

# SEGHE A TAZZA

... per qualsiasi applicazione e materiale



# SEGHE A TAZZA E CORONE DIAMANTATE

· Seghe a tazza e corone diamantate per **qualsiasi applicazione e materiale** · Pregiata **qualità professionale**  
 · Straordinario **sistema di codifica a colori per prodotti kwb** · **Percorso clienti** chiaro · Design dell'imballaggio **moderno e antifurto**

## SEGHE A TAZZA

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p><b>1</b> <b>EASY CUT HM</b> <b>P.6</b></p> <p>Laminato   Pannelli   Pannelli di truciolare rivestiti<br/>             Legno duro   Acrilico   Pietra<br/>             Calcestruzzo poroso   Legno tenero</p>   |    | <p><b>5</b> <b>DIAMANTATE TAGLIO A SECCO</b> <b>P.15</b></p> <p>Grès porcellanato   Marmo<br/>             Piastrelle da pavimento   Piastrelle da parete<br/>             Tegole per tetto   Pietra</p> |    |
| <p><b>2</b> <b>BIMETALLO HSS-CO</b> <b>P.8</b></p> <p>Acciaio INOX   Metallo   Alluminio<br/>             Cartongesso   Metallo non ferroso<br/>             Materiale da costruzione leggera   Acrilico</p>  |    | <p><b>6</b> <b>DIAMANTATE TAGLIO A UMIDO</b> <b>P.16</b></p> <p>Grès porcellanato   Marmo<br/>             Piastrelle da pavimento   Piastrelle da parete<br/>             Tegole per tetto   Pietra</p> |    |
| <p><b>3</b> <b>BIMETALLO HSS</b> <b>P.11</b></p> <p>Acciaio   Metallo   Metallo non ferroso   Alluminio<br/>             Materiale da costruzione leggera   Legno</p>   |   | <p><b>7</b> <b>RIPORTO IN METALLO DURO</b> <b>P.18</b></p> <p>Piastrelle da pavimento   Piastrelle da parete<br/>             Calcestruzzo poroso   Pietra   Pietra naturale</p>                         |  |
| <p><b>4</b> <b>MULTICORONA CON DENTI INDURITI</b> <b>P.12</b></p> <p>Pannelli   Legno duro   Legno tenero<br/>             Pannelli di truciolato rivestiti<br/>             Cartongesso   Materiale da costruzione leggera</p> <p> ENERGY SAVING 25%</p> |  | <p><b>8</b> <b>MULTICORONA</b> <b>P.13</b></p> <p>Cartongesso   Legno tenero<br/>             Materia plastica   Pannelli di truciolato</p>  |  |

## CORONE DIAMANTATE

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p><b>9</b> <b>DIAMANTATE</b> <b>P.20</b></p> <p>Mattoni   Arenaria<br/>             Blocchi cavi di cemento</p> |  | <p><b>10</b> <b>RIPORTO DI METALLO DURO</b> <b>P.21</b></p> <p>Poroton   Gasbeton<br/>             Calcestruzzo poroso</p> |  |
|--|---|--|---|

## APPLICAZIONE/IMPIEGO

- |  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
|  | <p>Attacchi/conduiture per l'acqua,<br/>             Conduiture elettriche<br/>             Ø mm 12, 14, 16, 20, 25, 30</p>      |  | <p>Scatole di derivazione<br/>             Ø mm 68    Ø mm 82, 83</p>  |  | <p>Prese elettriche<br/>             Ø mm 68</p>     |
|  | <p>Passaggi per tubi<br/>             Ø mm 35, 40, 43, 51, 53, 57, 60,<br/>             63, 73, 74, 78, 83, 85, 92, 100, 103</p> |  | <p>Faretti / Lampade<br/>             Ø mm 35, 40, 43, 51, 53, 57, 60,<br/>             63, 73, 74, 78, 83, 85, 92, 100, 103</p> |  | <p>Interruttori di luci<br/>             Ø mm 68</p> |



## IL MARCHIO kwb E' SINONIMO DI QUALITA'!

Con il sistema di qualità a tre livelli della kwb l'utilizzatore trova sempre l'utensile giusto per il suo impiego di lavoro e la sua frequenza di utilizzo.

★★★★★  
**PROFESSIONAL**

La migliore qualità kwb, adatta anche all'impiego professionale nell'edilizia.

★★★★★  
**HIGH QUALITY**


























La pregiata qualità kwb, adatta a tutti gli artigiani professionisti.

★★★  
**QUALITY**

L'ottima qualità di utilizzo per l'impiego da parte di hobbisti.

## Quale sega a tazza è adatta per quali materiali?

Le seghe a tazza kwb sono adatte per la lavorazione dei più svariati materiali. Le caratteristiche, lo spessore e la densità del materiale rivestono un ruolo importante nella scelta della sega a tazza giusta.
















Gamma di seghe a tazza		Qualità	 Metallo	 Acciaio inox	 Acciaio	 Metallo non ferroso	 Alluminio	 Materia plastica	 Acrilico	 Laminato
<b>SEGHE A TAZZA MONOCORONA</b>										
4990-	EASY CUT Punta in METALLO DURO Ø 20 mm – Ø 105 mm	 ★★★★★						●		●●●
598-	PREMIUM Bimetallo HSS, dentatura vario Ø 16 mm – Ø 152 mm	 ★★★★★	●●●	●●●	●●●	●	●●	●	●	●
5987-	Bimetallo HSS Ø 20 mm – Ø 83 mm	 ★★★★★	●●●		●●	●●	●●●	●	●	●
500-	Seghe a tazza con riporto in DIAMANTE taglio a secco   Ø 6 mm – Ø 68 mm	 ★★★★★								
4998-	Seghe a tazza con riporto in DIAMANTE taglio a umido   Ø 5 mm – Ø 76 mm	 ★★★★★								
4994-	Con riporto in METALLO DURO Ø 33 mm – Ø 103 mm	 ★★★★★								
499000	Indurite Ø 80 mm	 ★★★★★						●		
<b>SEGHE A TAZZA MULTICORONA</b>										
498920	Akku Top, 8 pz., Ø 25 mm – 68 mm	 ★★★★★						●●		●
498720	Akku Top, 7 pz., Ø 46 mm – 94 mm	 ★★★★★						●●		●
498300	Punte dei denti indurite, 3 pz. Ø 60 mm – Ø 74 mm	 ★★★★★						●●		●
498800	Punte dei denti indurite, 6 pz. Ø 46 mm – Ø 81 mm	 ★★★★★						●●		●
499700	Punte dei denti indurite, 5 pz. Ø 68 mm – Ø 100 mm	 ★★★★★						●●		●
498500	Punte dei denti indurite, 5 pz. Ø 28 mm – Ø 75 mm	 ★★★						●		
599000	Indurite, 7 pz. Ø 25 mm – Ø 63 mm	 ★★★						●		
599100	Indurite, 7 pz., profondità di taglio 40 mm Ø 25 mm – Ø 63 mm	 ★★★						●		
<b>CORONA DI FORATURA</b>										
1752-	Corona a punta cava DIAMANTE Ø 68 mm e Ø 82 mm	 ★★★★★								
1751-	Corona a punta cava METALLO DURO Ø 68 mm e Ø 82 mm	 ★★★★★								

La tabella fornisce indicazioni sulle caratteristiche di applicazioni delle seghe a tazza secondo una suddivisione per:

**BUONO = ●**

**MEGLIO = ●●**

**MIGLIORE = ●●●**

 Legno tenero	 Pannelli di truciolato rivestiti	 Legno duro	 Pannelli di truciolato	 Cartongesso	 Materiale da costruzione leggera	 Calcestruzzo poroso	 Calcestruzzo	 Pietra	 Marmo	 Grès porcellanato	 Tegole per tetto	 Piastrelle da pavimento	 Piastrelle da parete	 Granito
●●	●●●	●●●	●●	●	●●	●●		●						
●	●			●	●									
●				●	●									
								●	●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●
									●●	●●	●●	●●●	●●●	
				●		●●●		●●			●●	●●●	●●●	
●●●	●●	●	●●	●●●	●●●									
●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●									
●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●									
●●●	●●		●●	●●●	●●●									
●●●	●●		●●	●●●	●●●									
						●●●		●●●	●●	●●	●●●	●●●	●	
						●●●	●●●	●●●	●●●		●●			●●

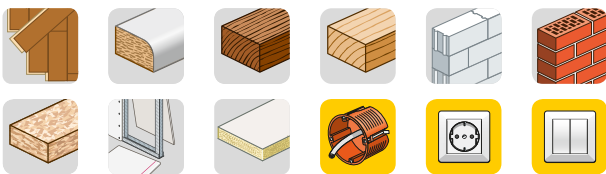
... sempre a portata di mano l'accessorio giusto per la vostra macchina!

MULTIMATERIALE EASY CUT HM

PROFESSIONAL ★★★★★



Ristrutturazione di interni, lavori elettrici e di installazione, montaggio di top/piani per cucine, lavori di falegnameria. Diametro 20...105 mm, profondità di taglio 53...60 mm. Denti in metallo duro rettificato e diamantato, saldate ad alta temperatura, gambi esagonali o SDS, punta di centraggio di 6 mm, non scalda i bordi dei pezzi, rimozione senza problemi dei trucioli. Per (pannelli di) legno, pannelli laminati (HPL), plastiche, lastre di materiale leggero da costruzione, cartongesso, fibrocemento, calcestruzzo cellulare, pannelli isolanti in fibra di legno, mattoni, clinker, muratura



HM  
TCT

Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm			EAN
499020	53 mm	20		2	4 009314 990201
499025	53 mm	25		2	4 009314 990256
499035	53 mm	35		2	4 009314 990355
499040	60 mm	40		2	4 009314 990409
499045	60 mm	45		2	4 009314 990454
499050	60 mm	50		2	4 009314 990508
499060	60 mm	60		2	4 009314 990607
499068	60 mm	68		2	4 009314 990683
499075	60 mm	75		2	4 009314 990751
499080	60 mm	80		2	4 009314 990805
499085	60 mm	85		2	4 009314 990850
499090	60 mm	90		2	4 009314 990904
499092	60 mm	105		2	4 009314 990928

## Gambo di alloggiamento per seghe a tazza EASY CUT HM

PROFESSIONAL ★★★★★

Gambo di alloggiamento con punta di centraggio HSS, adatto per seghe a tazza EASY CUT HM, filettatura UNF 1/2"-20 per seghe a tazza con Ø 20-25 mm, filettatura UNF 5/8"-18 per seghe a tazza con Ø 35-105 mm.

Cod. art.	mm	per seghe a tazza Ø mm			EAN
499003	● SW 9,5	20-25		1	4 009314 990034
499004	● SW 8,64	35-105		1	4 009314 990041
499001	SDS Plus	20-25		1	4 009314 990010
499002	SDS Plus	35-105		1	4 009314 990027



for  
SDS  
plus

## Punta di centraggio, HSS

PROFESSIONAL ★★★★★

Punta di centraggio HSS compatibile per Gambo di alloggiamento per sega a tazza in EASY CUT HM.

Cod. art.	Lunghezza	Ø mm			EAN
499005	105 mm	6,35		1	4 009314 990058



HSS

## Punta di centraggio, HM

PROFESSIONAL ★★★★★

Punta di centraggio HSS compatibile per Gambo di alloggiamento per sega a tazza in EASY CUT HM.

Cod. art.	Lunghezza	Ø mm			EAN
499006	115 mm	7		1	4 009314 990065

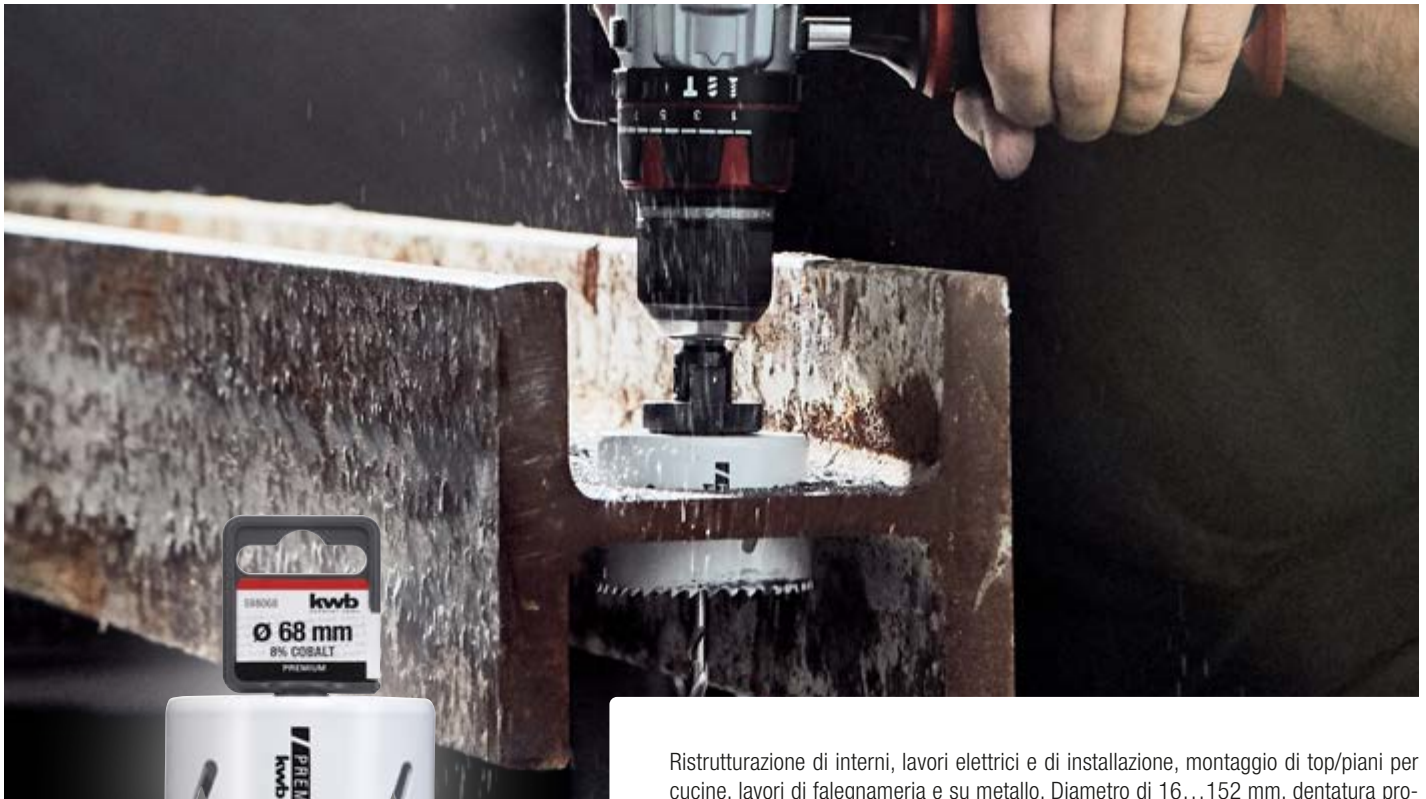


HM

... sempre a portata di mano l'accessorio giusto per la vostra macchina!

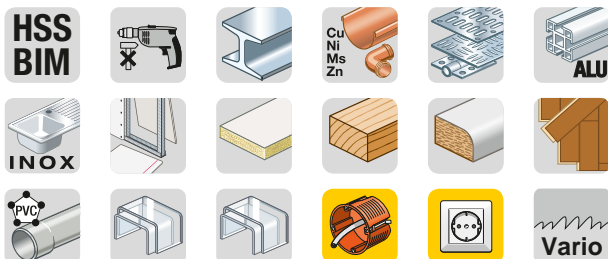
BIMETALLICO HSS-CO

PROFESSIONAL ★★★★★



Ristrutturazione di interni, lavori elettrici e di installazione, montaggio di top/piani per cucine, lavori di falegnameria e su metallo. Diametro di 16...152 mm, dentatura progressiva Vario bimetallica HSS, con riporto in cobalto all'8%, gambi esagonali o SDS-Plus, non scalda i bordi dei pezzi, rimozione senza problemi dei trucioli, elevata durata. Per acciaio (da costruzione), acciaio (inossidabile), ghisa grigia, alluminio, bronzo, rame, ottone, plastica, acrilico, cartongesso, legno, vetroresina, pannelli isolanti in fibra di legno, vinile, pannelli laminati (HPL)

Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm	📦	📦	EAN
598016	38 mm	16	📦	1	4 009315 980164
598019	38 mm	19	📦	1	4 009315 980195
598020	38 mm	20	📦	1	4 009315 980201
598022	38 mm	22	📦	1	4 009315 980225
598025	38 mm	25	📦	1	4 009315 980256
598029	38 mm	29	📦	1	4 009315 980294
598030	38 mm	30	📦	1	4 009315 980300
598032	38 mm	32	📦	1	4 009315 980324
598035	38 mm	35	📦	1	4 009315 980355
598038	38 mm	38	📦	1	4 009315 980386
598040	38 mm	40	📦	1	4 009315 980409
598041	38 mm	41	📦	1	4 009315 980416
598044	38 mm	44	📦	1	4 009315 980447





Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm			EAN
598046	38 mm	46		1	4 009315 980461
598048	38 mm	48		1	4 009315 980485
598051	38 mm	51		1	4 009315 980515
598054	38 mm	54		1	4 009315 980546
598057	38 mm	57		1	4 009315 980577
598060	38 mm	60		1	4 009315 980607
598064	38 mm	64		1	4 009315 980645
598065	38 mm	65		1	4 009315 980652
598067	38 mm	67		1	4 009315 980676
598068	38 mm	68		1	4 009315 980683
598070	38 mm	70		1	4 009315 980706
598073	38 mm	73		1	4 009315 980737
598076	38 mm	76		1	4 009315 980768

Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm			EAN
598079	38 mm	79		1	4 009315 980799
598083	38 mm	83		1	4 009315 980836
598089	38 mm	89		1	4 009315 980898
598092	38 mm	92		1	4 009315 980928
598095	38 mm	95		1	4 009315 980959
598102	38 mm	102		1	4 009315 981024
598105	38 mm	105		1	4 009315 981055
598108	38 mm	108		1	4 009315 981086
598111	38 mm	111		1	4 009315 981116
598114	38 mm	114		1	4 009315 981147
598121	38 mm	121		1	4 009315 981215
598127	38 mm	127		1	4 009315 981277
598152	38 mm	152		1	4 009315 981529

## Gambo di alloggiamento per seghe a tazza bimetallo HSS-CO

PROFESSIONAL ★★★★★

Gambo di alloggiamento con punta di centraggio HSS, adatto per seghe a tazza bimetalliche HSS-CO, filettatura UNF 1/2"-20 per seghe a tazza con Ø 16-30 mm, filettatura UNF 5/8"-18 per seghe a tazza con Ø 32-152 mm.

Cod. art.	mm	per seghe a tazza Ø mm			EAN
598800	● SW 12	16-30		1	4 009315 988009
598900	● SW 12	32-152		1	4 009315 989006
598400	SDS Plus	16-30		1	4 009315 984001
598500	SDS Plus	32-152		1	4 009315 985008



for  
SDS  
plus  
★

## Punta di centraggio, HSS

PROFESSIONAL ★★★★★

Punta di centraggio HSS compatibile per Gambo di alloggiamento per sega a tazza bimetalliche HSS.

Cod. art.	Lunghezza	Ø mm			EAN
598700	82 mm	6,35		1	4 009315 987002

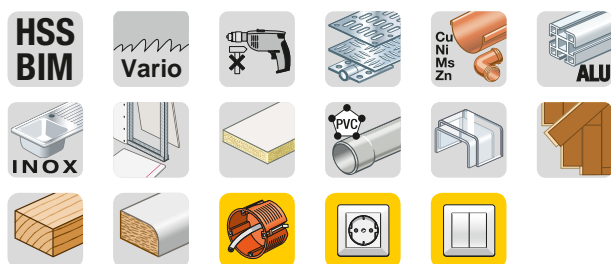


HSS

## ... sempre a portata di mano l'accessorio giusto per la vostra macchina!

### Set bimetallo HSS-CO, set per elettricisti, 7 pezzi

PROFESSIONAL ★★★★★

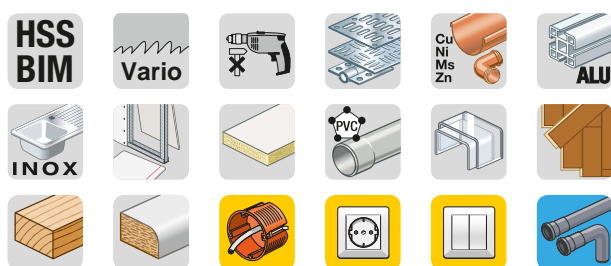


Sega a tazza in bimetallo HSS, dentatura progressiva Vario, per l'espulsione accelerata dei trucioli, dentatura HSS CO, con riporto in COBALTO 8%, estremamente resistente, lunga durata, per acciaio, ghisa grigia, acciaio da costruzione, lamiere di acciaio inossidabili, alluminio, bronzo, rame, materia plastica, acrilico, cartongesso e legno.

Cod. art.	Contenuto	Ø mm			EAN
<b>set per elettricisti I, 7 pz.</b>					
598210	5 seghe a tazza, 1 mandrino con punta di centraggio, 1 cercafase	35, 40, 51, 65, 68		1	4 009315 982106
<b>set per elettricisti II, 7 pz.</b>					
598260	5 seghe a tazza, 1 mandrino con punta di centraggio, 1 cercafase	35, 44, 51, 65, 68		1	4 009315 982601

### Bimetallo HSS-CO, set per installatori, 9 pezzi

PROFESSIONAL ★★★★★

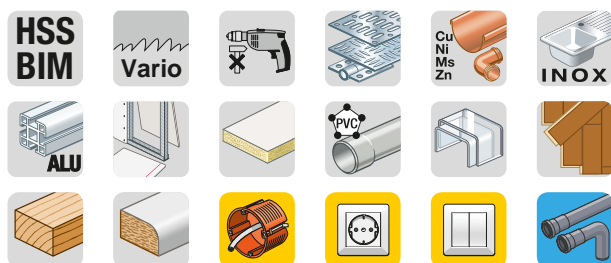


Sega a tazza in bimetallo HSS, dentatura progressiva Vario, per l'espulsione accelerata dei trucioli, dentatura HSS, con riporto in COBALTO 8%, estremamente resistente, lunga durata, per acciaio, ghisa grigia, acciaio da costruzione, lamiere di acciaio inossidabili, alluminio, bronzo, rame, materia plastica, acrilico, cartongesso e legno.

Cod. art.	Contenuto	Ø mm			EAN
<b>set per installatori I, 9 pz.</b>					
598220	6 seghe a tazza, 2 mandrini con punta di centraggio, 1 rilevatore di tensione	20, 30, 35, 40, 51, 68		1	4 009315 982205
<b>set per installatori II, 9 pz.</b>					
598270	6 seghe a tazza, 2 mandrini con punta di centraggio, 1 rilevatore di tensione	19, 22, 29, 35, 38, 44		1	4 009315 982700

### Bimetallo HSS-CO, set universale, 11 pezzi

PROFESSIONAL ★★★★★



Sega a tazza in bimetallo HSS, dentatura progressiva Vario, per l'espulsione accelerata dei trucioli, dentatura HSS, con riporto in COBALTO 8%, estremamente resistente, lunga durata, per acciaio, ghisa grigia, acciaio da costruzione, lamiere di acciaio inossidabili, alluminio, bronzo, rame, materia plastica, acrilico, cartongesso e legno.

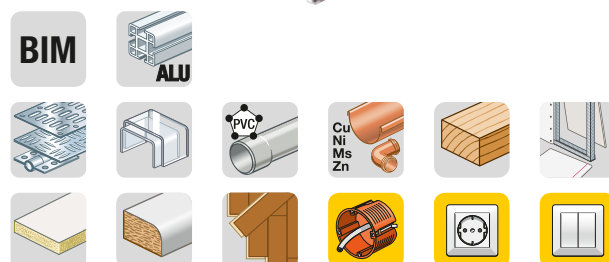
Cod. art.	Contenuto	Ø mm			EAN
598250	6 seghe a tazza, 2 mandrini con punta di centraggio, punta da 6 mm per legno, metallo e vetro	25, 35, 46, 54, 68, 83		1	4 009315 982502



Ristrutturazione di interni, lavori elettrici e di installazione, montaggio di top/piani per cucine, lavori di falegnameria. Diametro 20...83 mm, profondità di taglio 38 mm, dentatura Vario HSS, punta di centraggio HSS 6 mm, gambo esagonale integrato, resistente al calore, concentricità esatta, non si incastra, non scalda i bordi dei pezzi, rimozione dei trucioli senza problemi. Per acciaio (da costruzione), ghisa grigia, alluminio, bronzo, rame, plastica, acrilico, cartongesso, legno, vetroresina, pannelli isolanti in fibra di legno, vinile, pannelli laminati (HPL)



Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm			EAN
598720	38 mm	20		1	4 009315 987200
598722	38 mm	22		1	4 009315 987224
598725	38 mm	25		1	4 009315 987255
598729	38 mm	29		1	4 009315 987293
598732	38 mm	32		1	4 009315 987323
598735	38 mm	35		1	4 009315 987354
598740	38 mm	40		1	4 009315 987408
598745	38 mm	45		1	4 009315 987453
598751	38 mm	51		1	4 009315 987514
598756	38 mm	56		1	4 009315 987569
598765	38 mm	65		1	4 009315 987651
598768	38 mm	68		1	4 009315 987682
598774	38 mm	74		1	4 009315 987743
598783	38 mm	83		1	4 009315 987835



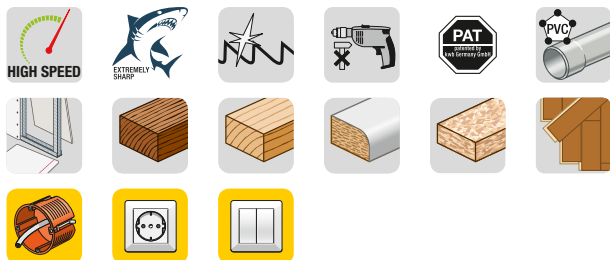
... sempre a portata di mano l'accessorio giusto per la vostra macchina!

AKKU TOP SEGA A TAZZA MULTICORONA

PROFESSIONAL ★★★★★



Con scanalature per trucioli brevettate per una prestazione di lavoro più elevata e veloce. Sega a tazza, 8 pz., piatto di supporto in pressoegetto di zinco pesante, corone in acciaio per molle indurite, punte dei denti a indurimento induttivo, per l'impiego nel legno, in legni rivestiti di plastica, legno duro, pannelli di truciolato, cartongesso, pannelli di costruzione leggera, plastica e rame.



Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm	📦	📦	EAN
<b>Sega a tazza multicorona, 7 pz.</b>					
498720	30 mm	46, 53, 59, 66, 73, 82, 94	📦	1	4 009314 987201
<b>Sega a tazza multicorona, 8 pz.</b>					
498920	28 mm	25, 32, 38, 44, 51, 57, 63, 68	📦	4	4 009314 989205

Sega a tazza multicorona

PROFESSIONAL ★★★★★



Sega a tazza, piatto di supporto pesante in pressoegetto di zinco, corona in acciaio per molle indurite, punte dei denti a indurimento induttivo, per l'impiego in legno, legni rivestiti di materia plastica, legno duro, pannelli di truciolato, cartongesso, pannelli a costruzione leggera e materia plastica.

Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm	📦	📦	EAN
<b>Sega a tazza multicorona, da 3 pz.</b>					
498300	30 mm	60, 68, 74	📦	4	4 009314 983005
<b>Sega a tazza multicorona, da 6 pz.</b>					
498800	32 mm	46, 53, 60, 68, 74, 81	📦	1	4 009314 988000
<b>Sega a tazza multicorona, da 5 pz.</b>					
499700	32 mm	68, 74, 80, 90, 100	📦	1	4 009314 997002

**SEGA A TAZZA MULTICORONA, DA 5 PZ.**

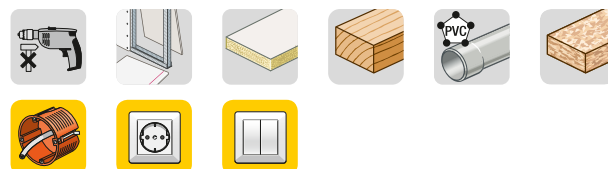
HIGH QUALITY ★★★★★



Sega a tazza, da 5 pz., piatto di supporto pesante in pressogetto di zinco, corona in acciaio per molle indurite, per l'impiego in legno, pannelli di truciolato, cartongesso, pannelli a costruzione leggera.



Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm			EAN
<b>Sega a tazza multicorona, da 5 pz.</b>					
498500	30 mm	28, 35, 50, 68, 75		4	

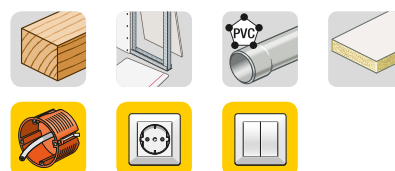


**Sega a tazza, da 1 pz., Ø 68 mm**

HIGH QUALITY ★★★★★

Sega a tazza, da 1 pz., piatto di supporto pesante in pressogetto di zinco, corona in acciaio per molle indurite, per l'impiego in legno, pannelli in truciolato, cartongesso e pannelli a costruzione leggera.

Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm			EAN
498200	28 mm	68		2	



... sempre a portata di mano l'accessorio giusto per la vostra macchina!

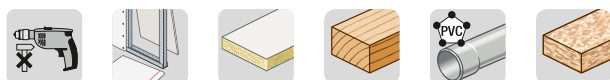
**Sega a tazza, da 1 pezzi**

HIGH QUALITY ★★★★★



Sega a tazza, da 1 pz., piatto di supporto pesante in pressoegetto di zinco, corona in acciaio per molle indurito, per l'impiego in legno, pannelli in truciolato, cartongesso e pannelli a costruzione leggera.

Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm			EAN
499000	28 mm	80		4	4 009314 990003



**Sega a tazza multicorona, da 7 pezzi**

QUALITY ★★★



Sega a tazza, da 7 pz., piatto di supporto in alluminio pressofuso, corona in acciaio per molle indurito, per l'impiego in legno, cartongesso, pannelli a costruzione leggera.

Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm			EAN
599000	18 mm	25, 32, 38, 45, 50, 58, 63		4	4 009315 990002
599100	40 mm	25, 32, 38, 45, 50, 58, 63		4	4 009315 991009



**Sega a tazza multicorona**

QUALITY ★★★



Sega a tazza, da 5 pz., piatto di supporto pesante in pressoegetto di zinco, corona in acciaio per molle indurito, per l'impiego in legno, pannelli di truciolato, cartongesso, pannelli a costruzione leggera.

Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm			EAN
<b>Sega a tazza multicorona, da 5 pz.</b>					
498477	18 mm	60, 68, 74, 81, 95		4	4 009314 984774
<b>Sega a tazza multicorona, da 7 pz.</b>					
599077	18 mm	25, 32, 38, 45, 50, 58, 63		6	4 009315 990774



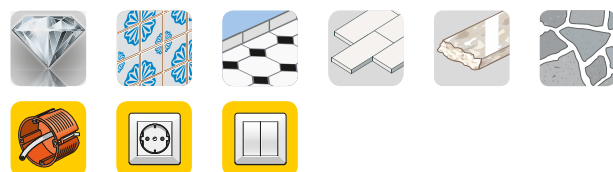
## SEGHE A TAZZA DIAMANTATE PER IL TAGLIO A SECCO, M14

PROFESSIONAL ★★★★★

Con attacco filettato M14 che consente l'uso in tutte le comuni smerigliatrici angolari, adatte a velocità di perforazione elevate, diamanti industriali, durata elevata, vita utile prolungata, nessuna necessità di raffreddamento supplementare, non sono necessari i complicati preparativi della foratura a umido, adatte a piastrelle, ceramica, gres porcellanato, gneis, granito, marmo e ardesia, confezionate in una pratica confezione tubolare ad avviamento.



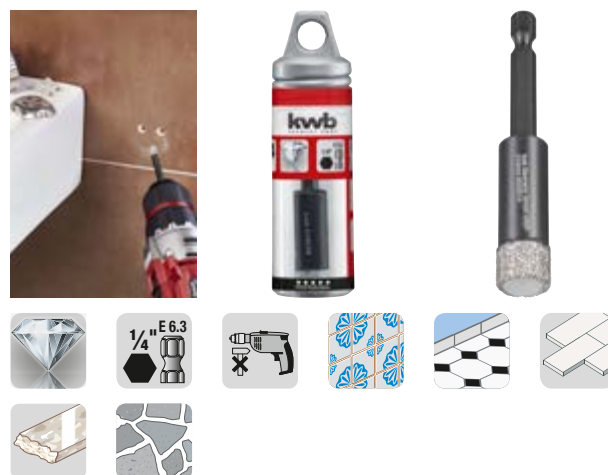
Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm			EAN
500206	35 mm	6		1	4 009315 002064
500208	35 mm	8		1	4 009315 002088
500210	35 mm	10		1	4 009315 002101
500212	35 mm	12		1	4 009315 002125
500214	35 mm	14		1	4 009315 002149
500220	45 mm	20		1	4 009315 002200
500225	45 mm	25		1	4 009315 002255
500230	45 mm	30		1	4 009315 002309
500235	45 mm	35		1	4 009315 002354
500238	45 mm	38		1	4 009315 002385
500240	45 mm	40		1	4 009315 002408
500242	45 mm	42		1	4 009315 002422
500245	45 mm	45		1	4 009315 002453
500250	45 mm	50		1	4 009315 002507
500268	45 mm	68		1	4 009315 002682



## Seghe a tazza diamantate per il taglio a secco, 1/4" E 6.3

PROFESSIONAL ★★★★★

con alloggiamento gambo 1/4" E 6.3, per l'impiego nei avvitatori a batteria con alloggiamento 1/4" e in tutti i trapani a batteria e a cavo più comuni, adatte per elevate velocità di foratura, diamanti industriali, lunga durata, punta riempita di gel da taglio, nessun raffreddamento supplementare necessario, decade la dispendiosa preparazione tipica della foratura a umido, adatte per piastrelle, ceramica, gres porcellanato, gneis, granito, marmo e ardesia, in una pratica confezione tubolare ad avviamento.



Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm			EAN
500306	32 mm	6		1	4 009315 003061
500308	40 mm	8		1	4 009315 003085
500310	40 mm	10		1	4 009315 003108
500312	40 mm	12		1	4 009315 003122
500314	40 mm	14		1	4 009315 003146



... sempre a portata di mano l'accessorio giusto per la vostra macchina!

SEGHE A TAZZA DIAMANTATE PER IL TAGLIO A UMIDO

PROFESSIONAL ★★★★★



Seghe a tazza rivestite di polvere di DIAMANTE, pregiati diamanti industriali, per l'impiego anche nelle piastrelle più dure, corpi di base torniti dal pieno, con elevata precisione di rotazione, Ø da 5 a 35 mm per fori per tassello, attacchi dell'acqua, condotte idriche Ø tubi di scolo di Ø 45 - 76 mm, prese elettriche e scatole di derivazione, per grès porcellanato, piastrelle, mattonelle, ceramica, lastre di pietra naturale, lastre di marmo.

Attenzione: utilizzabile solo con sistemi di raffreddamento ad acqua.

Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm			EAN
<b>per fori da tassello, attacchi e condutture per l'acqua</b>					
499805	25 mm	5		1	4 009314 998054
499806	25 mm	6		1	4 009314 998061
499807	25 mm	7		1	4 009314 998078
499808	25 mm	8		1	4 009314 998085
499810	25 mm	10		1	4 009314 998108
499812	25 mm	12		1	4 009314 998122
499814	25 mm	14		1	4 009314 998146
499816	25 mm	16		1	4 009314 998160
499820	25 mm	20		1	4 009314 998207
499825	25 mm	25		1	4 009314 998252
499830	25 mm	30		1	4 009314 998306
499835	25 mm	35		1	4 009314 998351
<b>per tubi di scolo, prese elettriche e scatole di derivazione</b>					
499845	25 mm	45		1	4 009314 998450
499850	25 mm	50		1	4 009314 998504
499868	25 mm	68		1	4 009314 998689
499876	25 mm	76		1	4 009314 998764





## Set sega a tazza DIAMANTATE, da 8 pezzi

PROFESSIONAL ★★★★★

Set seghe a tazza DIAMANTE, da 8 pz., 7 seghe a tazza rivestite di polvere di DIAMANTE, pregiati diamanti industriali, per l'impiego anche nelle piastrelle più dure, corpi di base torniti dal pieno, con elevata precisione di rotazione, per fori per tassello, maschera per foratura con ventosa e attacchi per condotte idriche, per grès porcellanato, lastre di granito, piastrelle, mattonelle, ceramica, lastre di pietra naturale, lastre di marmo.

Attenzione: utilizzabile solo con sistemi di raffreddamento ad acqua.



Cod. art.	Contenuto			EAN
499900	Ø 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 + mascherina di foratura		2	4 009314 999006

## Sistema idrico e centraggio foratura

PROFESSIONAL ★★★★★

Sistema idrico e centraggio foro, con fissaggio a vuoto, per il raffreddamento di seghe a tazza DIAMANTE con Ø da 5 a 35 mm.

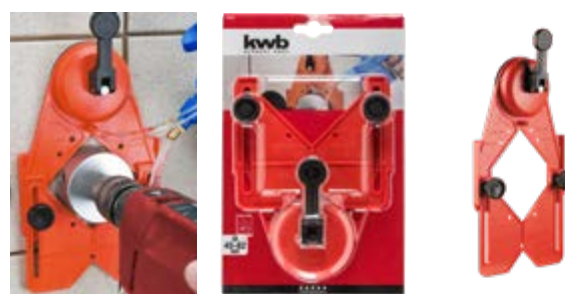


Cod. art.	per seghe a tazza Ø mm			EAN
499800	5 - 35		1	4 009314 998009

## Centraggio foratura per seghe a tazza DIAMANTE

PROFESSIONAL ★★★★★

Centraggio del foro per seghe a tazza DIAMANTE, con Ø da 45 a 82 mm, con piede a ventosa grande per la massima stabilità e aderenza della punta di centraggio, da impiegare insieme al sistema idrico kwb articolo 499802.



Cod. art.	per seghe a tazza Ø mm			EAN
499801	45 - 82		1	4 009314 998016

## Sistema idrico con tubo flessibile per seghe a tazza DIAMANTE

HIGH QUALITY ★★★★★

Bombola a pressione dell'acqua con 3 m di tubo trasparente, 1 litro di capacità, per il collegamento all'ausilio di centraggio del foro articolo kwb 499801, per il raffreddamento di seghe a tazza DIAMANTE.



Cod. art.	Contenuto			EAN
499802	1 litro		1	4 009314 998023

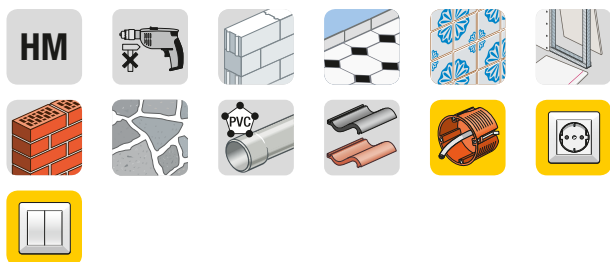
... sempre a portata di mano l'accessorio giusto per la vostra macchina!

**SEGA A TAZZA CON RIPORTO IN METALLO DURO**

PROFESSIONAL ★★★★★



Sega a tazza, rivestita in metallo duro, supporto tubo di precisione, rivestito con film speciale in metallo duro, saldato ad alte temperature, per calcestruzzo poroso, muratura, piastrelle, ceramica, pietra naturale, pannelli in costruzione leggera, cartongesso e materia plastica per lavori di installazione, come p. es. montaggio di prese elettriche e scatole di derivazione e la posa di tubi.



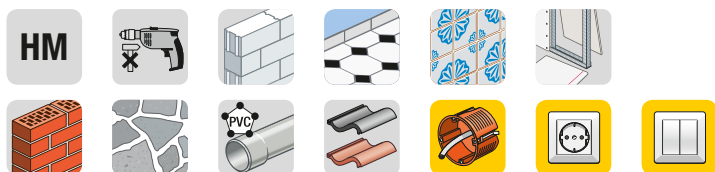
Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm			EAN
499433	55 mm	33		2	4 009314 994339
499434	55 mm	43		2	4 009314 994346
499435	55 mm	53		2	4 009314 994353
499436	55 mm	63		2	4 009314 994360
499427	55 mm	68		2	4 009314 994278
499437	55 mm	73		2	4 009314 994377
499438	55 mm	83		2	4 009314 994384
499439	55 mm	103		2	4 009314 994391

**Sega a tazza con riporto in metallo duro, con piatto di supporto e punta di centraggio**

PROFESSIONAL ★★★★★



Sega a tazza, rivestita in metallo duro, completo di piatto di supporto e punta di centraggio, tubo di precisione, polverizzato in metallo duro speciale, saldato ad alte temperature, per calcestruzzo poroso, muratura, piastrelle, ceramica, pietra naturale, pannelli in costruzione leggera, cartongesso e materia plastica per lavori di installazione, come p. es. montaggio di prese elettriche e scatole di derivazione e la posa di tubi.



Cod. art.	Profondità di taglio	Ø mm			EAN
499463	55 mm	68		1	4 009314 994636
499483	55 mm	83		1	4 009314 994834

**Piatto di alloggiamento per seghe a tazza rivestite in metallo duro**

PROFESSIONAL ★★★★★



Piatto di alloggiamento per seghe a tazza rivestite di metallo duro

Cod. art.	per seghe a tazza Ø mm			EAN
499423	33 - 83		2	4 009314 994230
499431	73 - 113		2	4 009314 994315

## Punta di centraggio per seghe a tazza rivestite in metallo duro

PROFESSIONAL ★★★★★

Punta di centraggio per seghe a tazza rivestite in metallo duro, compatibile per tutte le seghe a tazza con riporto in metallo duro, punta speciale per un inizio facile senza scivolare.

Cod. art.	Ø mm			EAN
499413	9		2	4 009314 994131



## Set per la posa di piastrelle, metallo duro, da 8 pezzi

PROFESSIONAL ★★★★★

Set sega a tazza con riporto in metallo duro, da 8 pz., rivestita in metallo duro, piatto di alloggiamento rivestito con film speciale in metallo duro, saldato ad alte temperature, per calcestruzzo poroso, muratura, piastrelle, ceramica, pietra naturale, pannelli in costruzione leggera, cartongesso e materia plastica per lavori di installazione, come p. es. montaggio di prese elettriche e scatole di derivazione e la posa di tubi.

Cod. art.	Contenuto			EAN
<b>Set per la posa di piastrelle, da 8 pezzi</b>				
499505	Ø 33, 53, 68, 73, 83 mm, 1 piattello di alloggiamento, 1 punta di centraggio, 1 punta per vetro Ø 6 mm		1	4 009314 995053



## Set sega a tazza con riporto in metallo duro, da 6 pezzi

QUALITY ★★★

Set sega a tazza con riporto in metallo duro, da 6 pz., rivestita in metallo duro, piatto di alloggiamento rivestito con film speciale in metallo duro, saldato ad alte temperature, per calcestruzzo poroso, muratura, piastrelle, ceramica, pietra naturale, pannelli in costruzione leggera, cartongesso e materia plastica per lavori di installazione, come p. es. montaggio di prese elettriche e scatole di derivazione e la posa di tubi.

Cod. art.	Contenuto	Ø mm			EAN
499690	4 sega a tazza, 1 piattello di alloggiamento, 1 punta di centraggio,	33, 53, 68, 83		2	4 009314 996906



... sempre a portata di mano l'accessorio giusto per la vostra macchina!

CORONA DIAMANTATA

PROFESSIONAL ★★★★★



Corona con segmenti di DIAMANTE, segmenti saldati a laser per una resistenza superelevata, tagli puliti rapidi, durata estremamente lunga, per lavorare senza fatica, per l'impiego in muratura, pietra naturale, pietra artificiale, marmo, piastrelle, grès porcellanato, ceramica e mattoni, per posare prese elettriche sottointonaco e passaggi per tubi.



Cod. art.	Ø mm			EAN
175268	68		1	4 009311 752680
175280	82		1	4 009311 752802

Corona in METALLO DURO, con gambo di alloggiamento e punta di centraggio

PROFESSIONAL ★★★★★



Corona rivestita di metallo duro, con gambo di alloggiamento SDS Plus e punta di centraggio Ø 8 mm, a prova di percussione, a indurimento speciale, piastre di metallo duro a saldatura speciale resistente al calore, per l'impiego in muratura, pietra naturale, pietra artificiale, calcestruzzo, marmo e mattoni, per posare prese elettriche sottointonaco e passaggi per tubi.

Cod. art.	mm	Ø mm			EAN
175366	SDS Plus	68		1	4 009311 753663
175380	SDS Plus	82		1	4 009311 753809

## Corona in METALLO DURO

PROFESSIONAL ★★★★★

Tazza a corona, rivestita di metallo duro, a prova di percussione, a indurimento speciale, denti in metallo duro a saldatura speciale resistente al calore, per l'impiego in muratura, pietra naturale, pietra artificiale, calcestruzzo, marmo e mattoni, per posare prese elettriche sottointonaco e passaggi per tubi.

Cod. art.	Ø mm			EAN
175166	68		1	4 009311 751669
175180	82		1	4 009311 751805



## Corona in METALLO DURO, con gambo di alloggiamento e punta di centraggio

QUALITY ★★★★★

Tazza a corona, rivestita di metallo duro, a prova di percussione, a indurimento speciale, denti in metallo duro a saldatura speciale resistente al calore, per l'impiego in muratura, pietra naturale, pietra artificiale, calcestruzzo, marmo e mattoni, per posare prese elettriche sottointonaco e passaggi per tubi.

Cod. art.	mm	Ø mm			EAN
175566	● SW 12	68		2	4 009311 755667
175666	SDS Plus	68		2	4 009311 756664



## Corona in METALLO DURO, da 6 pz.

QUALITY ★★★★★

Set punte a corona da 6 pz., corona con riporto di metallo duro, resistente agli urti, a indurimento speciale, piastre di metallo duro resistenti al calore con saldatura speciale, per l'impiego in muratura, pietra naturale, pietra artificiale, calcestruzzo, marmo e mattone, per la posa di prese elettriche sotto intonaco e passaggi di tubi, ideale per installazioni elettriche per trapani a percussione d'uso commerciale.

Cod. art.	Contenuto	Ø mm			EAN
499176	2 coronas, 2 punta di centraggio Ø 8 mm, 2 mandrini SDS plus e M6	68, 82		2	4 009314 991765



## Gambo di alloggiamento con punta di centraggio

PROFESSIONAL ★★★★★

Gambo di alloggiamento con punta di centraggio Ø 8 mm, gambo di alloggiamento esagonale SW12 e SDS plus, filettatura M16, adatto per tutte le punte a corona in metallo duro per l'impiego in tutti i trapani a rotazione e a percussione.

Cod. art.	mm	Filettatura			EAN
175300	● SW 12	M 16		1	4 009311 753007
175320	SDS Plus	M 16		1	4 009311 753205



## ... sempre a portata di mano l'accessorio giusto per la vostra macchina!

### Set seghe a tazza, 8 pezzi

QUALITY ★★★★★

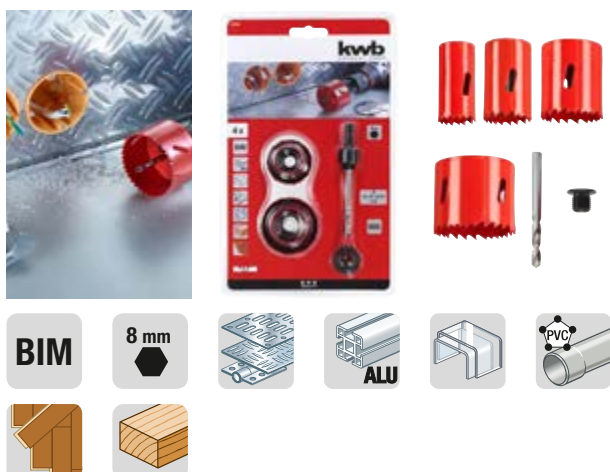


Set composto da 5 seghe, carbonio, dentatura progressiva per l'espulsione accelerata dei trucioli, elevata durata per legno, compensato, cartongesso e pannelli di fibra, incl. mandrino portapezzi con punta di centraggio HSS, chiave esagonale, piastra di supporto, nella valigetta di plastica resistente

Cod. art.	Contenuto	Ø mm			EAN
109178	5 seghe a tazza, 1 perno di fissaggio, 1 punta di centraggio HSS, 1 chiave esagonale, 1 piastra di sostegno	68, 76, 89, 102, 127		4	4 009311 091789

### Set gattucci bimetallici di 5 pezzi

QUALITY ★★★★★



Set di seghe bimetalliche di Ø 25, 32, 40 e 51 mm, profondità di taglio di 38 mm con un albero di alloggiamento incl. punta di centraggio HSS di 6 mm. Con il pratico set di seghe a tazza kwb è possibile lavorare con facilità una vasta gamma di materiali: acciai legati e non legati, metalli non ferrosi e leggeri, lamiere in acciaio, alluminio, bronzo, rame, plastica, acrilico, cartongesso e legno. La dentatura a passo alternato Vario e il corpo in stabile acciaio HSS M2 con una funzione di espulsione rapida di trucioli consentono di ridurre lo sviluppo di calore durante le operazioni di foratura. In questo modo si garantisce una lunga durata.

Cod. art.	mm	Profondità di taglio	Ø mm			EAN
598290	8	38 mm	25, 32, 40, 51		4	4 009315 982908

### Serie di lame per trafori, 6 pezzi

QUALITY ★★★★★



Serie di lame per trafori per il montaggio di prese di corrente, contiene: 1 sega per traforo bimetallica di 68 mm di diametro, profondità di taglio 38 mm, con attacco da 5/8" e dentatura Vario; 1 sega per traforo rivestita in metallo duro di 68 mm di diametro, profondità di taglio 64 mm, con attacco da 5/8"; un gambo di attacco da 70 mm, con gambo esagonale; 1 punta a centrare HSS, 1 punta a centrare in metallo duro, 1 chiave esagonale a gomito; per scatole per interruttori e scatole di derivazione di 68 mm di diametro, serie di lame per trafori adatte a legno, plastica, cartongesso, metallo, piastrelle e pietra, per tutti i comuni avvitatori a batteria e trapani.

Cod. art.	per seghe a tazza Ø mm			EAN
599290	68		4	4 009315 992907

## Set seghe a tazza da 4 pezzi con gambo di alloggiamento a batteria

HIGH QUALITY ★★★★★

Seghe a tazza, con gambo di alloggiamento con attacco da 1/4" E 6.3, speciale per tutti gli avvitatori a batteria con o senza mandrino. Ideale per praticare fori di lampade alogene a incasso.

Cod. art.	Ø mm			EAN
497900	26, 35, 40, 52		6	

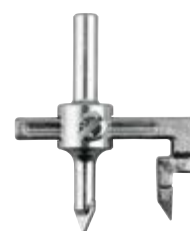


## Cesoia circolare in metallo duro, a regolazione continua

HIGH QUALITY ★★★★★

Cesoia circolare rivestita in metallo duro, braccio di taglio a regolazione continua di 20-90 mm, diametro del gambo 9 mm, per piastrelle, mattoni, intonaco, plastica.




Cod. art.	Ø mm			EAN
178100	20 - 90		2	



## Cesoia circolare in metallo duro con cestino protettivo

HIGH QUALITY ★★★★★

Cesoia circolare rivestita in metallo duro, braccio di taglio a regolazione continua di 20-90 mm, diametro del gambo 9 mm, con cestino di sicurezza in plastica, per piastrelle, mattoni, intonaco, plastica.

Cod. art.	Ø mm			EAN
178200	20 - 90		1	





#wirsindkwb

Art.-Nr. 990337 PC-Nr. 001



4 009319 903374

**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