Code	Schnitt- stärke	→∏+ mm	Zähne	- - - - - - - - - -	EAN
583333	150 x 16	E 33	2,8	1,8	24	1	4 009315 833330
583533	150 x 20	E 35	2,8	1,8	24	1	4 009315 835334
584133	156 x 12,75	E 41	2,8	1,8	24	1	4"009315"841335
584333	160 x 16	E 43	2,8	1,8	24	1	4 009315 843339
584533	160 x 20	E 45	2,8	1,8	24	1	4 009315 845333
584833	165 x 20	E 48	2,8	1,8	24	1	4 009315 848334
585433	170 x 30	E 54	2,8	1,8	24	1	4 0 0 9 3 1 5 8 5 4 3 3 5
585733	180 x 20	E 57	2,8	1,8	30	1	4 009315 857336
585933	180 x 30	E 59	2,8	1,8	30	1	4 009315 859330
586133	184 x 16	E 61	2,8	1,8	30	1	4 009315 861333
586533	190 x 16	E 65	2,8	1,8	30	1	4 009315 865331
586733	190 x 20	E 67	2,8	1,8	30	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 7 3 3 5
586933	190 x 30	E 69	2,8	1,8	30	1	4009315869339
587133	200 x 16	E 71	2,8	1,8	30	1	4 009315 871332
587433	200 x 30	E 74	2,8	1,8	30	1	4 009315 874333
587833	210 x 30	E 78	2,8	1,8	34	1	4 009315 878331
588533	230 x 30	E 85	2,8	1,8	34	1	4 009315 885339



















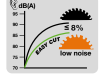












Präzisions-Kreissägeblätter Ø 127 bis 216 mm

Hartmetallbestückt, schnelle, feine Schnitte mit ausrissfreien Schnittkanten. Feinzahn, für Handkreissägen. Für Vollhölzer, beschichtete Spanplatten (Arbeits- und Küchenarbeitsplatten), Tischler-, Span- und Hartfaserplatten sowie glasfaserverstärkte Kunststoffe.

ArtNr.	Ø 🗟 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	→¶+ mm	Zähne	6	EAN
581568	127 x 12,75	P 15	2,5	1,5	36	1	4 0 0 9 3 1 5 8 1 5 6 8 8
581868	130 x 16	P 18	2,5	1,5	36	1	4 009315 818689
582368	140 x 12,75	P 23	2,5	1,5	42	1	4 0 0 9 3 1 5 8 2 3 6 8 3
583368	150 x 16	P 33	2,8	1,8	48	1	4 0 0 9 3 1 5 8 3 3 6 8 2
583568	150 x 20	P 35	2,8	1,8	48	1	4 0 0 9 3 1 5 8 3 5 6 8 6
584168	156 x 12,75	P 85	2,8	1,8	48	1	4 009315 841687
584368	160 x 16	P 43	2,8	1,8	48	1	4 009315 843681
584568	160 x 20	P 45	2,8	1,8	48	1	4 0 0 9 3 1 5 8 4 5 6 8 5































ArtNr.	Ø ⊜ mm	kwb Code	Schnitt- stärke	→¶+ mm	Zähne	Ē	EAN
585468	170 x 30	P 54	2,8	1,8	52	1	4 0 0 9 3 1 5 8 5 4 6 8 7
586168	184 x 16	P 61	2,8	1,8	56	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 1 6 8 5
586568	190 x 16	P 65	2,8	1,8	56	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 5 6 8 3
586768	190 x 20	P 67	2,8	1,8	56	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 7 6 8 7
586968	190 x 30	P 69	2,8	1,8	56	1	4 009315 869681
587168	200 x 16	P 71	2,8	1,8	64	1	4 0 0 9 3 1 5 8 7 1 6 8 4
587868	210 x 30	P 78	2,8	1,8	64	1	4 0 0 9 3 1 5 8 7 8 6 8 3
588268	216 x 30	P 82	2,8	1,8	64	1	4 0 0 9 3 1 5 8 8 2 6 8 0

Präzisions-Kreissägeblätter für Handkreissägen Ø 140 bis 216 mm



























ArtNr.	Ø 🗟 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	→¶← mm	Zähne	6	EAN
582866	140 x 20	P 28	2,4	1,4	42	1	4 0 0 9 3 1 5 8 2 8 6 6 4
587566	205 x 18	P 75	3,0	2,0	64	1	4 0 0 9 3 1 5 8 7 5 6 6 8
588265	216 x 30	P 82	2,8	1,8	48	1	4 009315 882659

Spanplatten-Kreissägeblätter Ø 150 bis 216 mm

PROFESSIONAL *





















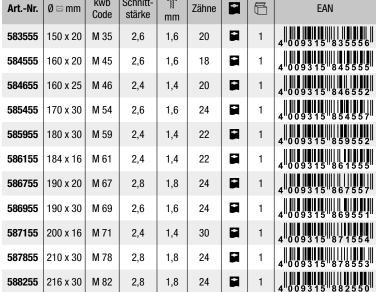






(chenarbei	tsplatten), Kunsstoff	Tischle				,		
	ArtNr.	Ø 🗟 mm	kwb	Schnitt-	*	Zähne		6	

Hartmetallbestückt, schnelle, saubere Schnitte. Normalzahn, für Handkreissägen. Für Vollhölzer, beschichtete Spanplatten (Arbeits- und Kü-



Handkreissägen



Spanplatten-Kreissägeblätter Ø 127 bis 216 mm

HIGH QUALITY ★★★★



Hartmetallbestückt, schnelle, saubere Schnitte. Normalzahn, für Handkreissägen. Für Vollhölzer, beschichtete Spanplatten (Arbeits- und Küchenarbeitsplatten), Tischler-, Span- und Hartfaserplatten und glasfaserverstärkte Kunsstoffe.

ArtNr.	Ø 🗟 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	→¶◆ mm	Zähne	6	EAN
581557	127 x 12,75	M 15	2,4	1,4	18	1	4 0 0 9 3 1 5 8 1 5 5 7 2
581857	130 x 16	M 18	2,4	1,4	18	1	4 0 0 9 3 1 5 8 1 8 5 7 3
582357	140 x 12,75	M 23	2,4	1,4	18	1	4 0 0 9 3 1 5 8 2 3 5 7 7
583357	150 x 16	M 33	2,4	1,4	20	1	4 0 0 9 3 1 5 8 3 3 5 7 6
583557	150 x 20	M 35	2,4	1,4	20	1	4 0 0 9 3 1 5 8 3 5 5 7 0
584157	156 x 12,75	M 41	2,4	1,4	20	1	4 009315 841571
584357	160 x 16	M 43	2,4	1,4	20	1	4 009315 843575
584557	160 x 20	M 45	2,4	1,4	20	1	4 0 0 9 3 1 5 8 4 5 5 7 9
585457	170 x 30	M 54	2,4	1,4	22	1	4 009315 854571
586157	184 x 16	M 61	2,4	1,4	22	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 1 5 7 9
586557	190 x 16	M 65	2,4	1,4	30	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 5 5 7 7
586757	190 x 20	M 67	2,4	1,4	30	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 7 5 7 1
586957	190 x 30	M 69	2,4	1,4	30	1	4 009315 869575
587157	200 x 16	M 71	2,4	1,6	30	1	4 0 0 9 3 1 5 8 7 1 5 7 8
587857	210 x 30	M 78	2,4	1,6	30	1	4 0 0 9 3 1 5 8 7 8 5 7 7
588257	216 x 30	M 82	2,4	1,6	30	1	4 009315 882574























Bauholz-Kreissägeblätter Ø 130 bis 230 mm

PROFESSIONAL ★★★★





















ArtNr.	Ø⊜mm	kwb Code	Schnitt- stärke	→¶+ mm	Zähne	Ē	EAN
581844	130 x 16	K 18	2,4	1,4	8	1	4 0 0 9 3 1 5 8 1 8 4 4 3
583544	150 x 20	K 35	2,4	1,4	12	1	4 0 0 9 3 1 5 8 3 5 4 4 0
584144	156 x 12,75	K 41	2,8	1,8	12	1	4 0 0 9 3 1 5 8 4 1 4 4 1
584544	160 x 20	K 45	2,4	1,4	12	1	4 0 0 9 3 1 5 8 4 5 4 4 9
585444	170 x 30	K 54	2,8	1,8	12	1	4 0 0 9 3 1 5 8 5 4 4 4 1
586544	190 x 16	K 65	2,8	1,8	16	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 5 4 4 7
588544	230 x 30	K 85	3,0	2,0	24	1	4 0 0 9 3 1 5 8 8 5 4 4 5

ten, Tischlerplatten, MDF-Platten, Pressschichtholz, Gipskarton.

Profilholz-Kreissägeblätter Ø 127 bis 230 mm

















Chrom-Vanadium, feine, präzise Schnitte. Spitzzahn, für Handkreissägen. Für Weichholz, Sperrholz, Paneele und Profilbretter.



ArtNr.	Ø 🗟 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	Zähne	6	EAN
581511	127 x 12,75	B 15	1,2	80	1	4 009315 815114
581811	130 x 16	B 18	1,2	80	1	4 0 0 9 3 1 5 8 1 8 1 1 5
582311	140 x 12,75	B 23	1,2	100	1	4 0 0 9 3 1 5 8 2 3 1 1 9
583311	150 x 16	B 33	1,2	100	1	4 0 0 9 3 1 5 8 3 3 1 1 8
583511	150 x 20	B 35	1,2	100	1	4 0 0 9 3 1 5 8 3 5 1 1 2
584111	156 x 12,75	B 41	1,2	100	1	4 0 0 9 3 1 5 8 4 1 1 1 3
584311	160 x 16	B 43	1,2	100	1	4 0 0 9 3 1 5 8 4 3 1 1 7
584511	160 x 20	B 45	1,2	100	1	4 0 0 9 3 1 5 8 4 5 1 1 1
585011	170 x 16	B 50	1,4	100	1	4 0 0 9 3 1 5 8 5 0 1 1 5
585411	170 x 30	B 54	1,4	100	1	4 009315 854113
585911	180 x 30	B 59	1,4	100	1	4 0 0 9 3 1 5 8 5 9 1 1 8
586111	184 x 16	B 61	1,4	100	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 1 1 1 1
586511	190 x 16	B 65	1,4	100	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 5 1 1 9
586711	190 x 20	B 67	1,4	100	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 7 1 1 3
586911	190 x 30	B 69	1,4	100	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 9 1 1 7
587111	200 x 16	B 71	1,4	112	1	4 0 0 9 3 1 5 8 7 1 1 1 0
587411	200 x 30	B 74	1,4	112	1	4 0 0 9 3 1 5 8 7 4 1 1 1 1

Handkreissägen



ArtNr.	Ø 🗟 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	Zähne	6	EAN
587511	205 x 18	B 75	1,6	112	1	4 0 0 9 3 1 5 8 7 5 1 1 8
587811	210 x 30	B 78	1,4	100	1	4 009315 878119
588511	230 x 30	B 85	1,6	100	1	4 0 0 9 3 1 5 8 8 5 1 1 7

Brennholz-Kreissägeblätter Ø 130 bis 190 mm





Chrom-Vanadium, schnelle, grobe Schnitte. Grobzahn, für Handkreissägen. Für Brennholz, Bauholz und Bretter.

ArtNr.	Ø 🕾 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	Zähne	6	EAN
581822	130 x 16	C 18	1,2	28	1	4 0 0 9 3 1 5 8 1 8 2 2 1
584522	160 x 20	C 45	1,2	24	1	4 0 0 9 3 1 5 8 4 5 2 2 7
586122	184 x 16	C 61	1,4	24	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 1 2 2 7
586922	190 x 30	C 69	1,4	30	1	4 0 0 9 3 1 5 8 6 9 2 2 3

















Kreissägeblätter Ø 130 bis 210 mm

QUALITY 🛊 🛊

Hartmetall bestückt, schnelle, saubere Schnitte, Normalzahn, für Handkreissägen, geeignet für Hart- und Weichholz, Spanplatten, Hartfaserplatten, Tischlerplatten, MDF-Platten, Pressschichtholz, Gipskarton.

ArtNr.	Ø 🗟 mm	Schnitt- stärke	→¶+ mm	Zähne	6	EAN
581859	130 x 16	2,4	1,4	18	2	4 009315 818597
582359	140 x 12,75	2,4	1,4	18	2	4 0 0 9 3 1 5 8 2 3 5 9 1
583559	150 x 20/16	2,4	1,4	20	2	4009315 835594
584359	160 x 16	2,4	1,4	20	2	4 0 0 9 3 1 5 8 4 3 5 9 9
584559	160 x 20	2,4	1,4	20	2	4 009315 845593
586159	184 x 16	2,4	1,4	22	2	4 0 0 9 3 1 5 8 6 1 5 9 3
586959	190 x 30/20/16	2,4	1,4	30	2	4 009315 869599
587859	210 x 30	2,4	1,4	30	2	4 009315 878591





















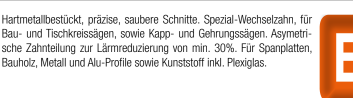
EASY-CUT Kreissägeblätter Ø 250 bis 400 mm

PROFESSIONAL $\bigstar \bigstar \bigstar \bigstar$































ArtNr.	Ø 🖨 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	→¶+ mm	Zähne		Ē	EAN
589333	250 x 30	E 93	3,0	2,0	42		1	4 0 0 9 3 1 5 8 9 3 3 3 4
593033	300 x 30	E 930	3,2	2,2	48		1	4 009315 930336
593133	315 x 30	E 931	3,2	2,2	48		1	4 0 0 9 3 1 5 9 3 1 3 3 3
593533	350 x 30	E 935	3,2	2,2	54	•	1	4 0 0 9 3 1 5 9 3 5 3 3 1
594033	400 x 30	E 940	3,5	2,5	60		1	4 0 0 9 3 1 5 9 4 0 3 3 5

Präzisions-Kreissägeblätter Ø 250 bis 305 mm

PROFESSIONAL * *

























Hartmetallbestückt, schnelle, feine Schnitte mit ausrissfreien Schnittkanten, für Bau- und Tischkreissägen. Für Vollhölzer, beschichtete Spanplatten (Arbeits- und Küchenarbeitsplatten), Tischler-, Span- und Hartfaserplatten sowie glasfaserverstärkte Kunststoffe.



ArtNr.	Ø 🗟 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	→∏← mm	Zähne	6	EAN
589366	250 x 30	P 93	3,2	2,2	60	1	4 0 0 9 3 1 5 8 9 3 6 6 2
589566	254 x 30	P 95	3,2	2,2	60	1	4 0 0 9 3 1 5 8 9 5 6 6 6
593066	300 x 30	P 930	3,2	2,2	72	1	4 0 0 9 3 1 5 9 3 0 6 6 4
592966	305 x 30	P 929	3,2	2,2	60	1	4 0 0 9 3 1 5 9 2 9 6 6 8

Spanplatten-Kreissägeblätter Ø 250 bis 300 mm

PROFESSIONAL 🖈

























Hartmetallbestückt, schnelle, saubere Schnitte. Normalzahn, für Bau- und Tischkreissägen. Für Vollhölzer, beschichtete Spanplatten (Arbeits- und Küchenarbeitsplatten), Tischler-, Span- und Hartfaserplatten und glasfaserverstärkte Kunsstoffe.



ArtNr.	Ø 🗟 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	→¶← mm	Zähne	6	EAN
589355	250 x 30	M 93	2,2	3,2	42	1	4 0 0 9 3 1 5 8 9 3 5 5 6
589655	260 x 30	M 96	3,2	2,2	40	1	4 0 0 9 3 1 5 8 9 6 5 5 7
593055	300 x 30	M 930	3,2	2,2	48	1	4 0 0 9 3 1 5 9 3 0 5 5 8

Bau- und Tischkreissägen

GERMANY GMBH

Bauholz-Kreissägeblätter Ø 250 bis 700 mm





 $Hartmet all be st \"{u}ckt, \ schnelle, \ grobe, \ Schnitte. \ Grobzahn, \ f\"{u}r \ Bau- \ und \ Tischkreiss\"{a}gen. \ F\"{u}r \ Vollh\"{o}lzer, \ Tischler-, \ Span-, \ Hartfaserplatten \ und$ glasfaserverstärkte Kunststoffe.

ArtNr.	Ø 🖨 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	→¶← mm	Zähne	6	EAN
589344	250 x 30	K 93	3,2	2,2	24	1	4 0 0 9 3 1 5 8 9 3 4 4 0
593044	300 x 30	K 930	3,2	2,2	28	1	4 009315 930442
593144	315 x 30	K 931	3,2	2,2	28	1	4 009315 931449
593544	350 x 30	K 935	3,5	2,5	32	1	4 009315 935447
594044	400 x 30	K 940	3,5	2,5	36	1	4 009315 940441
594544	450 x 30	K 945	3,8	2,8	40	1	4 0 0 9 3 1 5 9 4 5 4 4 6
595144	500 x 30	K 951	4,0	3,0	44	1	4 009315 951447
596044	600 x 30	K 960	3,8	2,8	36	1	4 009315 960449
597044	700 x 30	K 970	4,2	3,2	42	1	4 009315 970448

























Nagelfeste Kreissägeblätter Ø 300 bis 700 mm

PROFESSIONAL $\bigstar \bigstar \bigstar \bigstar$



Hartmetallbestückt, schnelle, grobe Schnitte. Grobzahn, für Bau- und Tischkreissägen. Für Brennholz, Bauholz und Bretter, nagelfest.

ArtNr.	Ø 🗟 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	→¶← mm	Zähne	6	EAN
593040	300 x 30	L 930	3,2	2,2	20	1	4 009315 930404
593140	315 x 30	L 931	3,2	2,2	20	1	4 009315 931401
593540	350 x 30	L 935	3,5	2,5	24	1	4 009315 935409
594040	400 x 30	L 940	3,8	2,5	28	1	4 009315 940403
594540	450 x 30	L 945	4,0	2,8	32	1	4 009315 945408
595140	500 x 30	L 951	4,0	2,8	36	1	4 009315 951409
596040	600 x 30	L 960	3,8	2,8	42	1	4 009315 960401
597040	700 x 30	L 970	4,2	3,2	48	1	4 009315 970400























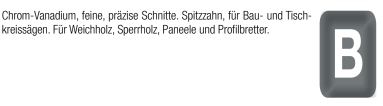
Profilholz-Kreissägeblätter Ø 250 bis 400 mm

PROFESSIONAL ★★★★









Made in Germany	
made in dermany	
	,











ArtNr.	Ø 🗟 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	Zähne		6	EAN
589311	250 x 30	B 93	1,6	80		1	4 009315 893112
593011	300 x 30	B 930	1,6	80		1	4 0 0 9 3 1 5 9 3 0 1 1 4
593111	315 x 30	B 931	1,8	80		1	4 0 0 9 3 1 5 9 3 1 1 1 1
593511	350 x 30	B 935	1,8	80	•	1	4 0 0 9 3 1 5 9 3 5 1 1 9
594011	400 x 30	B 940	2,0	80		1	4 009315 940113

Brennholz Kreissägeblätter Ø 250 bis 700 mm



















Chrom-Vanadium, schnelle, grobe Schnitte. Grobzahn, für Bau- und Tischkreissägen. Für Brennholz, Bauholz und Bretter.

kreissägen. Für Weichholz, Sperrholz, Paneele und Profilbretter.



ArtNr.	Ø 🗟 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	Zähne	6	EAN
589322	250 x 30	C 93	1,6	56	1	4 0 0 9 3 1 5 8 9 3 2 2 8
593022	300 x 30	C 930	1,6	56	1	4 0 0 9 3 1 5 9 3 0 2 2 0
593122	315 x 30	C 931	1,8	56	1	4 0 0 9 3 1 5 9 3 1 2 2 7
593522	350 x 30	C 935	1,8	56	1	4 0 0 9 3 1 5 9 3 5 2 2 5
594022	400 x 30	C 940	2,0	56	1	4 0 0 9 3 1 5 9 4 0 2 2 9
594522	450 x 30	C 945	2,2	56	1	4 0 0 9 3 1 5 9 4 5 2 2 4
595122	500 x 30	C 951	2,5	56	1	4 0 0 9 3 1 5 9 5 1 2 2 5
596022	600 x 30	C 960	2,8	56	1	4 0 0 9 3 1 5 9 6 0 2 2 7
597022	700 x 30	C 970	3,2	56	1	4 0 0 9 3 1 5 9 7 0 2 2 6

Kapp- und Gehrungssägen

GERMANY GMBH

EASY-CUT Kreissägeblätter Ø 250 bis 400 mm





Hartmetallbestückt, präzise, saubere Schnitte. Spezial-Wechselzahn, für 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.

ArtNr.	Ø 🗟 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	→¶← mm	Zähne	6	EAN
589333	250 x 30	E 93	3,0	2,0	42	1	4 0 0 9 3 1 5 8 9 3 3 3 4
593033	300 x 30	E 930	3,2	2,2	48	1	4 0 0 9 3 1 5 9 3 0 3 3 6
593133	315 x 30	E 931	3,2	2,2	48	1	4 0 0 9 3 1 5 9 3 1 3 3 3
593533	350 x 30	E 935	3,2	2,2	54	1	4 0 0 9 3 1 5 9 3 5 3 3 1
594033	400 x 30	E 940	3,5	2,5	60	1	4 009315 940335





























PROFESSIONAL *



Präzisions-Kreissägeblätter Ø 250 x 30 mm

Profilholz-Kreissägeblätter Ø 250 x 30 mm



Hartmetallbestückt, Zahnstellung negativ, schnelle, feine Schnitte mit ausrissfreien Schnittkanten. Feinzahn, für Kapp- und Gehrungssägen. Für Vollhölzer, beschichtete Spanplatten (Arbeits- und Küchenarbeitsplatten), Tischler-, Span- und Hartfaserplatten sowie glasfaserverstärkte Kunststoffe.

ArtNr.	Ø 🗟 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	→¶+ mm	Zähne	6	EAN
589477	250 x 30	R 94	3,2	2,2	80	1	4 009315 894775



























Chrom-Vanadium, Zahnstellung negativ, feine, präzise Schnitte. Feinzahn, für Kapp- und Gehrungssägen. Für Weichholz, Sperrholz, Panelee und Profilbretter.

ArtNr.	Ø 🗟 mm	kwb Code	Schnitt- stärke	Zähne	邑	EAN
589300	250 x 30	A 93	1,6	120	1	4 009315 893006























HSS Metall-Kreissägeblätter Ø 250 x 32 mm

PROFESSIONAL ★★★★







HSS, Zahnstellung negativ, feine, präzise Schnitte, für Kapp- und Gehrungssägen, für Eisen- und Stahlbearbeitung und dünnwandige Stahlrohre.

ArtNr.	Ø ⊜ mm	Schnittstärke	Zähne		EAN
589490	250 x 32	2,0	200	1	4009315 894904







Reduzierringe für Kreissägeblätter









Reduzierringe für alle gängigen Kreissägeblätter mit Bohrungen von Ø 20 bis Ø 40 mm.

ArtNr.	Ø außen	Ø innen	→ ¶ ← mm	6	EAN
582016	20 mm	16 mm	1,2	2	4 0 0 9 3 1 5 8 2 0 1 6 3
582018	20 mm	18 mm	1,2	1	4 0 0 9 3 1 5 8 2 0 1 8 7
582516	25 mm	16 mm	1,2	1	4 0 0 9 3 1 5 8 2 5 1 6 8
582520	25 mm	20 mm	1,2	1	4 0 0 9 3 1 5 8 2 5 2 0 5
583016	30 mm	16 mm	1,2	2	4 0 0 9 3 1 5 8 3 0 1 6 2
583020	30 mm	20 mm	1,2	2	4 0 0 9 3 1 5 8 3 0 2 0 9
583025	30 mm	25 mm	1,2	2	4 0 0 9 3 1 5 8 3 0 2 5 4
583028	30 mm	28 mm	1,2	1	4 0 0 9 3 1 5 8 3 0 2 8 5
583530	35 mm	30 mm	1,2	1	4 009315 835303
584030	40 mm	30 mm	1,2	1	4 0 0 9 3 1 5 8 4 0 3 0 7











Für den Einsatz in allen handelsüblichen Winkelschleifern

- Trennscheiben, Schruppscheiben, Lamellenschleifer, Reinigungsscheiben, Schleifscheiben, Fiberschleifscheiben
- Diamant-Trennscheiben
- Für weitere Produktinformationen







Trennscheiben

Winkelschleiferständer

Seitenschutz der Trennscheibe. Rückholfeder, schwere Ausführung, mit stabiler Grundplatte, Einspannvorrichtung für Werkstücke, geeignet für alle handelsüblichen Winkelschleifer.

Programmübersicht

AGGRESSO-FLEX® Diamant-Trennscheiben GOLD-Line

Geschlossener Schneidrand, Turboform, ideal für Granit, Beton, Klinkersteine, Dachziegel, alle Natur- und Kunststeine, hartgebrannte Fliesen.









AGGRESSO-FLEX® Diamant-Trennscheiben BLACK-Line

Lasergeschweißt, segmentierter Schneidrand, Turboform, ideal für Granit, Betonstein, Waschbeton, alle Natur- und Kunststeine.











AGGRESSO-FLEX®

Fliesen, Keramik, Travertin, Marmor.



Diamant-Trennscheiben WHITE-Line Geschlossener Schneidrand, Turboform, für





AGGRESSO-FLEX® Diamant-Schleifteller

Lasergeschweißt, einreihige Diamant-Segmente, für Hochleistungsschleif- und Reinigungsarbeiten, ideal für Beton, Estrich, Mauerputz, Mörtel, Naturstein.













CUT-FIX® Trennscheibe GREEN-Line

Lasergeschweißt, segmentierter Schneidrand, Turboform, ideal für Ziegelsteine, Betonsteine, Klinkersteine.







CUT-FIX® Trennscheibe RED-Line

Geschlossener Schneidrand, Turboform, ideal für Marmor, Holhblocksteine, Dachziegel, keramische Werkstoffe, Fliesen.











Winkelschleifer-Zubehör

GERMANY GMBH

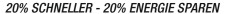
Unser Tipp: AKKU TOP

AGGRESSO-FLEX® **DIAMANT Dünntrennscheiben**

- extra dünner Schneidrand
- leichter, schneller Schnitt
- hohe Lebensdauer, Zeit- und energiesparend
- weniger Kraftaufwand für die **AKKU-MASCHINE**

















CUT-FIX® Trennscheiben

Hochleistungstrennscheiben für den professionellen Dauereinsatz in Metallen und Steinen.











CUT-FIX® Schruppscheiben

Hochleistungstrennscheiben für den professionellen Dauereinsatz bei der Metallbearbeitung.











CUT-FIX®

Fliesen DIAMANT Trennscheiben

Geschlossener Rand, Stärke 5 mm, für hohe Schneidleistung, für Fliesen, Travertin.

CUT-FIX® Fiberschleifscheiben

Für schwere Schleif- und Reinigungsarbeiten im

Stahl- und Metallbau, zum Entrosten, Entfernen

von Farbe, Zunder und Lacken, Reinigen von









CUT-FIX® Schleifmop, Lamellenschleifteller

Schleifkorn Zirkon-Korund, hohe Lamellenzahl für ein optimales Schleiffbild, für den professionellen Dauereinsatz.







Reinigungsscheiben

Für randgenaues Arbeiten zum Schleifen mit Stirn- oder Seitenfläche, flexibel, zum Schleifen und Reinigen für Stahl, Blech, Holz, Kunststoffe und Stein.





Schweißnähten.

Schleifscheiben

Schleifscheiben zum universellen Schleifen von Werkzeugstahl.











AGGRESSO-FLEX® Schlüssel und Spannmuttern

Zum Spannen und Lösen von Spannmuttern bei allen handelsüblichen Winkelschleifern.







AGGRESSO-FLEX® DIAMANT Dünntrennscheiben

PROFESSIONAL ★★★★







DIAMANT Dünntrennscheiben, extra dünner Schneidrand, Stärke 7 mm, für hohe Schneidleistung bei professionellem Dauereinsatz, für Granit, Marmor, Beton, Keramik, Fliesen, Feinsteinzeug, Natur- und Kunststeine, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80 m/s und besonders für Akku-Winkelschleifer.



September 1
HIGH SPEED









ArtNr.	Ø 🗟 mm	√ ‡x औπ mm	6	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 0 0 9 3 17 2 4 5 4 0 7

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 80 m/s.









ArtNr.	Ø 🗟 mm	√ ‡x औ mm	6	EAN
722140	115 x 22	10,0 x 2,1	1	4 0 0 9 3 17 2 2 1 4 0 1
722540	125 x 22	10,0 x 2,3	1	4 0 0 9 3 17 2 2 5 4 0 9
722840	230 x 22	10,0 x 2,8	1	4 0 0 9 3 17 2 2 8 4 0 0

AGGRESSO-FLEX® Black-Line DIAMANT Trennscheiben









Art.-Nr.

Ø ≒ mm

Black-Line DIAMANT Trennscheiben, segmentierter Schneidrand, Turboform, Stärke 10 mm, für hohe Schneidleistung bei professionellen Dauereinsatz, für Granit, Betonsteine, Waschbeton, alle Natur- und Kunststeine, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80 m/s.









		0 · X ////// IIIIII	~	
723140	115 x 22	10,0 x 1,9	1	4 0 0 9 3 17 2 3 1 4 0 0
723540	125 x 22	10,0 x 1,9	1	4 0 0 9 3 1 7 2 3 5 4 0 8
723840	230 x 22	10,0 x 2,4	1	4 009317 238409

x D mm

AGGRESSO-FLEX® White-Line DIAMANT Trennscheiben

PROFESSIONAL '







White-Line DIAMANT Trennscheiben, geschlossener Rand, Turboform, Stärke 5 mm, für hohe Schneidleistung bei professionellen Dauereinsatz, für Fliesen, Keramik, Travertin, Marmor, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80 m/s.













ArtNr.	Ø 🗟 mm	√ ‡x औ⁄ mm		EAN
725140	115 x 22	5,0 x 1,8	1	4 0 0 9 3 1 7 2 5 1 4 0 8
725240	125 x 22	5,0 x 1,9	1	4 0 0 9 3 1 7 2 5 2 4 0 5
725750	180 x 25,4	5,0 x 2,2	1	4 0 0 9 3 1 7 2 5 7 5 0 9 ·
725840	230 x 22	5,0 x 2,5	1	4 009317 258407

Winkelschleifer Zubehör



CUT-FIX® Red-Line DIAMANT Trennscheiben

HIGH QUALITY ##

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 80 m/s.

ArtNr.	Øamm	√ ‡ x औ⁄ mm	6	EAN
797140	115 x 22	7,0 x 2,1	1	4 0 0 9 3 1 7 9 7 1 4 0 5
797540	125 x 22	7,0 x 2,3	1	4 0 0 9 3 1 7 9 7 5 4 0 3
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, Stärke 7 mm, für hohe Schneidleistung, für Ziegelsteine, Betonsteine, Klinkersteine, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80 m/s.

ArtNr.	Ø⊜mm	• ~ ‡x औ 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 0 0 9 3 17 9 8 5 4 0 2
798740	180 x 22	7,0 x 2,0	1	4 009317 987406
798840	230 x 22	7,0 x 2,2	1	4 0 0 9 3 17 9 8 8 4 0 3

















CUT-FIX® Fliesen DIAMANT Trennscheiben, ø 110 mm

Fliesen DIAMANT Trennscheiben, geschlossener Rand, Stärke 5 mm, für hohe Schneidleistung, für Fliesen, Travertin, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80 m/s.

ArtNr.	Ø≒mm	√ ‡x ਐ#⁄ mm		EAN
795940	110 x 22	5,0 x 1,2	1	4009317 959403













AGGRESSO-FLEX® 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 80 m/s.

ArtNr.	Ø≒mm	√ ‡ x ਐ/// mm	6	EAN
726240	115 x 22	8,0 x 6,0	1	4 0 0 9 3 17 2 6 2 4 0 4









PROFESSIONAL ★★★











CUT-FIX® Trennscheiben extra dünn, Metallbearbeitung



















Trennscheiben, extra dünn, Metallbearbeitung, optimales Leistungsbild, sehr leichter Anschnitt bei hoher Lebensdauer, besonders gut geeignet für Blech, Rohre aus Stahl und rostfreie Stähle, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80 m/s.

ArtNr.	≅mm	Ø x ⁺ ĭ⁺ mm	Scheiben- form	6	EAN
711911	22	115 x 1,0		25	4 0 0 9 3 17 1 1 9 1 1 1
711912	22	125 x 1,0		25	4 0 0 9 3 1 7 1 1 9 1 2 8
711928	22	180 x 1,6		25	4 0 0 9 3 1 7 1 1 9 2 8 9
711933	22	230 x 2,0		25	4 0 0 9 3 1 7 1 1 9 3 3 3

CUT-FIX® Trennscheiben extra dünn, Metallbearbeitung, Sparpack



















Trennscheiben, extra dünn, Metallbearbeitung, optimales Leistungsbild, sehr leichter Anschnitt bei hoher Lebensdauer, besonders gut geeignet für Blech, Rohre aus Stahl und rostfreie Stähle, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80 m/s.

ArtNr.	₩mm	Ø x [∗] li⁺ mm	Inhalt	Schei- benform	6	EAN
Sparpac	k					
711921	22	115 x 1,2	10		1	4 0 0 9 3 1 7 1 1 9 2 1 0
711922	22	125 x 1,2	10		1	4 009317 119227
711934	22	230 x 2,0	5		1	4 009317 119340

CUT-FIX® Trennscheiben, Metallbearbeitung

















	Trennscheiben, Metallbearbeitung, Bindung BF, Korn Aluminiumoxyd, Hochleistungsscheiben für professionellen Dauereinsatz, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80 m/s.
١	

ArtNr.	≅mm	Ø x ⁻ ¶⁻ mm	Scheiben- form	•	6	EAN
791150	22	115 x 3,0	~		25	4 0 0 9 3 1 7 9 1 1 5 0 0
791250	22	125 x 3,0	~		25	4 0 0 9 3 1 7 9 1 2 5 0 7
791750	22	178 x 3,0			25	4 0 0 9 3 1 7 9 1 7 5 0 2
791950	22	230 x 3,0			25	4 0 0 9 3 1 7 9 1 9 5 0 6
791970	22	230 x 3,0	~		25	4 009317 919704

Winkelschleifer Zubehör



CUT-FIX® Trennscheiben, Steinbearbeitung

PROFESSIONAL ★★★★

Trennscheiben, Steinbearbeitung, Bindung BF, Korn Siliziumcarbid, Hochleistungsscheiben für professionellen Dauereinsatz, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80 m/s.

ArtNr.	≅mm	Ø x 🏗 mm	Scheiben- form	6	EAN
792150	22	115 x 3,0	~	25	4 0 0 9 3 1 7 9 2 1 5 0 9
792250	22	125 x 3,0	~	25	4 0 0 9 3 1 7 9 2 2 5 0 6
792750	22	178 x 3,0		25	4 0 0 9 3 1 7 9 2 7 5 0 1
792950	22	230 x 3,0		25	4 0 0 9 3 1 7 9 2 9 5 0 5
792970	22	230 x 3,0	~	25	4009317929703











CUT-FIX® Schruppscheiben, Metallbearbeitung

Schruppscheiben, Metallbearbeitung, Bindung BF, Korn Aluminiumoxyd, Hochleistungsscheiben für professionellen Dauereinsatz, für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80~m/s.

ArtNr.	≅mm	Øx™mm	Scheiben- form	6	EAN
793165	22	115 x 6,0	~	10	4 0 0 9 3 1 7 9 3 1 6 5 2
793265	22	125 x 6,0	~	10	4 0 0 9 3 1 7 9 3 2 6 5 9
793765	22	180 x 6,0	~	10	4009317937654
793965	22	230 x 6,0	~	10	4 009317 939658















PROFESSIONAL *

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 80 m/s.

ArtNr.	Ø⊜mm	Körnung	max. UpM	6	EAN
795522	115 x 22	36	13.300	10	4 0 0 9 3 17 9 5 5 2 2 1
795524	115 x 22	40	13.300	10	4 0 0 9 3 17 9 5 5 2 4 5
795526	115 x 22	60	13.300	10	4009317 955269
795528	115 x 22	80	13.300	10	4 0 0 9 3 17 9 5 5 2 8 3
795724	125 x 22	40	12.200	10	4 0 0 9 3 17 9 5 7 2 4 9
795726	125 x 22	60	12.200	10	4 0 0 9 3 17 9 5 7 2 6 3
795728	125 x 22	80	12.200	10	4 0 0 9 3 17 9 5 7 2 8 7



















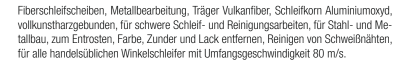
CUT-FIX® Fiberschleifscheiben, Metallbearbeitung

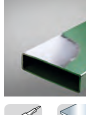
PROFESSIONAL ★★★★













ArtNr.	Ø ≅ mm	Inhalt	Körnung	6	EAN
Sparpac	k, Ø 115				
715824	115 x 22	10	24	5	4 0 0 9 3 1 7 1 5 8 2 4 0
715840	115 x 22	10	40	5	4 0 0 9 3 1 7 1 5 8 4 0 0
715860	115 x 22	10	60	10	4 0 0 9 3 1 7 1 5 8 6 0 8
715880	115 x 22	10	80	10	4 0 0 9 3 17 1 5 8 8 0 6



ArtNr.	Ø≒mm	Körnung		EAN
lose, Ø 1	15			
714116	115 x 22	16	20	4 0 0 9 3 1 7 1 4 1 1 6 7
714122	115 x 22	24	20	4 0 0 9 3 1 7 1 4 1 2 2 8
714124	115 x 22	40	20	4 0 0 9 3 1 7 1 4 1 2 4 2
714126	115 x 22	60	20	4 0 0 9 3 1 7 1 4 1 2 6 6
714128	115 x 22	80	20	4 0 0 9 3 1 7 1 4 1 2 8 0
714130	115 x 22	100	20	4 0 0 9 3 17 14 13 0 3
714132	115 x 22	120	20	4 0 0 9 3 17 14 13 27



ArtNr.	Ø⊜mm	Körnung	6	EAN
lose, Ø 1	25			
714216	125 x 22	16	20	4 0 0 9 3 17 14 2 1 6 4
714222	125 x 22	24	20	4 0 0 9 3 1 7 1 4 2 2 2 5
714224	125 x 22	40	20	4 0 0 9 3 1 7 1 4 2 2 4 9
714226	125 x 22	60	20	4 0 0 9 3 1 7 1 4 2 2 6 3
714228	125 x 22	80	20	4 0 0 9 3 1 7 1 4 2 2 8 7
714230	125 x 22	100	20	4 0 0 9 3 1 7 1 4 2 3 0 0
714232	125 x 22	120	20	4 0 0 9 3 1 7 1 4 2 3 2 4
		•		•



ArtNr.	Ø⊜mm	Körnung	6	EAN
lose, Ø 1	78			
714322	178 x 22	24	20	4 0 0 9 3 17 14 3 2 2 2
714324	178 x 22	40	20	4 0 0 9 3 1 7 1 4 3 2 4 6
714326	178 x 22	60	20	4 0 0 9 3 1 7 1 4 3 2 6 0
714328	178 x 22	80	20	4 0 0 9 3 1 7 1 4 3 2 8 4
714330	178 x 22	100	20	4 0 0 9 3 1 7 1 4 3 3 0 7
714332	178 x 22	120	20	4 0 0 9 3 1 7 1 4 3 3 2 1

Winkelschleifer Zubehör



Stützteller für Winkelschleifer

PROFESSIONAL ★★★★

PROFESSIONAL * * * *

Stützteller, elastisch, mit Spannmutter, konisch, für den Einsatz von Fiberschleifscheiben auf allen handelsüblichen Winkelschleifern.

ArtNr.	Ø mm	Gewinde	6	EAN
718111	115	M14	5	4 0 0 9 3 17 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
718112	125	M14	5	4 0 0 9 3 17 18 1 12 5
718117	178	M14	5	4 009317 181170







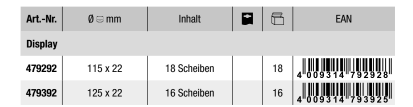




Reinigungsscheiben

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 handels-üblichen Winkelschleifer mit Umfangsgeschwindigkeit 80 m/s.

ArtNr.	Ø≒mm	max. UpM	6	EAN
479211	115 x 22	11.000	1	4 0 0 9 3 1 4 7 9 2 1 1 9
479311	125 x 22	9.800	1	4 009314 793116

























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 Reduzierringe bei.

ArtNr.	₩mm	Ø x ⁵⊪ mm	Körnung	Red. Ring		EAN
507520	32	150 x 20	60 N	13/16/ 20/25 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 0 7 5 2 0 4

Schleifscheiben, Siliziumcarbid









Schleifscheiben, Siliziumcarbid, feine Körnung (80 J), 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 Reduzierringe bei.

ArtNr.	₩mm	Ø x ⁴⊪⁺ mm	Körnung	Red. Ring	6	EAN
509520	32	150 x 20	80 J	13/16/ 20/25 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 0 9 5 2 0 2
509820	32	200 x 25	80 J	13/16/ 20/25 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 0 9 8 2 0 3

QUICK-STICK Haftstützteller









Haftstützteller, mit Kletthaftbelag, selbsthaftend, für Schleifpapierscheiben mit Klett-Velours-Rückseite, zum schnellen, werkzeuglosen Wechseln der Schleifscheibe.

ArtNr.	Ø mm	Gewinde	6	EAN
487014	115	M14	6	4 0 0 9 3 1 4 8 7 0 1 4 5
488014	125	M14	6	





AGGRESSO-FLEX® Zweilochschlüssel

PROFESSIONAL ★★★★









Zweilochschlüssel, nach DIN 3116, zum Spannen und Lösen von Spannmuttern bei allen handelsüblichen Winkelschleifern.

ArtNr.	Form	Lochung ←mm→ x Ø	6	EAN
718210	gerade	30 x 4	2	4 0 0 9 3 1 7 1 8 2 1 0 8
718310	gerade	35 x 5	2	4 009317 183105
718610	gekröpft	35 x 5	2	

Winkelschleifer Zubehör



AGGRESSO-FLEX® Zweilochschlüssel, mit Spannmutter

PROFESSIONAL ★★★

Zweilochschlüssel, nach DIN 3116, mit Spannmutter, zum Spannen und Lösen von Spannmuntern bei den gängigsten, handelsüblichen Winkelschleifern.

ArtNr.	Form	Lochung ← mm → x Ø	6	EAN	
718500	gerade	35 x 5	1	4 0 0 9 3 17 18 5 0 0 0	









AGGRESSO-FLEX® Gabelschlüssel, flach

Gabelschlüssel, flach, für Winkelschleifer.

ArtNr.	Länge		EAN
717500	17 mm	5	4 0 0 9 3 1 7 1 7 5 0 0 1









AGGRESSO-FLEX® Spannmutter, flach

Spannmutter, flach, zum Aufspannen von Trenn-, Schruppscheiben und Drahtbürsten auf Winkelschleifer.

ArtNr.	Gewinde	Lochung ←mm→ x Ø	6	EAN
717600	M 14	35 x 5,8 + 30 x 4,8	5	4009317 176008







PROFESSIONAL T



AGGRESSO-FLEX® Spannmutter, konisch

Spannmutter, konisch, zum Aufspannen von Fiberschleifscheiben auf Stützteller für Winkelschleifer.

ArtNr.	Gewinde	Lochung ←mm→ x	6	EAN
718320	M 14	35 x 5,8 + 30 x 4,8	2	4 0 0 9 3 17 18 3 2 0 4







PROFESSIONAL 🖠







Winkelschleiferständer









Winkelschleiferständer, Seitenschutz der Trennscheibe, Rückholfeder, schwere Ausführung, mit stabiler Grundplatte, Einspannvorrichtung für Werkstücke, geeignet für alle handelsüblichen Winkelschleifer.

ArtNr.	für	6	EAN
778200	Winkelschleifer 115 mm	1	4 009317 782001







Inhaltsverzeichnis

A	
Abrundfräser	267
Adapter für Multitools	
Adaptersatz für Steckschlüssel	
AGGRESSO-FLEX® DIAMANT Dünntrennscheiben	
AGGRESSO-FLEX® DIAMANT Schleifteller	
AGGRESSO-FLEX® DIAMANT Trennscheiben	
AGGRESSO-FLEX® Gabelschlüsse	
AGGRESSO-FLEX® Kegelbürste	
AGGRESSO-FLEX Scriebendurste AGGRESSO-FLEX® Spannmutter	
AGGRESSO-FLEX® Stützteller	
AGGRESSO-FLEX® Topfbürste	
AGGRESSO-FLEX® Zweilochschlüssel	
Akku-Top Forstnerbohrer	83
Allzweckbohrer EASY CUT	74
Anschleifvorrichtung für Bohrer	
Antennenfräser	
Aufnahmeschaft	, ,
Aufnahmeschaft mit Zentrierbohrer	
Aufnahmeschaft SDS PLUS für Bohrfutter	
Aufspanndorn	
	139
В	
Balkenbohrer	
BASIC USE Bits	- /
Betonbohrer Betonbohrer für BOSCH UNEO	
Beton- und Steinbohrer ROCKER®	
Beton- und Steinbohrersätze ROCKER®	
Beton- und Steinbohrer SUPER ROCKER®	
Bit-Box	
Bit-Box DIAMOND	
Bit-Boxen	97
Bit-Box EXTREME FORCE	135
Bit-Box INDUSTRIAL STEEL	
Bit-Box TITAN	
Bit-box TORSION	
Bithalter	
Bithalter extra lang	
Bits	
BITS and SOCKETS	
Bit-Set.	126
Bit-Set, 31-tlg	141
Bit-Set extra lang	126
Bit-Sets	
BITS for BYTES	
Bits mit Tiefenstopp	
Bit Spender	
Boden- und Einbau-Set	
Bohrer	
Bohrer Holzbearbeitung	
Bohrersätze	
Bohrer- und Meißelfett	97
Bohrfutter	150, 151
Bohrfutter Aufnahme	
Bohrfutterschlüssel für Zahnkranz-Bohrfutter	
Bohrkopf Vorsatz	
Bohrkronen	,
Bohrmaschinenzubehör-Set Mini	
Bohrvorsatz	
Bohrzentrierung	
Bürsten	
Daroton 101,	100, 100, 200

C	
COBALT HSS CO Spiralbohrer	38, 40
COMBINATION Bit-Box	
COMPACTA Pumpe P57	
CROSS-TIP Hammerbohrer	
CUT-FIX® DIAMANT Trennscheiben	
CUT-FIX® Fiberschleifscheiben	
CUT-FIX® Red-Line DIAMANT Trennscheiben	
CUT-FIX® SchleifmopCUT-FIX® Schruppscheiben	
CUT-FIX* Scriuppscheiben	
CUT-FIX® Trennscheiben, Metallbearbeitung	
CUT-FIX® Trennscheiben, Steinbearbeitung	
D	
DIAMANT Lochsägen	18/ 185
DIAMANT-Lochsägen	
DIAMANT Lochsägen-Set	
Diamant Sägeblatt	
DIAMANT Schleifteller	
DIAMANT Trennscheiben AGGRESSO-FLEX®	340
DIAMANT Trennscheiben CUT-FIX®	
DIAMOND Bits	108, 109
DIAMOND Handy Bit-Box, 12-tlg.	138
Doppel-Bit	
DOUBLE CUT Japan Schlangenbohrer	82
Drahtbürstensätze	,
Dünntrennscheiben	340
E	
EASY CUT Allzweckbohrer	74
EASY CUT Allzweck-Hammerbohrer	74
EASY CUT Dünnschnitt-Kreissägeblatt	
EASY CUT Säbelsägeblätter, UNIVERSAL	
EASY CUT Stichsägeblatt	
EASY-CUT Stichsägeblätter, Metallbearbeitung	
Einschnitt-Gewindebohrer	
Elektriker-Set	
EXTREME FORCE Bits	106, 107
F	
Fächerbürsten, Nylon	
Falzfräser	
Farbrührer	
Fasenfräser	
FCE Hartholzbohrer	
FeinsteinzeugbohrerFiberschleifscheiben CUT-FIX®	
Filzpolierscheibe	
Filzpolierscheibe QUICK-STICK	
Flachfräsbohrer	
Flachfräsbohrer-Set	
Flachfräsbohrer-Verlängerung	
Flachmeißel	
Fliesenleger-Set	
Fliesenmeißel	64
Fliesen-Reparatur-Set	
Fliesen- und Fugenreiniger	
Formfräser	
Forstnerbohrer	
Forstner-Bohrersatz	
Fräsbohrer	
Fräsbohrer HSS TITAN	
Fräser	56, 157, 160



		Kleberrührer	GENNANI GWI
G	0.47	KOMBI Bit-Box	
Gabelschlüssel AGGRESSO-FLEX®		Kombi-Bohrersätze	
Gasbetonsägeblätter		Kombi-Pumpe P60	
Gewindeschneidwerkzeug		Kraftseitenschneider	
Gitterleinen		Kreissägeblätter	
Gitterleinen für Deltaschleifer		Kreissägeblätter für Bau- und Tischkreissägen	
Gitterleinen für Exzenterschleifer		Kreissägeblätter für Handkreissägen	
Gitterleinen für Langhalsschleifer/Schleifgiraffe		Kreissägeblätter für Kapp- und Gehrungssägen	
Gitterleinen für Schwingschleifer		Kreissägeblätter Reduzierringe	
Glasbohrer		Kreissägeblatt für Bau- und Tischkreissägen	
Granitbohrer		Kreisschneider	
Gravierfräser		Kugelgelenkteller	
	203	Kühlung	
Н		L	
Haftstützteller		_	170
Haftstützteller QUICK-STICK	' '	LackrührerLamellenschleifer	
Hakenschrauber		Linienschneider	
Hammerbohrer			
Hammerbohrer CROSS-TIP		Lochsäge	
Hammerbohrer EASY CUT		Lochsägen	
Hammerbohrer HB 22 SDS plus		Lochsägensatz	
Hammerbohrer HB 44 SDS plus		Lochsägen-Set	182, 183
Hammerbohrersätze	60	M	
Handgewindebohrer		Mauerdurchbruchbohrer PROFI	68
Handschleifer		Maxi-Pumpe P63	169
Handschleifer-Set		Mehrkranzlochsäge	178
Handschleifklotz	255, 256	Meißel SDS max	63
HARDCUT Granitbohrer	56	Meißel SDS plus	63, 64
Hartholzbohrer	,	Metallbohrer	
Hartmetall Kreisschneider		Metallbohrersatz	38
HB 22 SDS plus Hammerbohrer	62	Metall Senker	158, 159
HI-NOX HSS M2 Metallbohrer	36	MICRO Bits	131, 132, 133
HI-NOX HSS M2 Metallbohrersatz		Mini-Bohrer-Set, 20-tlg.	42
Hobel-Wendemesser		Mini-Pumpe P61	169
Hohlbohrkrone	,	Mörtelrührer	170
Hohlfräsraspeln		MOST wanted BITS, Bit-Box	136
Hohlkehlfräser		Multitool-Set	303, 304
Holzbohrer	80 – 86	Multitool Zubehör	307
Holzfräser	,	Multitool-Zubehör	304 – 307
Holzschalungsbohrer	87, 88	N	
Holzspiralbohrer			000
Holzspiralbohrer-Set	86	Nutenfräser	
Holzstrukturbürsten	199	Nutfräser	200
HSS-Bi-Metall Lochsägen	181	0	
HSS-CO-Bi Metall Lochsägen		Oberfräser	266 – 270
HSS Spiralbohrer	50, 51	ONE for ALL Bit-Box	137
HSS Spiralbohrer, lange Ausführung		Р	
HSS Spiralbohrer mit Sechskantaufnahme 1/4"	47	Pinselkopfbürste	100
HSS Spiralbohrersätze	50	Pinselkopfbürsten, Nylon	
I		Polierhaube	
Impaktor-Bithalter	102	Polierhaube OUICK-STICK.	
INDUSTRIAL STEEL Bits		Polierpasten-Satz	
INDUSTRIAL STEEL Bit-Set		Poliersätze	
INDUSTRIAL STEEL Doppel-Bit		Polierscheibe	
INDUSTRIAL STEEL Standard Handy Bit-Box		Polierschwamm QUICK-STICK	
INOX Bits		Power Bit-Box	
Installateur-Set		Power-Box, 67-tlg.	
Installationsbohrer		Präzisions Bit- und Steckschlüsselsatz	
		Präzisions-Mikro-Bit-Satz	
J		PreHole Bit	
Japan Schlangenbohrer	81, 82	PROFI Gewindeschneidwerkzeugsatz	
K		Profi Handschleifer	
Kanalmeißel	64	Profilfräser	
Kantenfräser		Profilraspeln	,
Kegelbürsten AGGRESSO-FLEX®		Profilraspeln Profilraspeln-Satz	,
Keramische Miniatur-Schleifstifte		PROFI Mauerdurchbruchbohrer	
Keramische Schleifstifte		Profilraspeln	•
Kettenzange	, ,	Profiliaspelii Pumpen	
- J		ı umpan	100, 109





Q		Schleifmittel Dreiecke
QUICK CHANGE Bithalter	104	Schleifmittel Rollenware
QUICK-FLIP Bithalter	105	Schleifmittel Scheiben
QUICK-STICK Filzpolierscheibe	258	Schleifmittel Streifen
QUICK-STICK Haftstützteller	219, 223, 231, 346	Schleifmittel wasserfest
QUICK-STICK Kugelgelenkteller-Set	219	Schleifmop
QUICK-STICK Polierhaube	259, 260	Schleifpapier
QUICK-STICK Polierschwamm	257	Schleifpapierbogen
QUICK-STICK Schleifdreiecke	226 – 231	Schleifpapier-Scheiben
QUICK-STICK Schleifscheiben	218 – 222	Schleifpapier-Scheiben Sparpa
QUICK-STICK Schleifscheiben, HOLZ & METALL	230	Schleifscheiben
QUICK-STICK Schleifstreifen	238, 239, 240	Schleifscheiben, keramisch
QUICK-STICK Schleifvlies	227, 229	Schleifscheiben QUICK-STICK
R		Schleifschwämme
Raspel	306	Schleif-Set
Raspel Halbrund		Schleifstift
Raspeln		Schleifstifte
Reduzierringe für Kreissägeblätter		Schleifstreifen
Reinigungsbürsten		Schleifstreifen QUICK-STICK Schleifteller AGGRESSO-FLEX®
Reinigungsscheiben		Schleifvlies
ROCKER® Beton- und Steinbohrer		Schleifvlies QUICK-STICK
ROCKER® Beton- und Steinbohrersätze		Schlitzsäge
Rollenware Schleifmittel		Schneideisenhalter
Rührer	170, 171	Schnellspann-Bohrfutter
Runde Schneideisen	163	Schnellwechsel-Bithalter
Rundzange	23, 27, 29	Schraubenausdreher
S		Schruppscheiben
	1.45	Schwabbelscheibe
S 2 Bits, 25 mm, 25-tlg		SDS max Meißel
SäbelsägeblätterSäbelsägeblätter DIAMANT, Fliesen- und Keramikbearbeitung		SDS PLUS Bithalter
Säbelsägeblätter EASY CUT		SDS plus Meißel für Bohrhämm
Säbelsägeblätter EASY CUT, Holzbearbeitung		Sechskant-Steckschlüssel
Säbelsägeblätter EASY CUT, Metallbearbeitung		Senker
Säbelsägeblätter Holzbearbeitung		Senkersatz
Säbelsägeblätter, Mehrzweckverwendung		Silikon-Fugen-Reparatur-Set
Säbelsägeblätter Metallbearbeitung		SILVER STAR HSS Spiralbohrer.
Säbelsägeblätter Metall- und Holzbearbeitung		SILVER STAR HSS Spiralbohrers
Säbelsägeblätter-Set, 3-tlg.		Spannmutter AGGRESSO-FLEX
Säbelsägeblätter-Set, 5-tlg.		Spiralbohrer
SAFETY Bit-Box		Spiralbohrer Anschleifvorrichtur
SAFETY BITS		Spiralbohrer COBALT HSS CO
SAFETY Robertson Bits		Spiralbohrer HSS
SAFETY Spanner Bits		Spiralbohrersatz
SAFETY Torque Set Bits		Spiralbohrer SILVER STAR HSS.
SAFETY TriWing Bits		Spiralbohrer TITAN HSS
Sägeblatt Diamant	304	Spiral-Rohrbürsten
Sägeblatt halbrund		Spitzmeißel SDS max
Schaber	307	Stabfräser
Schälbohrer HSS	160	Stahlwolle
Schalungsbohrer	87, 88	Staubfangdose
Scharnierlochbohrer	90	Steckschlüssel
Scheibenbürste	205	Steckschlüsselsatz
Scheibenbürsten	196, 197, 201	Steinbohrer
Scheibenbürsten, Edelstahl	202	Steinbohrer mit Sechskantaufna
Scheibenbürste, Schleifnylon	202	Steinbohrersatz
Scheibennutfräser	270	Stichsägeblätter
Schlangenbohrer	81, 82, 88, 89	Stichsägeblätter DIAMANT
Schleifbänder	248 – 251	Stichsägeblätter DOWN CUT
Schleifbogen	212	Stichsägeblätter EASY CUT, Me
Schleifdreiecke	226 – 231	Stichsägeblätter Holzbearbeitur
Schleifdreiecke QUICK-STICK	226 – 231	Stichsägeblätter Holz- und Met
Schleifen	240	Stichsägeblätter LAMINAT
Schleifgewebe	212	Stichsägeblätter, Metallbearbeit
Schleifgitter	241 – 244	Stichsägeblätter-Set
Schleifklotz	255, 256	Stichsägeblatt Holzbearbeitung
Schleifmittel	226 – 231	Stichsägeblatt-Set Holzbearbeit
Schleifmittel Bänder	248 – 251	Stufenbohrer HSS
Schleifmittel Bogen	210, 213, 214	Stützteller

	228
chleifmittel Rollenware	
chleifmittel Scheiben	
chleifmittel Streifen	236, 237, 238
chleifmittel wasserfest	
chleifmop	343
chleifpapier2	10, 211, 213, 214
chleifpapierbogen2	10, 211, 213, 214
chleifpapier-Scheiben	
chleifpapier-Scheiben Sparpack	
chleifscheiben	
chleifscheiben, keramisch	
chleifscheiben QUICK-STICK	
chleifschwämme	
chleif-Set	
chleifstift	
chleifstifte	
chleifstreifen	
chleifstreifen QUICK-STICK	
chleifteller AGGRESSO-FLEX®	
chleifvlies	
chleifvlies QUICK-STICK	
chlitzsäge	157
chneideisenhalter	163
chnellspann-Bohrfutter	150, 151
chnellwechsel-Bithalter	103, 104
chraubenausdreher	162
chruppscheiben	
chwabbelscheibe	
OS max Meißel	
DS PLUS Bithalter	
OS plus Meißel für Bohrhämmer	
echskant-Steckschlüssel	
enker	
enkersatz	
likon-Fugen-Reparatur-Set	
LVER STAR HSS Spiralbohrer	
LVER STAR HSS Spiralbohrersätze	
pannmutter AGGRESSO-FLEX®	
piralbohrer	42. 50
oiralbohrer Anschleifvorrichtung	
	51
oiralbohrer COBALT HSS CO	51
	51 38, 40
oiralbohrer COBALT HSS COoiralbohrer HSS	51 38, 40 47, 48, 51
oiralbohrer COBALT HSS CO	51 38, 40 47, 48, 51 47
oiralbohrer COBALT HSS CO	
oiralbohrer COBALT HSS CO	
oiralbohrer COBALT HSS CO	
oiralbohrer COBALT HSS CO oiralbohrer HSS	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer TITAN HSS piralbohrer Titan HSS piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max pabfräser pahlwolle paubfangdose pieckschlüssel	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer TITAN HSS piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max pitzmeißel SDS max pabfräser pahlwolle pitzubengen between	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer TITAN HSS piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max pitzmeißel SDS max pitzmeißel such	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer TITAN HSS piral-Rohrbürsten piral-Rohrbürst	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer TITAN HSS piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max pitabfräser pitahwolle pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer Hitselberger pitabhrer pitabhrer Hitselberger pitabhrer pitabh	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piral-Rohrbürsten piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max piralbohrer ser piralbohrer ser piralbohrer ser piralbohrer ser piralbohrer mit Sechskantaufnahme piralbohrersatz piralbohrer ser piralb	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS piralbohrer SILVER STAR HSS piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max pabfräser pahlwolle paubfangdose peckschlüssel peckschlüsselsatz peinbohrer mit Sechskantaufnahme peinbohrersatz pichsägeblätter pichsägeblätter DIAMANT	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piral-Rohrbürsten piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max piralbohrer ser piralbohrer ser piralbohrer ser piralbohrer ser piralbohrer mit Sechskantaufnahme piralbohrersatz piralbohrer ser piralb	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS piralbohrer SILVER STAR HSS piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max pabfräser pahlwolle paubfangdose peckschlüssel peckschlüsselsatz peinbohrer mit Sechskantaufnahme peinbohrersatz pichsägeblätter pichsägeblätter DIAMANT	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer TITAN HSS piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max pabfräser piralbohrer sien sien sien sien sien sien sien sien	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS piralbohrer SILVER STAR HSS piralbohrer TITAN HSS piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max pathfräser pahlwolle paubfangdose peckschlüssel peckschlüsselsatz peinbohrer mit Sechskantaufnahme peinbohrer mit Sechskantaufnahme peinbohrersatz pichsägeblätter DIAMANT pichsägeblätter DOWN CUT pichsägeblätter Holzbearbeitung pichsägeblätter Holzbearbeitung pichsägeblätter Holz- und Metallbearbeitung	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer TITAN HSS piral-Rohrbürsten piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max piralbohrer ser piralbohrer ser piralbohrer ser piralbohrer ser piralbohrer ser piralbohrer ser piralbohrer ser piralbohrer ser piralbohrer mit Sechskantaufnahme piralbohrer mit Sechskantaufnahme piralbohrer ser piralboh	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer TITAN HSS piral-Rohrbürsten piral-Rohrbürsten piral-Rohrbürsten piral-Rohrbürsten piral-Rohrbürsten piral-Rohrbürsten piral-Rohrbürsten piral-Rohrbürsten piral-Rohrbürsten piral-Rohrbürsten piral-Rohrbürsten piral-Rohrbürsten piralbohrer pir	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer TITAN HSS piral-Rohrbürsten piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max piralbohreser piralbohrer piralb	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer SILVER STAR HSS. piralbohrer TITAN HSS piral-Rohrbürsten pitzmeißel SDS max pabfräser pahlwolle paubfangdose peckschlüssel peckschlüsselsatz peinbohrer mit Sechskantaufnahme peinbohrer mit Sechskantaufnahme peinbohrersatz pichsägeblätter DIAMANT pichsägeblätter EASY CUT, Metallbearbeitung pichsägeblätter Holzbearbeitung pichsägeblätter LAMINAT pichsägeblätter LAMINAT pichsägeblätter, Metallbearbeitung pichsägeblätter, Metallbearbeitung pichsägeblätter, Metallbearbeitung pichsägeblätter, Metallbearbeitung pichsägeblätter, Metallbearbeitung pichsägeblätter LAMINAT pichsägeblätter, Metallbearbeitung pichsägeblätter, Metallbearbeitung pichsägeblätter-Set pichsägeblatt-Set Holzbearbeitung pichsägeblatt-Set Holzbearbeitung pichsägeblatt-Set Holzbearbeitung pichsägeblatt-Set Holzbearbeitung pichsägeblatt-Set Holzbearbeitung pichsägeblatt-Set Holzbearbeitung pichsägeblatt-Set Holzbearbeitung pichsägeblatt-Set Holzbearbeitung pichsägeblatt-Set Holzbearbeitung pichsägeblatt-Set Holzbearbeitung	
piralbohrer COBALT HSS CO piralbohrer HSS	



Stutzteiler für Winkeischleiler	
SUPER ROCKER® Sechskant Beton- und Steinbohrer	65
T	
Tauchsägeblatt	300, 302
Tauchsägeblätter	301, 302
Tauchsägeblatt mit Japanzahnung	300
Tiefschnitt-Tauchsägeblatt	302
TITAN Bits	111, 112
Titanbohrer	42
TITAN HSS Spiralbohrer	41
TITAN HSS Spiralbohrersätze	42
Topfbürsten	
Topfbürsten AGGRESSO-FLEX®	
Topfbürsten, Nylon	
TORSION Bit-Box	
TORSION Bits	
Trägerplatte für Delta-Haftteller	
Trägerteller für Lochsägen	
Trennscheiben	
Trennscheiben CUT-FIX®	342
U	
Universalbürsten	196
Universal-Set	183, 303, 305
Universal-Tauchsägeblatt	301
V	
Verstellbare Windeisen	163
Vliesmopstift	
V-Nutfräser	
W	
Wassersystem	106
Wassersystem für Diamant Lochsägen	
Wendemesser	
Werkzeughalter mit Knarre	
Winkel-Bit- und Bohrvorsatz	
Winkelbohrkopf-Vorsatz	
Winkelschleiferständer	
Winkelschrauber	
Winkelschraubervorsatz	
Wolframstahl Lochsäge	
Z	
Zahnkranz-Bohrfutter	150
Zannkranz-Bonnutter Zapfenschneidersatz	
Zaprenscrinerdersatz	
Zentrierbohrer für Lochsägen	
Zentrumsbohrer	
Zinkfräser	
Zweilochschlüssel AGGRESSO-FLEX®	
ZIVONOVINOVINOVINOVINAVINAVINAVINAVINAVINAVINAVINAVINAVINA	



Übersicht der kwb Piktogramme und Logos











Eisen



Gusseisen





















Buntmetall

Bleche

Profile

Aluminium

Bronze

Kunststoff

Acryl





















GFK





Stein/ Mauerwerk

Kalksandstein

Gasbeton

Hohlblockstein

Naturstein

Granit

Betonstein





















Waschbeton Bodenklinker

Feinsteinzeug

Marmor

Dachziegel

Schiefer

Hohlkammer- Glas/Kristall platten

Gipskarton

Leichtbaustoffe

Hartholz

Weichholz

Weichholz dick









Schalung



Sperrholz



Spanplatte



Spanplatte



Bauholz











Parkett

Holz entla-

cken



Lammfell







Bodenfliese





Estrich



Putz







Kaminholz



Farbe



Metall entla-

cken







Keramik/











Fliesenkleber Fugenmasse Teppichreste



Grober

Schnitt

Mittlerer Schnitt

Feiner Schnitt

Kurvenschnitt Holz

Downcut









Diamant



Impaktor



Rostfrei





SDS plus



Sechskant







sel-Bits

Schnellspann-

Bohrfutter

Hochleistungs-

schnellstahl

Low

Pressure



Winkel-





Made in





Schlagbohr-

maschine





ohne Schlag Bohrhammer High Speed

SDS max





Angabe

Spitzenwinkel zentrierend

Kohlenstoff- Hochleistungs-

geschmiedet Mega-Grip-



Spitze selbst-

1/4"



Cross Tip

Schaft E 6.3 Schnellwech-







Impact-



UNEO









Bi-Metall





Stahl

Rips



Hartmetall

bestückt

Torsions-

Zone





Fine-cut-

entry

Zahnkranz-

Bohrfutter





OSA-



Patented by Quick Change Quick Change

Patent

TQ 60



Long Life



Easy cut /

Akku Top



Japan-



Vario-











es Schrauben



Akku Top



kwb



Wechselzahn (Akku)





















kwb Germany GmbH

Hauptstraße 132 D-28816 Stuhr

Tel.: + 49 (0) 421 8994-0 Fax: + 49 (0) 421 8994-103

welcome@kwb.eu www.kwb.eu

