

Bosch: Konzentration auf saubere Schnitte



Stichsägen, Säbelsägen, Multi-Cutter, Lochsägen



BOSCH

Technik fürs Leben

Zubehör-Programm

Übersicht

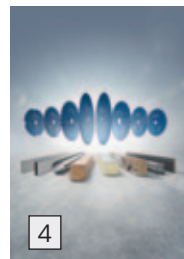
Innovative und effiziente Produkte sorgen für Verkaufserfolg. In den Bosch eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen werden Zubehöre gemäss den Bedürfnissen des Handwerkes neu entwickelt und kontinuierlich optimiert.



1

Das Metall-Bohrer-Programm

Metall- und Holzbohren
Zubehör zum Schrauben
Maschinenzubehör
Kabelfrei Arbeiten
Arbeitssicherheit



4

Das Kreissägeblatt-Programm

Kreissägen
Fräsen



2

Das Beton- und Stein-Programm

Hammerbohren
Steinbohren
Meißeln



5

Das Stichsägeblatt-Programm

Stichsägen
Säbelsägen
Multi-Cutter
Lochsägen



3

Das Diamant-Zubehör-Programm

Diamanttrennen
Diamantschleifen
Diamantbohren



6

Das Schleifmittel-Programm

Schleifen und Polieren
Trennen
Schruppen und Bürsten



Bosch Kundenberatung deutschsprachige Schweiz

Tel: 0800 / 55 11 55 (kostenfrei)

Mo – Fr: 08 – 20 Uhr

Sa: 08 – 16 Uhr

So: 10 – 16 Uhr

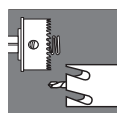
kundenberatung.ew@de.bosch.com


Unter dieser Nummer erreichen Sie das Bosch Kundenberaterteam. Es hilft bei Fragen zu Technik und Kundendienst – schnell und unbürokratisch. Außerhalb der Geschäftszeit nimmt ein Anrufbeantworter Ihren Anruf entgegen.

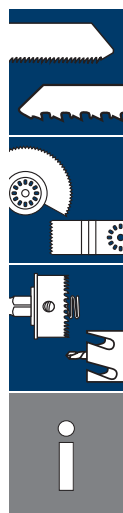
Inhaltsverzeichnis

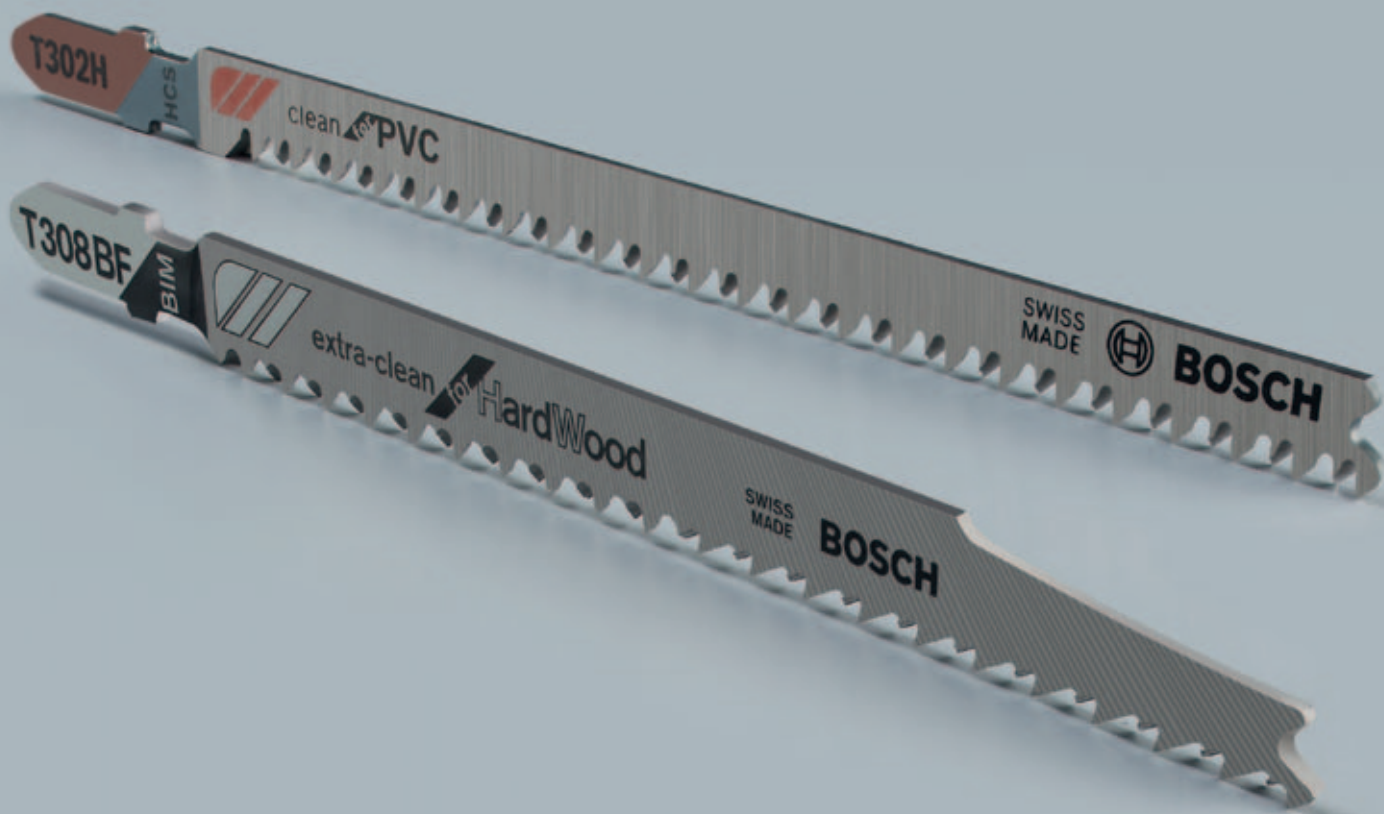
	Stichsägen	
	Überblick	6
	Einnockenschaft	19
	Universalschaft	42
	Stichsägeblatt-Sets	46
	Zubehör	52
	Säbelsägen	
	Überblick	54
	Universalschaft	65
	Hubsägen	94
	Kettensägen	103

	Zubehör für Multi-Cutter	
	Überblick	106
	Starlock	
	Sägen	124
	Fräsen und Raspeln	131
	Schneiden und Schaben	135
	Sets	137
	Starlock Plus	
	Sägen	139
	Starlock Max	
	Sägen	141
	Schneiden	143
	Tiefenstops und Adapter	147
	Schleifen und Polieren	148
	Fein Supercut	155

	Lochsägen	
	Überblick	162
	Progressor for Wood and Metal	167
	Special for Sheet Metal	172
	Multi Construction	175
	Speed for Multi Construction	177
	Diamond for Hard Ceramics	180
	Lochsägen Sets	184
	Zubehöre für Lochsägen mit Power-Change-Adapter	189
	HSS-Bimetall	191
	Zubehöre für Lochsägen mit Schnellwechsel-Adapter	195
	Zubehöre für Lochsägen mit Standard-Adapter	197
	Sägekränze	199









	Allgemeine Informationen	
	Index	201
	Fertigungs- bzw. Packdatum	204
	Bestell- und Verpackungssystem	205
	Verpackungsübersicht	206
	Piktogramme	209

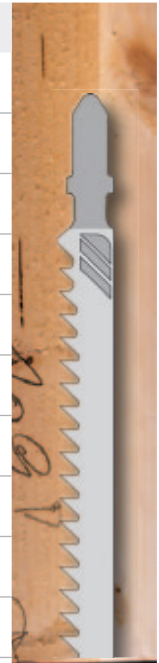










Stichsägen

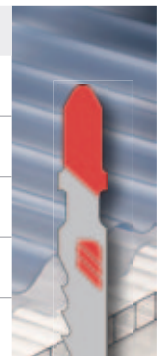
Grau – für Holz

Der Produktname beschreibt den Charakter	Die speziellen Eigenschaften	Die besondere Blattqualität
basic  Wood	Gut und günstig	HCS, gefräst
speed  Wood	Für den schnellen Zuschnitt	HCS, geschliffen
clean  Wood	Schneidet fein und sauber	HCS, geschliffen
extra-clean  Wood	Ausrissfrei in Holz	HCS, geschliffen
precision  Wood	Exakter, winkelgenauer Schnitt	HCS, geschliffen
PROGRESSOR  Wood	Schnell durch dick und dünn	HCS, geschliffen
speed  HardWood	Für schnelle Schnitte, auch in Hartholz	BIM, geschliffen
clean  HardWood	Für feine Schnitte, auch in Hartholz	BIM, geschliffen
extra-clean  HardWood	Ausrissfrei in Holz, auch in Hartholz	BIM, geschliffen
precision  HardWood	Exakter, winkelgenauer Schnitt	BIM, geschliffen
special  Laminate	Für präzise, saubere Schnitte in Laminat	BIM, geschliffen



Rot – für Kunststoffe




Der Produktname beschreibt den Charakter	Die speziellen Eigenschaften	Die besondere Blattqualität
clean  PP	Saubere Schnitte in PP und PE	HCS, geschliffen
clean  PVC	Saubere Schnitte in PVC, PA, PS	HCS, geschliffen
clean  PMMA	Saubere Schnitte in PMMA	BIM, geschliffen
clean  PC	Saubere Schnitte in PC	HSS, geschliffen
clean  CarbonFiber	Saubere Schnitte in CFK, GFK	Hartmetall, geschliffen
clean  SolidSurface	Saubere Schnitte in SolidSurface Kunststoffen	Hartmetall, geschliffen









Blau – für metallische Werkstoffe

Der Produktname beschreibt den Charakter	Die speziellen Eigenschaften	Die besondere Blattqualität	
basic  Metal	Gut und günstig	HSS, gefräst	
basic  Inox	Gut und günstig für rostfreien Stahl	BIM, gefräst	
flexible  Metal	Bruchfest, lange Lebensdauer	BIM, gefräst	
speed  Metal	Schnell, bruchfest, lange Lebensdauer	BIM, gefräst	
precision  MetalSandwich	Exakter, winkelgenauer Schnitt	BIM, gefräst	
flexible  Metal-Sandwich	Bruchfest, lange Lebensdauer	BIM, gefräst	
PROGRESSOR  Metal	Schnell durch dick und dünn	BIM, gefräst	
special  Alu	Ideal für Alu, Weich- und Buntmetall	HSS, gefräst	

Weiß – für Holz mit Metall

Der Produktname beschreibt den Charakter	Die speziellen Eigenschaften	Die besondere Blattqualität	
PROGRESSOR  Wood  Metal	Universell, schnell durch dick und dünn	BIM, gefräst	

Schwarz – für Spezialanwendungen

Der Produktname beschreibt den Charakter	Die speziellen Eigenschaften	Die besondere Blattqualität	
special  Inox	Für rostfreien Stahl	Hartmetall, geschliffen	
special  Fiber  Plaster	Für Fiber- und Zementstoffe	Hartmetall, geschliffen	
special  Ceramics	Für keramische Materialien	Hartmetall, RIFF	
special  Soft-Material	Schneidet weiche Werkstoffe	HCS, geschliffen	

Mit abgestimmter Qualität

zu optimalen Ergebnissen

HCS

- ▶ Kohlenstoffstahl für den Einsatz in weicheren Materialien wie Weichholz, Holzfaserplatten, weichen Kunststoffen.

BIM

- ▶ Bimetal, eine hochflexible Verbindung aus HSS und HCS für höchste Ansprüche. Speziell geeignet für den Einsatz in Hartholz, abrasiven Holzwerkstoffen, harten Kunststoffen, sowie härteren Materialien wie Nichteisenmetall und Metall.
- ▶ Die besonders biegsamen BIM-Sägeblätter werden zum Beispiel eingesetzt, wenn Schaftbruchgefahr besteht.
- ▶ Ihre Lebensdauer ist rund doppelt so hoch wie die von HSS-Blättern und etwa zehnmals höher als die von HCS-Blättern. Entsprechend attraktiv ist ihr Preis-Leistungs-Verhältnis.

HSS

- ▶ Vollgehärteter Hochleistungs-Schnellschnittstahl für den Einsatz in härteren Materialien wie Metall, Aluminium und Buntmetall.

Carbide

- ▶ Carbide-Sägeblätter sind besonders leistungsstark und bieten höchste Lebensdauer.
- ▶ Die Carbide-Zähne beißen sich durch glasfaserverstärkten Kunststoff, Zementfaserplatten oder Gipskarton.
- ▶ Carbide-Zahnleisten schneiden rostfreien Stahl.
- ▶ Eine Beschichtung mit Carbide-Körnern (= RIFF) trennt abrasive Materialien wie Wandfliesen oder GFK.

Auf die richtige Geometrie

kommt es an



Zähne gefräst, Freischnitt geschränkt

Blatt mit relativ rauem Schnitt bei schnellem Arbeitsfortschritt in Hart- und Weichholz, Aluminium, Kunststoffen und Buntmetallen (z.B. T 111 C, T 345 XF).



Zähne gefräst, Freischnitt gewellt

Blatt mit feinem Ergebnis bei geraden Schnitten in Sperrholz, Weichstahl, Aluminium, Buntmetallen und Kunststoffen (z.B. T 119 B, T 118 A).



Zähne geschliffen, Freischnitt geschränkt

Blatt für schnelle Schnitte in Holz (z.B. T 144 D, T 244 D).



Zähne geschliffen, Freischnitt freiwinkelgeschliffen

Blatt mit konisch geschliffenem Rücken zwecks Freischnitt; für feine und saubere Schnitte in Holz und Kunststoff (z.B. T 101 B, T 234 X).

Stichsägeblätter für Kunststoffe

Maßgeschneidert für perfekte Schnittkanten in Kunststoff

Überblick Anwendungen															
	PP	PE	PC	SB	ABS	PVC	PA	PS	POM	PET	PMMA	CFK	GFK	CORIAN	VARICOR
T 102 D Clean for PP	●●	●	○	○	○										
T 101 A Clean for PC			●●	○○	●										
T 102 H Clean for PVC			○	○	○	●●	●	●	●	●					
T 302 H Clean for PVC			○	○	○	●●	●	●	●	●					
T 1044 HP Precision for PVC						●●	●	●	●	●					
T 102 BF Clean for PMMA						○○	○○	○○	○○	○○	●●				
T 108 BHM Clean for Carbon Fiber												●●	●		
T 301 CHM Clean for Solid Surface														●●	●●

●● Hauptanwendung ● sehr gut geeignet ○○ gut geeignet ○ geeignet

clean^{FOR}PP

Die Verzahnung des neuen T 102 D Clean for PP Stichsägeblattes ist für saubere Schnitte in thermo- plastischen Kunststoffen, wie Polypropylenplatten, optimiert.

- ▶ Kein Schmelzen und Nachverschweißen



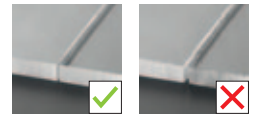
- ▶ Geschmolzenes Material setzt sich nicht fest



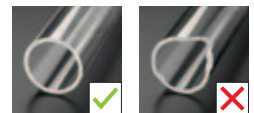
clean^{FOR}PMMA

Design und Verzahnung des neuen T 102 BF Clean for PMMA Stichsägeblattes sind für saubere Bearbeitung von PMMA (Acrylglas) optimiert.

- ▶ Keine Nachbearbeitung von unsauberen Schnittkanten notwendig



- ▶ Materialbruch in spröden Kunststoffen ist weitgehend reduziert



clean^{FOR}PVC

Die Verzahnung des neuen T 102 H Clean for PVC Stichsägeblattes ist ideal für saubere Schnitte in PVC Platten.

- ▶ Keine Fließspanbildung



clean^{FOR}CarbonFiber

Das neue T 108 BHM Clean for Carbon Fiber ist mit einer geschliffenen Hartmetalleiste bestückt.

- ▶ Hohe Lebensdauer in Kohlefaserkunststoffen



Speed for Metal Sticksägeblätter

Unerreichte Schnittgeschwindigkeit und überlegene Langlebigkeit in Metall

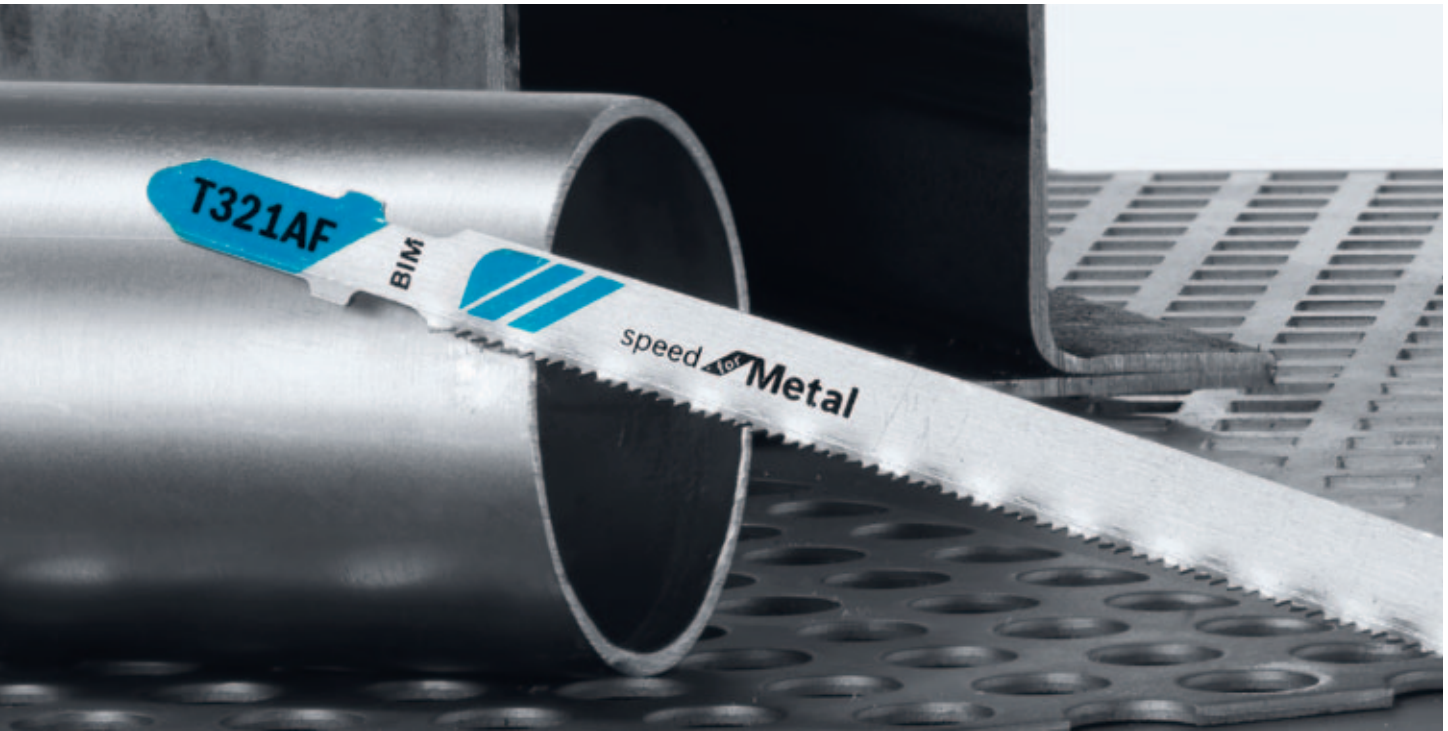



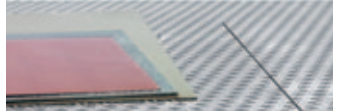




Die Bedeutung von Stahl als wichtigstes Baumaterial wächst ständig. Metallkomponenten müssen auf Länge zugeschnitten oder in der Größe angepasst werden, um gegebene Maß- oder Raumanforderungen auf der Baustelle zu erfüllen.





Herkömmliche Metallsticksägeblätter sind häufig unbefriedigend, was Schnittgeschwindigkeit und Lebensdauer angeht, und erfüllen deshalb die Erwartungen professioneller Anwender nicht. Die neuen Sticksägeblätter der Reihe Speed for Metal bieten eine unerreichte Schnittgeschwindigkeit und überlegene Langlebigkeit beim Trennen von Metall, z.B. Sägen starker Lochbleche oder dickwandiger Metallprofile.

Unübertroffene Sägeleistung erreichten wir mit einer für Metall optimierten Materialauswahl und Werkzeuggestaltung:

- ▶ 50 % höhere Schnittgeschwindigkeit
- ▶ Dreifache Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Sticksägeblättern aus HSS-Stahl



	<p>T 121 GF Für sehr dünne Metallbleche</p>	
	<p>T 121 AF Für dünne Metallbleche und Lochbleche</p>	
	<p>T 121 BF Für mittelstarke Metallbleche und Lochbleche</p>	

	<p>T 321 AF Für dünnwandige Metallrohre und Profile</p>	
	<p>T 321 BF Für dickwandige Metallrohre und Profile</p>	

Leistungsstarke Sägeblätter

erleichtern die Arbeit spürbar



Das neue precision for PVC T 1044 HP ist ideal zum Ablängen von PVC-Rohren bis 160 mm Durchmesser. Siehe Seite 37.



Mit dem Speed for Wood T 244 D schaffen Sie auch in Tischlerplatten problemlos die Kurve. Siehe Seite 20.



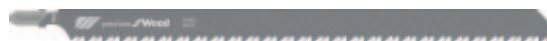
Mit dem Precision for Wood T 308 BP schneiden Sie Küchenarbeitsplatten und Türen winkelgenau zu. Siehe Seite 24.



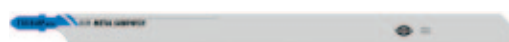
Das neue Basic for Inox Stichsägeblatt T 118 GFS eignet sich besonders gut für die Bearbeitung von dünnen Inox-Blechen. Siehe Seite 35.



Mit dem T 1044 DP precision for Wood ist dickes Konstruktionsholz bis 160 mm Dicke bearbeitbar. Siehe Seite 23.



Mit dem Stichsägeblatt T 1018 AFP precision for MetalSandwich sind Ausschnitte für Türen/Fenster in Fassaden problemlos sägbar. Siehe Seite 34.



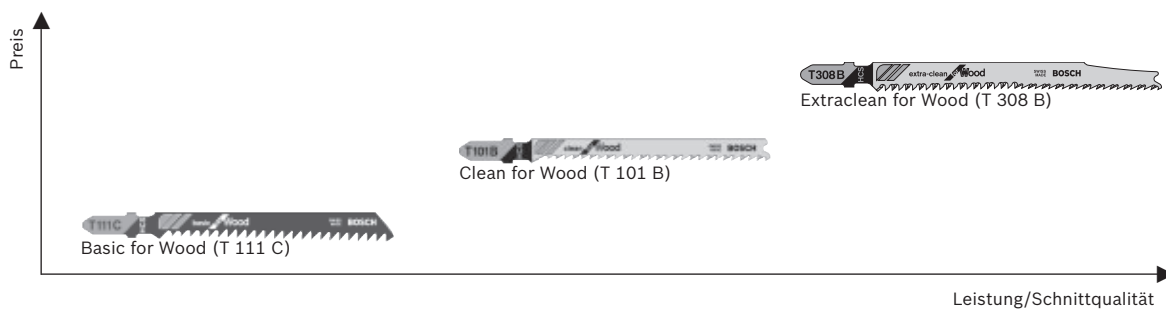
Extra-Clean for Wood

Beidseitig besonders feine, saubere, aussrissfreie Schnitte in Holz

Das gab es noch nie: beidseitig ausrissfreie, gerade Schnitte in Holz. Und zwar unabhängig davon, ob die Stichsäge von oben oder unten geführt wird. Das zu bearbeitende Holz muss nicht mehr von unten markiert werden. Falschmarkierungen gehören dadurch der Vergangenheit an. Für sauberes und genaues Arbeiten bei gleichzeitig hoher Schnittgeschwindigkeit und hoher Lebensdauer.

Die Zähne machen es möglich: Die zum Patent angemeldete Verzahnung sorgt mit ihrer revolutionären Zahngeometrie für dieses außerordentliche Arbeitsergebnis.

Für jeden Anspruch das richtige Stichsägeblatt



Ideal zum Anpassen von Regalböden aus Weichholz.















Passgenaues Zuschneiden von Abschlussleisten im Sichtbereich.

















Das T 308 BF ist optimal für die Bearbeitung hochwertiger beidseitig kunststoffbeschichteter Plattenwerkstoffe geeignet (HPL Schichtdicke min. 0,7 mm).

Wir haben das Sägeblatt, Sie kennen das Ziel




























Holz

Zu bearbeitendes Material	Abmessung max. mm	Subbrand	Art des Schnittes							
			 Gerade, fein	 Gerade, grob	 Kurve, fein	 Kurve, grob	 Winkelgenau	 Dünn und dick		
	1,5 – 15	clean Wood						T 101 AO		
	2 – 15	basic Wood						T 119 B	T 119 BO	
	3 – 65	PROGRESSOR Wood							T 234 X	T 234 X
		precision Wood							T 301 BCP	T 301 BCP
	3 – 30	clean Wood							T 101 B	
		clean Wood							T 101 BR	
	4 – 50	basic Wood						T 111 C		
	5 – 50	speed Wood							T 144 D	T 244 D
		extra-clean Wood							T 308 B	T 308 BO
		precision Wood							T 144 DP	T 144 DP
	5 – 100	speed Wood							T 308 BP	T 308 BP
		precision Wood							T 344 D	T 344 DP
	10 – 45	clean Wood							T 344 DP	T 344 DP
	10 – 65	clean Wood							T 101 D	
			clean Wood						T 301 CD	
	3 – 30	clean HardWood						T 101 BF		
		clean HardWood						T 101 BRF		
	4 – 65	clean HardWood						T 301 CDF		
	5 – 50	speed HardWood							T 144 DF	
		extra-clean HardWood							T 308 BF	T 308 BOF
		precision HardWood							T 308 BFP	T 308 BFP
5 – 100	speed HardWood							T 344 DF		
	1,5 – 15	clean Wood						T 101 AO		
	2 – 15	basic Wood						T 119 B	T 119 BO	
	3 – 30	clean Wood						T 101 B		
	5 – 50	extra-clean Wood							T 308 B	T 308 BOF
		precision Wood							T 308 BP	T 308 BP
	< 30	clean Wood						T 101 B		
	< 65	PROGRESSOR Wood						T 234 X	T 234 X	
	< 100	speed Wood							T 344 D	
		speed HardWood							T 344 DF	
		precision Wood							T 344 DP	T 344 DP
	< 135	speed Wood							T 744 D	
	< 160	precision Wood							T 1044 DP	
	5 – 50	extra-clean HardWood						T 308 BF		
	5 – 50	precision HardWood						T 308 BFP	T 308 BFP	
	1,5 – 15	clean HardWood						T 101 AOF		
	2 – 30	clean HardWood						T 101 AIF		
	3 – 30	clean HardWood						T 101 BRF		
	5 – 50	speed HardWood							T 144 DF	
		extra-clean HardWood							T 308 BF	T 308 BOF
		precision HardWood							T 308 BFP	T 308 BFP
5 – 100	speed HardWood							T 344 DF		

Holz




















Zu bearbeitendes Material	Abmessung max. mm	Subbrand	Art des Schnittes					
								
	< 45	clean 	T 101 BRF					
	< 50	extra-clean 	T 308 BF		T 308 BOF			
	< 50	precision 		T 144 DP			T 144 DP	
		precision 	T 301 BCP				T 301 BCP	
		precision 	T 308 BFP				T 308 BFP	
	1,5 – 15	special 	T 101 BIF		T 101 AOF			

Kunststoffe

Zu bearbeitendes Material	Abmessung max. mm	Subbrand	Art des Schnittes					
								
 PP (Polypropylen) Platten	5 – 30	clean 	T 102 D					
	< 30	clean 	T 102 D					
 PE (Polyethylen) Platten	5 – 30	clean 	T 102 D					
	< 30	clean 	T 102 D					
 PVC (Polyvinylchlorid) Platten	3 – 30	clean 	T 102 H					
	3 – 65	clean 	T 302 H					
	< 30	clean 	T 102 H					
	< 65	clean 	T 302 H					
	< 160	precision 	T 1044 HP				T 1044 HP	
 PA (Polyamid) Platten	3 – 30	clean 	T 102 H					
	3 – 65	clean 	T 302 H					
	< 30	clean 	T 102 H					
	< 65	clean 	T 302 H					
	< 160	precision 	T 1044 HP				T 1044 HP	
 PS (Polystyrol) Platten	3 – 30	clean 	T 102 H					
	3 – 65	clean 	T 302 H					

















Kunststoffe

Seite 36






















































Zu bearbeitendes Material	Abmessung max. mm	Subbrand	Art des Schnittes						
									
	< 30	clean  PVC	T 102 H						
	< 65	clean  PVC	T 302 H						
	< 160	precision  PVC	T 1044 HP					T 1044 HP	
 	2 – 20	clean  PMMA	T 102 BF						
 	2 – 20	clean  PC	T 101 A						
 	< 20	clean  CarbonFiber	T 108 BHM						
 	< 20	clean  CarbonFiber	T 108 BHM						
	< 65	clean  SolidSurface	T 301 CHM						
	< 65	clean  SolidSurface	T 301 CHM						
	< 65	clean  SolidSurface	T 301 CHM						

Holz und Metall

Seite 28
































Zu bearbeitendes Material	Abmessung max. mm	Subbrand	Art des Schnittes						
									
	< 65	PROGRESSOR  Wood&Metal	T 345 XF						T 345 XF
	< 65	PROGRESSOR  Wood&Metal	T 345 XF						T 345 XF
	< 65	PROGRESSOR  Wood&Metal	T 345 XF						T 345 XF
	< 65	PROGRESSOR  Wood&Metal	T 345 XF						T 345 XF
	< 65	PROGRESSOR  Wood&Metal	T 345 XF						T 345 XF

Metall

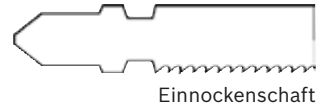
Zu bearbeitendes Material	Abmessung max. mm	Subbrand	Art des Schnittes					
								
 Bleche	0,5 – 1,5	basic 	T 118 G					
		speed 	T 121 GF					
	1 – 3	basic 	T 118 A	T 218 A				
		speed 	T 121 AF					
	2,5 – 6	basic 	T 118 B					
		speed 	T 121 BF					
1,5 – 10	PROGRESSOR 	T 123 XF					T 123 XF	
3 – 15	special 	T 127 D	T 227 D					
 Lochbleche	0,5 – 1,5	speed 	T 121 GF					
	1 – 3	flexible 	T 118 AF					
		speed 	T 121 AF					
	1,5 – 4	flexible 		T 118 EOF				
	2,5 – 6	flexible 	T 118 BF					
	speed 	T 121 BF						
 Aluminium, Buntmetall	< 30	special 	T 127 D	T 227 D				
		PROGRESSOR 	T 123 XF				T 123 XF	
	< 65	basic 	T 318 A					
		basic 	T 318 B					
		flexible 	T 318 AF					
		flexible 	T 318 BF					
		speed 	T 321 AF					
	speed 	T 321 BF						
 Rohre, Profile (geschlossen)	< 30	PROGRESSOR 	T 123 XF				T 123 XF	
	< 65	basic 	T 318 A					
		basic 	T 318 B					
		flexible 	T 318 AF					
		flexible 	T 318 BF					
		speed 	T 321 AF					
		speed 	T 321 BF					
 Profile (offen)	< 65	flexible 	T 318 AF					
		speed 	T 321 AF					
 Inox-Bleche	0,5 – 1,5	basic 	T 118 GFS					
	1,5 – 3	special 	T 118 AHM					
	1,5 – 4	basic 	T 118 EFS					
	2 – 5	special 	T 118 EHM					
 Sandwichmaterial	< 65	flexible 	T 318 AF					
		flexible 	T 318 BF					
		speed 	T 321 AF					
	< 120	flexible 	T 718 BF					
	< 160	precision 	T 1018 AFP				T 1018 AFP	

Spezialanwendungen

Seite 39

Zu bearbeitendes Material	Abmessung max. mm	Subbrand	Art des Schnittes					
			 Gerade, fein	 Gerade, grob	 Kurve, fein	 Kurve, grob	 Winkelgenau	 Dünn und dick
 Gipskarton	5 – 50	special  FiberPlaster		T 141 HM				
	5 – 80	special  FiberPlaster		T 341 HM				
 Porenbeton	< 80	special  FiberPlaster		T 341 HM				
 Fieberzementplatten	5 – 50	special  FiberPlaster		T 141 HM				
	5 – 80	special  FiberPlaster		T 341 HM				
 keramische Wandfliesen	5 – 10	special  Ceramics		T 150 RIFF				
	5 – 15	special  Ceramics		T 130 RIFF				
 Styropor	< 50	special  Soft-Material		T 113 A				
	< 100	special  Soft-Material		T 313 AW				
	< 150	precision  SoftMaterial		T 1013 AWP			T 1013 AWP	
 Karton, Teppich, Leder	< 50	special  Soft-Material		T 113 A				
	< 100	special  Soft-Material		T 313 AW				
	< 150	precision  SoftMaterial		T 1013 AWP			T 1013 AWP	
 Gummi	< 50	special  Soft-Material		T 113 A				
	< 100	special  Soft-Material		T 313 AW				
 Faserdämmstoffe	< 100	special  Soft-Material		T 313 AW				
	< 150	precision  SoftMaterial		T 1013 AWP			T 1013 AWP	

Stichsägeblätter für Holz



Einnockenschaft

Stichsägeblätter - Basic for Wood

gut und günstig

basic for Wood

Weichholz, Platten [mm]	Sperrholz [mm]	Grobholz [mm]	Beschichtete Platten [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zahnteilung [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften					Bestellinformationen					



T 119 B



HCS, gewellt, gefräst
Weichholz (2-15 mm), Sperrholz, Span-, Tischler-, Faserplatten

2-15	2-15	-	-	92	1,9-2,3	2 608 630 878	C1b	3	10	007245
						2 608 630 037	C1b	5	10	006835



T 119 BO



HCS, gewellt, gefräst
Weichholz (2-15 mm), Sperrholz, Span-, Tischler-, Faserplatten, speziell für Kurvenschnitt

2-15	2-15	-	-	83	2,0	2 608 637 788	C1b	3	10	045940
						2 608 630 310	C1b	5	10	006941
						2 608 637 879	C1a	100	1	067461



T 111 C



HCS, geschränkt, gefräst
Weichholz (4-50 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten, schneller Schnitt



4-50	4-50	-	-	100	3,0	2 608 630 808	C1b	3	10	007139
						2 608 630 033	C1b	5	10	006811
						2 608 633 A38	P1a	25	1	264211
						2 608 637 878	C1a	100	1	067454

Stichsägeblätter - Speed for Wood

schneller Zuschnitt

speed for Wood



T 144 D



HCS, geschränkt, geschliffen
Weichholz (5-50 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten

5-50	-	-	-	100	4-5,2	2 608 630 560	C1b	3	10	006989
						2 608 630 040	C1b	5	10	006842
						2 608 633 625	P1a	25	1	127691
						2 608 637 880	C1a	100	1	067478



T 244 D



HCS, geschränkt, geschliffen
Weichholz (5-50 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten, speziell für Kurvenschnitt

5-50	-	-	-	100	4-5,2	2 608 630 879	C1b	3	10	007221
						2 608 630 058	C1b	5	10	006859
						2 608 633 626	P1a	25	1	127707
						2 608 637 881	C1a	100	1	067485



T 344 D



HCS, geschränkt, geschliffen
Dickes Bauholz, Weichholz (5-100 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten

5-100	-	<100	-	152	4,0	2 608 637 944	C1b	3	1	070942
						2 608 633 A34	C1b	5	1	264174



T 744 D



HCS, geschränkt, geschliffen
Weichholz/Platten, dickes Bauholz, Sandwichmaterialien

5-135	-	-	-	180	4,0	2 608 663 314	C1c	3	1	348591
-------	---	---	---	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------

Stichsägeblätter - Clean for Wood

sauberer Schnitt



T 101 AO



HCS, spitzverzahnt, freiwinkel-, zähnegeschliffen
Weichholz, Sperrholz, beschichtete Platten (1,5-15 mm), speziell für Kurvenschnitt

1,5-15	1,5-15	-	1,5-15	83	1,4	2 608 630 559	C1b	3	10	006972
						2 608 630 031	C1b	5	10	006798



T 101 B



HCS, freiwinkel-, zähnegeschliffen
Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (3-30 mm)

3-30	-	-	-	100	2,7	2 608 630 557	C1b	3	10	006958
						2 608 630 030	C1b	5	10	006781
						2 608 633 622	P1a	25	1	127660
						2 608 637 876	C1a	100	1	067430



T 101 BR



HCS, freiwinkel-, zähnegeschliffen
Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (3-30 mm), beschichtete Platten, saubere Oberfläche

3-30	-	-	3-30	100	2,5	2 608 633 779	C1b	3	10	091374
						2 608 630 014	C1b	5	10	012454
						2 608 633 623	P1a	25	1	127677



T 101 D



HCS, freiwinkel-, zähnegeschliffen
Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (10-45 mm)

10-45	-	-	-	100	4-5,2	2 608 630 558	C1b	3	10	006965
						2 608 630 032	C1b	5	10	006804
						2 608 633 577	P1a	25	1	148726
						2 608 637 877	C1a	100	1	067447



T 301 CD



HCS, freiwinkel-, zähnegeschliffen
Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (10-65 mm)

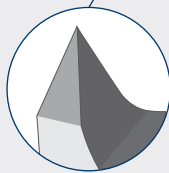
10-65	-	-	-	117	3,0	2 608 637 591	C1b	3	1	016315
						2 608 637 590	C1b	5	1	016308

Extra-Clean for Wood.

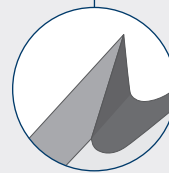
Beidseitig besonders feine, saubere, ausrissfreie Schnitte in Holz

Optimales Schnittverhalten durch integrierte Vorschneidefunktion.
Aufwendiges Nachbearbeiten des Materials entfällt.

Ermüdungsfreies Arbeiten: Die Stichsäge muss nicht mehr von unten geführt werden.



Dachzahn: ausrissfrei oben
Präzisionsgeschliffener Dachzahn mit optimierten Frei- und Spanwinkeln trennt Holzfasern im ziehenden Schnitt auf der Oberseite des Werkstücks.

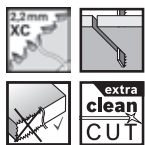


Messerszahn: ausrissfrei unten
Messerscharfer kreuzgeschliffener Zahn trennt Holzfasern skalpellartig auf der Unterseite des Werkstücks.

Stichsägeblätter - Extra-Clean for Wood

für ausrissfreies Schneiden

extra-clean for Wood



T 308 B



HCS, freiwinkel-, zähneschliffen für Weichholz und nicht-abrasive Holzwerkstoffe

5-50	5-50	117	2,2 XC	2 608 663 750	C1b	3	10	470278
				2 608 663 751	C1b	5	10	470285
				2 608 663 752	P1a	25	1	470292
				2 608 663 753	C1a	100	1	470308

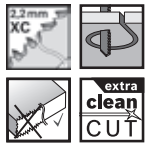
••• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

••••• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Stichsägeblätter - Extra-Clean for Wood

für ausrissfreies Schneiden

extra-clean for Wood



T 308 BO



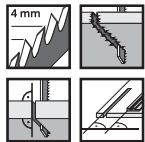
HCS, freiwinkel-, zähgeschliffen für Weichholz und nicht-abrasive Holzwerkstoffe, speziell für Kurvenschnitt

5-50	5-50	117	2,2 XC	2 608 663 867	C1b	3	1	535779
				2 608 663 868	C1b	5	1	535786
				2 608 663 869	P1a	25	1	535793

Stichsägeblätter - Precision for Wood

winkelgenauer Schnitt

precision for Wood

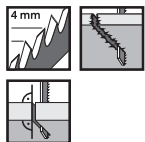


T 144 DP



HCS, geschränkt, geschliffen Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (5-50 mm), Türen, Küchenarbeitsplatten (<50 mm)

5-50	-	-	<50	100	4,0	2 608 633 A31	C1b	3	10	264143
						2 608 633 A35	C1b	5	10	264181
						2 608 633 A39	P1a	25	1	264228
						2 608 633 A42	C1a	100	1	264259

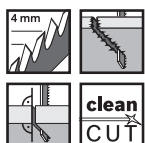


T 344 DP



HCS, geschränkt, geschliffen Dickeres Bauholz, Weichholz (5-100 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten

5-100	-	<100	-	152	4,0	2 608 633 A32	C1b	3	1	264150
						2 608 633 A36	C1b	5	1	264198



T 1044 DP



HCS, geschränkt, geschliffen Dickeres Bauholz, Weichholz (5-150 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten

5-150	-	<150	-	250	4,0	2 608 667 394	C1c	3	1	623605
-------	---	------	---	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

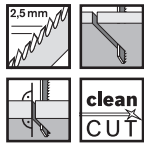
Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Stichsägeblätter - Precision for Wood

winkelgenauer Schnitt

precision for Wood

Weichholz, Platten [mm]	Sperrholz [mm]	Grobholz [mm]	Küchenarbeitsplatten [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zahnteilung [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften					Bestellinformationen					

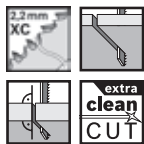


T 301 BCP



HCS, freiwinkel-, zähneschliffen
Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (3-65 mm), Türen, Küchenarbeitsplatten (<50 mm)

3-65	-	-	<50	117	2,5	2 608 633 A33	C1b	3	1	264167
						2 608 633 A37	C1b	5	1	264204
						2 608 633 A40	P1a	25	1	264235



T 308 BP



HCS, freiwinkel-, zähneschliffen
für Weichholz und nicht-abrasive Holzwerkstoffe, speziell für saubere, winkelgenaue Schnitte

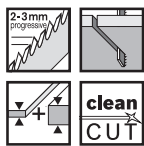
5-50	5-50	-	-	117	2,2	2 608 667 399	C1b	3	10	623650
						2 608 667 400	C1b	5	10	623667

Stichsägeblätter - Progressor for Wood

schnell, sauber durch dick und dünn

PROGRESSOR for Wood

Weichholz, Platten [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zahnteilung [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften			Bestellinformationen				



T 234 X



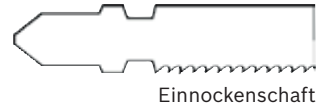
HCS, freiwinkel-, zähneschliffen
Weichholz (3-65 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten

3-65		117		2-3	2 608 633 523	C1b	3	10	169493
					2 608 633 528	C1b	5	10	169509
					2 608 633 524	P1a	25	1	169516
					2 608 633 A41	C1a	100	1	264242

• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Stichsägeblätter für Hartholz

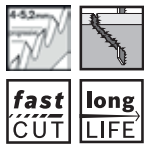


Stichsägeblätter - Speed for Hard Wood

schneller Zuschnitt

speed HardWood

Hartholz-Platten [mm]	Grobholz [mm]	beschichtete Platten [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zahnteilung [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften					Bestellinformationen				

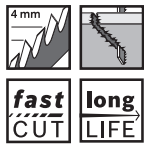


T 144 DF



BIM, geschränkt, geschliffen
Hart- und Weichholz (5-50 mm), alle Plattentypen, auch beschichtete

5-50	-	5-50	100	4-5,2	2 608 636 222	C1b	3	10	264310
					2 608 634 567	C1b	5	10	009430
					2 608 634 990	P1a	25	1	127738



T 344 DF



BIM, geschränkt, geschliffen
Dickes Hart- und Weichholz (5-100 mm), alle Plattentypen, auch beschichtete

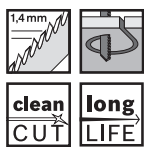
5-100	<100	5-100	152	4,0	2 608 636 223	C1b	3	1	264327
					2 608 634 243	C1b	5	1	091947

Stichsägeblätter - Clean for Hard Wood

sauberer Schnitt

clean HardWood

Hartholz-Platten [mm]	Laminat [mm]	Küchenarbeitsplatten [mm]	beschichtete Platten [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zahnteilung [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften					Bestellinformationen					



T 101 AOF



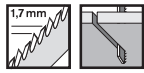
BIM, spitzverzahnt, freiwinkel-, zähnegeschliffen
Hartholz, Laminat (1,5-15 mm), beschichtete Platten/HPL, Sperrholz, speziell für Kurvenschnitt, kein Ausriss

1,5-15	1,5-15	-	1,5-15	83	1,4	2 608 636 225	C1b	3	10	264341
						2 608 634 233	C1b	5	10	091848

Stichsägeblätter - Clean for Hard Wood

sauberer Schnitt

clean for HardWood

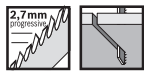


T 101 AIF



BIM, spitzverzahnt, freiwinkel-, zähnegeschliffen
 Hartholz, Laminate, beschichtete Platten/HPL (2-30 mm), kein Ausriss

2-30	2-30	-	2-30	100	1,7	2 608 636 224	C1b	3	1	264334
						2 608 634 897	C1b	5	1	096355



T 101 BF



BIM, freiwinkel-, zähnegeschliffen
 Hartholz, Laminate, beschichtete Platten/HPL (3-30 mm)

3-30	-	-	3-30	100	2,7	2 608 636 226	C1b	3	10	264358
						2 608 634 234	C1b	5	10	091855
						2 608 634 988	P1a	25	1	127714

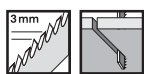


T 101 BRF



BIM, freiwinkel-, zähnegeschliffen
 Hartholz, Laminate, beschichtete Platten (3-30 mm), Küchenarbeitsplatten (<45 mm), saubere Oberfläche

3-30	3-30	<45	3-30	100	2,5	2 608 636 227	C1b	3	10	264365
						2 608 634 235	C1b	5	10	091862
						2 608 634 989	P1a	25	1	127721



T 301 CDF



BIM, freiwinkel-, zähnegeschliffen
 Hart- und Weichholz (4-65 mm), beschichtete Platten/HPL

4-65	-	-	4-65	117	3,0	2 608 636 228	C1b	3	1	264372
						2 608 636 229	C1b	5	1	264389

• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Stichsägeblätter - Extra-Clean for Hard Wood

für ausrissfreies Schneiden

extra-clean **HardWood**

Sperrholz [mm]	Küchenarbeitsplatten [mm]	Weichholz, Platten [mm]	Hartholz, Platten [mm]	Beschichtete Platten [mm]	Multiplexplatten [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zahnteilung [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften								Bestellinformationen				



T 308 BF



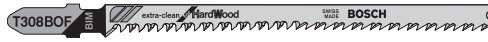
BIM, freiwinkel-, zähnegeschliffen für Hartholz und abrasive Holzwerkstoffe



5-50	<50	5-50	5-50	5-50	5-50	117	2,2 XC	2 608 636 568	C1b	3	10	470315
								2 608 636 569	C1b	5	10	470322
								2 608 636 570	P1a	25	1	470339
								2 608 636 571	C1a	100	1	470346



T 308 BOF



BIM, freiwinkel-, zähnegeschliffen für Hartholz und abrasive Holzwerkstoffe, speziell für Kurvenschnitt



5-50	<50	5-50	5-50	5-50	5-50	117	2,2 XC	2 608 636 639	C1b	3	1	535809
								2 608 636 640	C1b	5	1	535816
								2 608 636 641	P1a	25	1	535823

Stichsägeblätter - Precision for Hard Wood

precision **HardWood**



T 308 BFP



BIM, freiwinkel-, zähnegeschliffen für Hartholz und abrasive Holzwerkstoffe, speziell für saubere, winkelgenaue Schnitte



5-50	<50	5-50	5-50	5-50	5-50	117	2,2	2 608 636 736	C1b	3	10	623674
								2 608 636 737	C1b	5	10	623681

Stichsägeblätter - Special for Laminate

beidseitig präziser sauberer Schnitt

special for Laminate

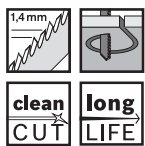


T 101 BIF



BIM, freiwinkel-, zähneschliffen
Laminat (1,5 - 15 mm), kunststoffbeschichtete Platten/HPL (1,5 - 15 mm), Multiplexplatten (1,5 - 15 mm)

1,5-15	1,5-15	1,5-15	83	1,7	2 608 636 431	C1b	5	10	393416
--------	--------	--------	----	-----	---------------	-----	---	----	--------



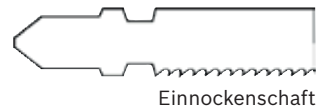
T 101 AOF



BIM, freiwinkel-, zähneschliffen
Laminat (1,5 - 15 mm), kunststoffbeschichtete Platten/HPL (1,5 - 15 mm), Multiplexplatten (1,5 - 15 mm)

1,5-15	1,5-15	1,5-15	83	1,4	2 608 636 432	C1b	3	10	393423
--------	--------	--------	----	-----	---------------	-----	---	----	--------

Stichsägeblätter für Holz mit Metall

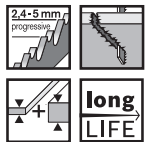


Einnockenschaft

Stichsägeblätter - Progressor for Wood and Metal

universell, schnell durch dick und dünn

PROGRESSOR for Wood & Metal



T 345 XF



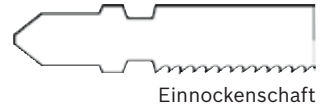
BIM, geschränkt, gefräst
Bauholz mit Nägeln (<65 mm), Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Bleche, Rohre/Profile, inkl. Alu (ø 3-10 mm)

<65	<65	3-10	3-10	3-10	132	2,4-5	2 608 634 993	C1b	3	10	128018
							2 608 634 994	C1b	5	10	128025
							2 608 634 995	P1a	25	1	128032
							2 608 634 486	C1a	100	1	266208

• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

• • • • • Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Stichsägeblätter für Metall



Stichsägeblätter - Basic for Metal

gut und günstig

basic for Metal



T 118 G



HSS, gewellt, gefräst
Sehr dünne Bleche (0,5-1,5 mm)

0,5-1,5	-	-	92	0,7	2 608 631 674	C1b	3	10	007566
					2 608 631 012	C1b	5	10	007283



T 118 A



HSS, gewellt, gefräst
Dünne Bleche (1-3 mm)

1-3	-	-	92	1,1-1,5	2 608 631 507	C1b	3	10	007399
					2 608 631 013	C1b	5	10	007290
					2 608 638 470	P1a	25	1	127769
					2 608 631 964	C1a	100	1	067492



T 218 A

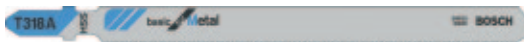


HSS, gewellt, gefräst
Dünne Bleche (1-3 mm), speziell für Kurvenschnitt

1-3	-	-	92	1,1-1,5	2 608 631 672	C1b	3	10	007542
					2 608 631 032	C1b	5	10	007337
					2 608 631 706	C1a	100	1	279482



T 318 A



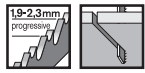
HSS, gewellt, gefräst
Dünne Bleche (1-3 mm), Rohre + Profile , inkl. Alu (ø <65 mm)

1-3	<65	<65	132	1,2	2 608 638 698	C1b	3	1	264464
					2 608 631 319	C1b	5	1	007375
					2 608 631 808	C1a	100	1	279499

Stichsägeblätter - Basic for Metal

gut und günstig

basic for Metal

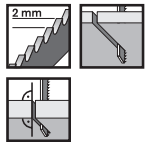


T 118 B



HSS, gewellt, gefräst
Mittelstarke Bleche (2,5-6 mm)

2,5-6	-	-	92	1,9-2,3	2 608 631 673	C1b	3	10	007559
					2 608 631 014	C1b	5	10	007306
					2 608 638 471	P1a	25	1	127776
					2 608 631 965	C1a	100	1	067508



T 318 B



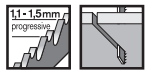
HSS, gewellt, gefräst
Mittelstarke Bleche (2,5-6 mm), Rohre + Profile, inkl. Alu (ø <65 mm), winkelgenauer Schnitt

2,5-6	<65	<65	132	2,0	2 608 638 699	C1b	3	1	264471
					2 608 631 404	C1b	5	1	007382

Stichsägeblätter - Flexible for Metal

bruchfest und langlebig

flexible for Metal



T 118 AF



BIM, gewellt, gefräst
Dünne Bleche, Lochbleche (1-3 mm)

1-3	-	-	-	-	92	1,1-1,5	2 608 634 694	C1b	3	10	035309
							2 608 634 505	C1b	5	10	007627
							2 608 634 991	P1a	25	1	127745
							2 608 634 774	C1a	100	1	067522

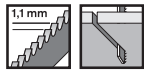
• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

• • • • • Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Stichsägeblätter - Flexible for Metal

bruchfest und langlebig

flexible for Metal



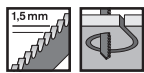
T 318 AF



long LIFE

BIM, gewellt, gefräst
Dünne Bleche, Lochbleche (1-3 mm), Sandwichmaterialien (<65 mm), Rohre + offene Profile, inkl. Alu (ø <65 mm), GFK/Epoxy (<65 mm)

1-3	<65	<65	<65	<65	<65	132	1,1	2 608 636 230	C1b	3	1	264396
								2 608 634 241	C1b	5	1	091923



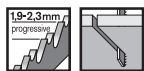
T 118 EOF



long LIFE

BIM, gewellt, gefräst
Dünne Bleche, Lochbleche (1,5-4 mm), speziell für Kurvenschnitt

1,5-4	-	-	-	-	-	83	1,5	2 608 636 231	C1b	3	1	264402
								2 608 634 237	C1b	5	1	091893



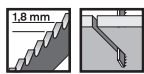
T 118 BF



long LIFE

BIM, gewellt, gefräst
Mittelstarke Bleche, Lochbleche (2,5-6 mm)

2,5-6	-	-	-	-	-	92	1,9-2,3	2 608 636 232	C1b	3	10	264419
								2 608 634 503	C1b	5	10	007603
								2 608 634 992	P1a	25	1	127752
								2 608 634 586	C1a	100	1	009751



T 318 BF



long LIFE

BIM, geschränkt, gefräst
Mittelstarke Bleche, Lochbleche (2,5-6 mm), Sandwichmaterialien (<65 mm), Rohre + Profile, inkl. Alu (ø <65 mm), GFK/Epoxy (<65 mm)

2,5-6	<65	<65	<65	<65	<65	132	1,8	2 608 636 233	C1b	3	1	264426
								2 608 634 242	C1b	5	1	091930

• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Speed for Metal

Unerreichte Schnittgeschwindigkeit und überlegene Langlebigkeit in Metall

Überlegene Langlebigkeit durch Bimetall

200% längere Lebensdauer als HSS

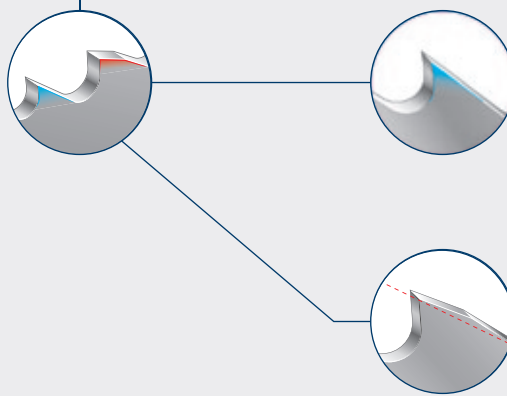
Optimierte Geschwindigkeit durch nach hinten verjüngtes Sägeblatt (Patent angemeldet)
erhöht die Schnittgeschwindigkeit durch Simulation einer Pendelbewegung

Reduzierte Blattdicke
erhöht die Schnittgeschwindigkeit

Patentierter Zahngeometrie
sorgt für unerreichte Schnittgeschwindigkeit in Metall

Aggressiver Zahn
gerader Zahnrückens
große Auskehlung zur Spanabfuhr
▶ hohe Schnittgeschwindigkeit
▶ hohe Spanabfuhrleistung

Robuster Zahn
verstärkter Zahnrückens
kleine Auskehlung zur Spanabfuhr
▶ mehr Standzeit
▶ weniger Verschleiß



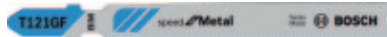
Stichsägeblätter - Speed for Metal

schnell, bruchfest und langlebig

speed Metal



T 121 GF



BIM, gewellt, gefräst
Sehr dünne Bleche, Lochbleche (0,5-1,5 mm)

0,5-1,5	-	-	0,5-1,5	-	-	92	0,8	2 608 636 695	C1b	3	10	596824
								2 608 636 696	C1b	5	10	596831
								2 608 636 697	P1a	25	1	596848

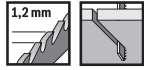
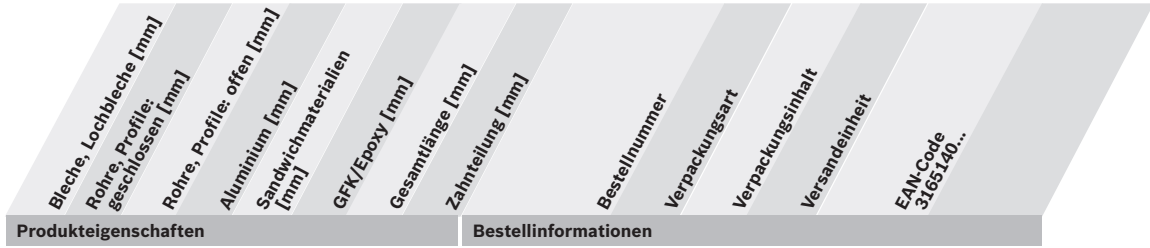
Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

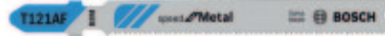
Stichsägeblätter - Speed for Metal

schnell, bruchfest und langlebig

speed Metal

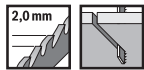


T 121 AF



BIM, gewellt, gefräst
Dünne Bleche, Lochbleche (1-3 mm)

1-3	-	-	1-3	-	-	92	1,2	2 608 636 698	C1b	3	10	596855
								2 608 636 699	C1b	5	10	596862
								2 608 636 700	P1a	25	1	596947

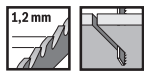


T 121 BF

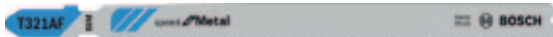


BIM, gewellt, gefräst
Mittelstarke Bleche, Lochbleche (2,5-6 mm)

2,5-6	-	-	2,5-6	-	-	92	2,0	2 608 636 701	C1b	3	10	596954
								2 608 636 702	C1b	5	10	596961
								2 608 636 703	P1a	25	1	596978

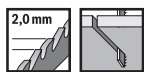


T 321 AF



BIM, gewellt, gefräst
Dünne Bleche, Lochbleche (1-3 mm), Sandwichmaterialien (<65 mm), dünnwandige Rohre, geschlossene + offene Profile, inkl. Alu (<65 mm), GFK/Epoxy (<65 mm)

1-3	<65	<65	<65	<65	<65	132	1,2	2 608 636 704	C1b	3	10	596985
								2 608 636 705	C1b	5	10	596992



T 321 BF



BIM, gewellt, gefräst
Mittelstarke Bleche, Lochbleche (2,5-6 mm), Sandwichmaterialien (<65 mm), dickwandige Rohre, geschlossene + offene Profile, inkl. Alu (<65 mm), GFK/Epoxy (<65 mm)

2,5-6	<65	<65	<65	<65	<65	132	2,0	2 608 636 706	C1b	3	10	597005
								2 608 636 707	C1b	5	10	597012

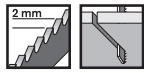
Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Stichsägeblätter - Flexible for Metal-Sandwich

bruchfest und langlebig

flexible  Metal-Sandwich



T 718 BF

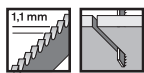


BIM, geschränkt, gefräst
Sandwichmaterialien (<120 mm)

<120	180	2,0	2 608 636 335	C1b	3	1	309042
------	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Stichsägeblätter - Precision for Metal-Sandwich

precision  MetalSandwich



T 1018 AFP



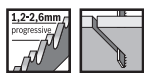
BIM, gewellt, gefräst
Sandwichmaterialien (<150 mm)

<150	250	1,1	2 608 636 793	C1c	3	1	704892
------	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Stichsägeblätter - Progressor for Metal

schnell durch dick und dünn

PROGRESSOR  Metal




T 123 XF



HSS, geschränkt, gefräst
Dünne bis starke Bleche (1,5-10 mm), Rohre + Profile, inkl. Alu (ø <30 mm)

1,5-10	<30	<30	100	1,2-2,6	2 608 638 472	C1b	3	10	128049
					2 608 638 473	C1b	5	10	128056
					2 608 638 474	P1a	25	1	128063
					2 608 638 700	C1a	100	1	264488

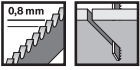
 Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

 Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Stichsägeblätter - Basic for Inox

gut und günstig

basic **for** INOX

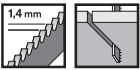


T 118 GFS



BIM, gewellt, gefräst
Sägen in Inox / Edelstahl, rostfrei

0,5-1,5	0,5-1,5	83	0,8	2 608 636 498	C1b	3	10	451864
				2 608 636 496	C1b	5	10	451840



T 118 EFS



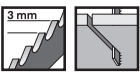
BIM, gewellt, gefräst
Sägen in Inox / Edelstahl, rostfrei

1,5-4	1,5-4	83	1,4	2 608 636 499	C1b	3	10	451871
				2 608 636 497	C1b	5	10	451857

Stichsägeblätter - Special for Alu

Alu und Buntmetall

special **for** Alu



T 127 D



HSS, geschränkt, gefräst
Dünne bis starke Bleche (3-15 mm), Rohre + Profile (ø <30 mm)



3-15	<30	<30	100	3,0	2 608 631 508	C1b	3	10	007405
					2 608 631 017	C1b	5	10	007313
					2 608 631 966	C1a	100	1	067515



T 227 D



HSS, geschränkt, gefräst
Dünne bis starke Bleche (3-15 mm), Rohre + Profile (ø <30 mm), speziell für Kurvenschnitt



3-15	<30	<30	100	3,0	2 608 631 671	C1b	3	10	007535
					2 608 631 030	C1b	5	10	007320
					2 608 638 382	C1a	100	1	279475

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

NEU! Für saubere Schnittergebnisse in PP

Maßgeschneidert für Ihre Anwendung



Blattgeometrie und Verzahnung speziell optimiert für die Kunststoffbearbeitung

- ▶ Für problemloses, sauberes Sägen von Polypropylen und ähnlichen weichen thermoplastischen Kunststoffen
- ▶ Ohne Schmelzen
- ▶ Ohne Nachverschweißen

Optimierte Zahngeometrie

- ▶ Verhindert Fleissspanbildung
- ▶ Für ungehinderte Sicht auf die markierte Schnittlinie

Stichsägeblätter - Clean for PP

clean for PP



T 102 D



HCS, freiwinkel-, zähneschliffen
Saubere Schnitte in PP und PE Platten, Profile, Stäbe.

5-30	<30	5-30	<30	100	4,0	2 608 667 443	C1b	3	10	691475	
						2 608 667 444	C1b	5	10	691482	

Stichsägeblätter - Clean for PVC

clean PVC

PVC Platten [mm]	PVC Rohre, Profile, Stäbe [mm]	PA Platten [mm]	PA Rohre, Profile, Stäbe [mm]	PS Platten [mm]	PS Rohre, Profile, Stäbe [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zahnteilung [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften								Bestellinformationen				



T 102 H



HCS, freiwinkel-, zähnegeschliffen
Saubere Schnitte in PVC, PA, PS Platten, Profile, Stäbe.

3-30	<30	3-30	<30	3-30	<30	100	2,3	2 608 667 445	C1b	3	10	691499
								2 608 667 446	C1b	5	10	691505



T 302 H



HCS, freiwinkel-, zähnegeschliffen
Saubere Schnitte in PVC, PA, PS Rohre und Profile.

3-65	<65	3-65	<65	3-65	<65	132	2,3	2 608 667 447	C1b	3	10	691512
								2 608 667 448	C1b	5	10	691529

Stichsägeblätter - Precision for PVC

precision PVC



T 1044 HP



HCS, geschränkt, geschliffen
Winkelgenaue Trennschnitte bis 160 mm in Kunststoffrohre und -profile

3-160	<160	3-160	<160	3-160	<160	250	2,3	2 608 667 843	C1c	3	1	814980
-------	------	-------	------	-------	------	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------

Stichsägeblätter - Clean for PMMA

clean PMMA

PMMA Platten [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zahnteilung [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften			Bestellinformationen				



T 102 BF



BIM, geschränkt, Zähne flankengeschliffen
Saubere Schnitte in PMMA Platten.

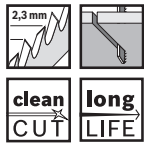
2-20		92		1,8	2 608 636 780	C1b	3	10	691581
					2 608 636 781	C1b	5	10	691598

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Stichsägeblätter - Clean for PC

clean PC



T 101 A

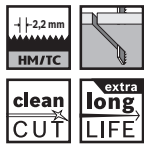


HSS, freiwinkel-, zähnegeschliffen
Plexiglas, Polycarbonat (2-20 mm)

2-20	100	2,0	2 608 631 670	C1b	3	10	007528
			2 608 631 010	C1b	5	10	007276

Stichsägeblätter - Clean for CarbonFiber

clean CarbonFiber



T 108 BHM

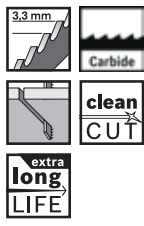


Carbide Technology (Leiste), Zähne geschliffen
Saubere Schnitte in CFK, GFK Platten, Profile, Stäbe.

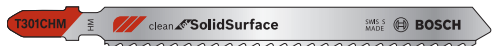
<20	<20	92	2,2	2 608 667 449	C1b	3	1	691536
-----	-----	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Stichsägeblätter - Clean for SolidSurface

clean SolidSurface



T 301 CHM



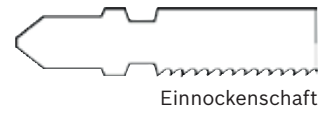
Carbide Technology (Leiste), Zähne geschliffen
Saubere Schnitte in SolidSurface Kunststoffen, CFK Platten Rohren, Profilen.

<65	<65	<65	117	3,3	2 608 667 450	C1b	3	1	691543
-----	-----	-----	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Stichsägeblätter für Spezialanwendungen

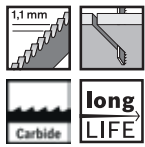


Einnockenschaft

Stichsägeblätter - Special for Inox

rostfreier Stahl

special for **Inox**

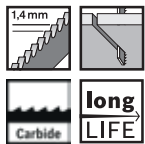


T 118 AHM



Carbide Technology (Leiste), geschliffen
Dünne rostfreie Stahlbleche (Inox) (1,5-3 mm)

1,5-3	83	1,1	2 608 633 H03	C1b	1	1	264266
			2 608 630 663	C1b	3	1	017749



T 118 EHM



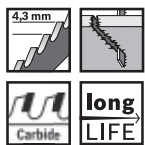
Carbide Technology (Leiste), geschliffen
Mittelstarke rostfreie Stahlbleche (Inox) (2-5 mm)

2-5	83	1,4	2 608 633 H04	C1b	1	1	264273
			2 608 630 665	C1b	3	1	017756

Stichsägeblätter - Special for Fiber and Plaster

Fiber- und Zementstoffe

special for **FiberPlaster**



T 141 HM



Carbide Technology, geschränkt
GFK/Epoxy (5-20 mm), Gipskarton, Zementfaserplatten (5-50 mm)

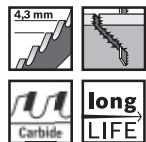
5-50	-	5-50	5-20	100	4,3	2 608 633 H05	C1b	1	1	264280
						2 608 633 175	C1b	3	1	109758

Stichsägeblätter - Special for Fiber and Plaster

Fiber- und Zementstoffe

special  FiberPlaster

Gipskarton	Porenbeton [mm]	Fiberezement [mm]	GFK/Epoxy [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zahnteilung [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften					Bestellinformationen					



T 341 HM



Carbide Technology, geschränkt
GFK/Epoxy (5-50 mm), Gipskarton, Zementfaserplatten (<80 mm)

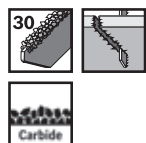
5-80	<80	5-80	5-50	132	4,3	2 608 633 H06	C1b	1	1	264297
						2 608 633 176	C1b	3	1	109765

Stichsägeblätter - Special for Ceramics

keramische Materialien

special  Ceramics

keramische Wandfliesen [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zahnteilung [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften			Bestellinformationen				

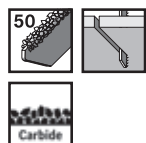


T 130 RIFF



Carbide Technology, mit Körnung 30
Weiche keramische Wandfliesen, Gusseisen (5-15 mm), grober Schnitt

5-15	83	-	2 608 633 R06	C1b	1	1	266185
			2 608 633 104	C1b	3	1	035286



T 150 RIFF



Carbide Technology, mit Körnung 50
Weiche keramische Wandfliesen, Gusseisen (5-10 mm), feiner Schnitt

5-10	83	-	2 608 633 R07	C1b	1	1	266192
			2 608 633 105	C1b	3	1	035293

Stichsägeblätter - Special for Soft-Material

weiche Werkstoffe

special for Soft-Material



T 113 A



HCS, Messer geschliffen
Karton, Styropor, Teppich, Leder, Gummi (<50 mm)

<50	<50	<50	100	-	2 608 635 177	C1b	3	1	035323
-----	-----	-----	-----	---	---------------	-----	---	---	--------



T 313 AW



HCS, Messer wellengeschliffen
Karton, Styropor, Teppich, Leder, Gummi (<100 mm)

<100	<100	<100	152	-	2 608 635 187	C1b	3	1	045926
------	------	------	-----	---	---------------	-----	---	---	--------

Stichsägeblätter - Precision for Soft-Material

precision for SoftMaterial



T 1013 AWP



HCS, Messer wellengeschliffen
Speziell für Faserdämmstoffe

<150	<150	<150	250	12,0	2 608 667 396	C1c	3	1	623629
------	------	------	-----	------	---------------	-----	---	---	--------

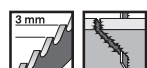
Sticksägeblätter für Holz



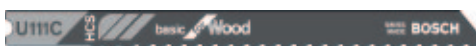
Sticksägeblätter - Basic for Wood

gut und günstig

basic for Wood

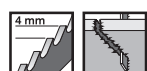


U 111 C

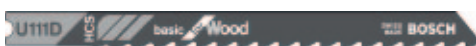


HCS, geschränkt, gefräst
Weichholz (4-50 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten

4-50	4-50	92	3,0	2 608 630 566	C1b	3	1	007009
------	------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------



U 111 D



HCS, geschränkt, gefräst
Weichholz (5-65 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten

5-65	5-65	92	4,0	2 608 637 559	C1b	3	1	014083
------	------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------

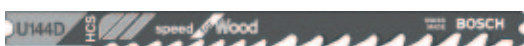
Sticksägeblätter - Speed for Wood

schneller Zuschnitt

speed for Wood



U 144 D



HCS, geschränkt, geschliffen
Weichholz (5-50 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten

5-50	5-50	100	4-5,2	2 608 630 568	C1b	3	1	007023
------	------	-----	-------	---------------	-----	---	---	--------

Stichsägeblätter - Clean for Wood

sauberer Schnitt



U 1 AO



HCS, spitzverzahnt, freiwinkel-, zähnegeschliffen
Weichholz, Sperrholz, beschichtete Platten (1,5-15 mm), speziell für Kurvenschnitt

1,5-15	-	1,5-15	1,5-15	70	1,4	2 608 637 724	C1b	3	1	038553
--------	---	--------	--------	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------



U 101 B



HCS, freiwinkel-, zähnegeschliffen
Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (3-30 mm), Kunststoffe (3-30 mm)

-	3-30	3-30	-	100	2,7	2 608 630 565	C1b	3	1	006996
---	------	------	---	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------



U 101 D



HCS, freiwinkel-, zähnegeschliffen
Weichholz (10-45 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten

-	-	10-45	-	100	4-5,2	2 608 637 723	C1b	3	1	038546
---	---	-------	---	-----	-------	----------------------	-----	---	---	--------

Stichsägeblätter - Progressor for Wood

schnell, sauber, durch dick und dünn



U 234 X



HCS, freiwinkel-, zähnegeschliffen
Weichholz (2-65 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten

2-65		108		2-3		2 608 633 525	C1b	3	1	169530
------	--	-----	--	-----	--	----------------------	-----	---	---	--------

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

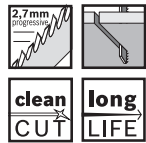
Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Stichsägeblätter - Clean for Hard Wood

sauberer Schnitt

clean for HardWood

Hartholz, Platten [mm]	Weichholz, Platten [mm]	beschichtete Platten [mm]	GFK/Epoxy [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zahnteilung [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften					Bestellinformationen					



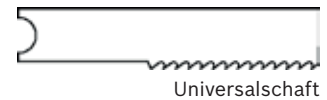
U 101 BF



BIM, freiwinkel-, zähneschliffen
Hart- und Weichholz, GFK/Epoxy (3-30 mm), beschichtete Platten/HPL

3-30	3-30	3-30	3-30	100	2,7	2 608 636 236	C1b	3	1	264457
------	------	------	------	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Stichsägeblätter für Metall

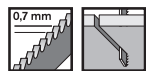


Stichsägeblätter - Basic for Metal

gut und günstig

basic for Metal

Bleche [mm]	Gesamtlänge [mm]	Zahnteilung [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften			Bestellinformationen				

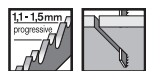


U 118 G



HSS, gewellt, gefräst
Sehr dünne Bleche (0,5-1,5 mm)

0,5-1,5	70	0,7	2 608 631 770	C1b	3	1	014069
---------	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------



U 118 A



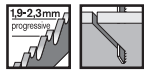
HSS, gewellt, gefräst
Dünne Bleche (1-3 mm)

1-3	80	1,1-1,5	2 608 631 511	C1b	3	1	007412
-----	----	---------	----------------------	-----	---	---	--------

Stichsägeblätter - Basic for Metal

gut und günstig

basic **for Metal**



U 118 B



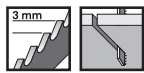
HSS, gewellt, gefräst
Mittelstarke Bleche (2,5-6 mm)

2,5-6	80	1,9-2,3	2 608 631 771	C1b	3	1	014076
-------	----	---------	----------------------	-----	---	---	--------

Stichsägeblätter - Special for Alu

Alu und Buntmetall

special **for Alu**



U 127 D



HSS, geschränkt, gefräst
Dünne bis starke Bleche (3-15 mm), Rohre + Profile (ø <30 mm)



3-15	<30	<30	92	3,0	2 608 631 512	C1b	3	1	007429
-------------	-----	-----	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------

• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Stichsägeblatt-Sets

Stichsägeblatt-Sets Tough Box (Einnockenschaft)

	Setinhalt	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften	Bestellinformationen					



40tlg. Stichsägeblatt-Set Wood and Metal

T 244 D Speed for Wood	2 607 010 904	P1k	10	1	846509
T 144 D Speed for Wood			10		
T 101 B Clean for Wood			10		
T 121 AF Speed for Metal			10		



30tlg. Stichsägeblatt-Set Wood and Metal

T 119 BO Basic for Wood	2 607 010 903	P1k	10	1	846493
T 111 C Basic for Wood			10		
T 118 A Basic for Metal			10		

30tlg. Stichsägeblatt-Set Wood Precision

T 144 DP Precision for Wood	2 607 010 905	P1k	10	1	846516
T 301 BCP Precision for Wood			10		
T 308 BP Precision for Wood			10		

10tlg. Stichsägeblatt-Sets Robust Line (Einnockenschaft)



10tlg. Robust Line Stichsägeblatt-Set Wood Expert

T 101 AO Clean for Wood	2 607 010 540	P1k	1	1	446242
T 101 B Clean for Wood			1		
T 101 BR Clean for Wood			1		
T 101 AOF Clean for Hard Wood			1		
T 101 BF Clean for Hard Wood			1		
T 101 BRF Clean for Hard Wood			1		
T 244 D Speed for Wood			1		
T 144 B Speed for Wood			1		
T 144 DF Speed for Hard Wood			1		
T 144 DP Precision for Wood			1		

10tlg. Robust Line Stichsägeblatt-Set Metal Expert

T 118 G Basic for Metal	2 607 010 541	P1k	1	1	446259
T 118 A Basic for Metal			1		
T 118 B Basic for Metal			1		
T 118 EOF Flexible for Metal			1		
T 118 AF Flexible for Metal			1		
T 118 BF Flexible for Metal			1		
T 118 GFS Basic for Inox			1		
T 227 D Special for Alu			1		
T 127 D Special for Alu			1		
T 123 X Progressor for Metal			1		

10tlg. Stichsägeblatt-Sets Robust Line (Einnockenschaft)



10tlg. Robust Line Stichsägeblatt-Set Wood and Metal

Produkteigenschaften	Bestellinformationen				
T 244 D Speed for Wood	2 607 010 542	P1k	1	1	446266
T 144 D Speed for Wood			1		
T 101 AO Clean for Wood			1		
T 101 B Clean for Wood			1		
T 101 AOF Clean for Hard Wood			1		
T 101 BF Clean for Hard Wood			1		
T 118 EOF Flexible for Metal			1		
T 118 AF Flexible for Metal			1		
T 118 BF Flexible for Metal			1		
T 123 X Progressor for Metal			1		

10tlg. Robust Line Stichsägeblatt-Set Top Expert

T 130 RIFF Special for Ceramics	2 607 010 574	P1k	1	1	475990
T 118 AHM Special for Inox			1		
T 141 HM Special for Fiber and Plaster			1		
T 101 A Special for Acrylic			1		
T 113 A Special for Soft Material			1		
T 101 BF Clean for Hard Wood			1		
T 101 BIF Special for Laminate			1		
T 118 AF Flexible for Metal			1		
T 227 D Special for Alu			1		
T 123 X Progressor for Metal			1		

6tlg. Stichsägeblatt-Sets Robust Line (Einnockenschaft)



6tlg. Robust Line Stichsägeblatt-Set Progressor

T 123 X Progressor for Metal	2 607 010 531	P1k	2	1	446150
T 234 X Progressor for Wood			2		
T 345 XF Progressor for Wood and Metal			2		

6tlg. Robust Line Stichsägeblatt-Set Wood Expert

T 308 B Extra-Clean for Wood	2 607 010 572	P1k	1	1	475976
T 308 BF Extra-Clean for Hard Wood			1		
T 301 BCP Precision for Wood			2		
T 234 X Progressor for Wood			2		

6tlg. Robust Line Stichsägeblatt-Set Metal Profile

T 318 AF Flexible for Metal	2 607 010 573	P1k	2	1	475983
T 318 BF Flexible for Metal			2		
T 345 XF Progressor for Wood and Metal			2		

10tlg. Stichsägeblatt-Sets (Einnockenschaft)



Produkteigenschaften	Bestellinformationen	Setinhalt	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
10tlg. Stichsägeblatt-Set Basic for Wood							
T 119 BO Basic for Wood	2 607 010 629	P1k	2	4	1	579353	
T 119 B Basic for Wood							
T 111 C Basic for Wood							
10tlg. Stichsägeblatt-Set Basic for Metal and Wood							
T 119 BO Basic for Wood	2 607 010 630	P1k	2	2	1	579360	
T 119 B Basic for Wood							
T 111 C Basic for Wood							
T 218 A Basic for Metal							
T 118 G Basic for Metal							
T 118 A Basic for Metal							
T 118 B Basic for Metal							
10tlg. Stichsägeblatt-Set Basic for Metal							
T 218 A Basic for Metal	2 607 010 631	P1k	2	3	1	579377	
T 118 G Basic for Metal							
T 118 A Basic for Metal							
T 118 B Basic for Metal							

5tlg. Stichsägeblatt-Sets (Einnockenschaft)



5tlg. Stichsägeblatt-Set Allrounder							
T 144 D Speed for Wood	2 608 667 856	C1b	1	1	1	839532	
T 101 B Clean for Wood							
T 102 H Clean for PVC							
T 113 A Special for Soft Material							
T 121 AF Speed for Metal							
5tlg. Stichsägeblatt-Set Wood and Plastics							
T 101 AO Clean for Wood	2 608 667 858	C1b	1	1	1	839556	
T 101 B Clean for Wood							
T 101 D Clean for Wood							
T 102 H Clean for PVC							
T 102 D Clean for PP							
5tlg. Stichsägeblatt-Set Wood and Metal Basic							
T 119 BO Basic for Wood	2 608 667 857	C1b	1	1	1	839549	
T 119 B Basic for Wood							
T 111 C Basic for Wood							
T 118 A Basic for Metal							
T 118 B Basic for Metal							

3tlg. Stichsägeblatt-Sets (Einnockenschaft)



3tlg. Stichsägeblatt-Set
 Universell, schnell durch dick und dünn.
 Für Holz, Kunststoff und Metall.

T 123 XF Progressor for Metal	2 607 010 515	C1b	1	1	198868
T 234 X Progressor for Wood			1		
T 345 XF Progressor for Wood and Metal			1		

3tlg. Stichsägeblatt-Set
 Präzise, saubere Schnitte in Laminat.

T 101 BIF Special for Laminate	2 608 636 429	C1b	2	1	393393
T 101 AOF Special for Laminate			1		

3tlg. Stichsägeblatt-Set
 Für Weichholz und nicht abrasive Holzwerkstoffe.

T 308 B Extra-Clean for Wood	2 607 010 592	C1b	2	1	535830
T 308 BO Extra-Clean for Wood			1		

3tlg. Stichsägeblatt-Set
 Für Hartholz und abrasive Holzwerkstoffe.

T 308 BF Extra-Clean for Hard Wood	2 607 010 593	C1b	2	1	535847
T 308 BOF Extra-Clean for Hard Wood			1		

Stichsägeblatt Sets (Universalschaft)

6tlg. Stichsägeblatt-Set Robust Line (Universalschaft)



Produkteigenschaften	Bestellinformationen					
6tlg. Robust Line Stichsägeblatt-Set Progressor						
U 123 X Progressor for Metal	2 607 010 532	P1k	2	1	446167	
U 234 X Progressor for Wood			2			
U 345 XF Progressor for Wood and Metal			2			

5tlg. Stichsägeblatt-Set (Universalschaft)



5tlg. Stichsägeblatt-Set

U 111 C Basic for Wood	2 608 667 855	C1b	2	1	839525	
U 111 D Basic for Wood			2			
U 118 A Basic for Metal			1			

3tlg. Stichsägeblatt-Sets (Universalschaft)



3tlg. Stichsägeblatt-Set

Universell, schnell durch dick und dünn.
Für Holz, Kunststoff und Metall.

U 123 XF Progressor for Metal	2 607 010 516	C1b	1	1	198875	
U 234 X Progressor for Wood			1			
U 345 XF Progressor for Wood and Metal			1			

3tlg. Stichsägeblatt-Set

Präzise, saubere Schnitte in Laminat.

U 1 BIF Special for Laminate	2 608 636 430	C1b	2	1	393409	
U 1 AOF Special for Laminate			1			

Stichsägeblatt Sets (andere Schäfte)

5tlg. Stichsägeblatt-Sets (Makita-Schaft)



Produkteigenschaften	Bestellinformationen					
	Setinhalt	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
5tlg. Stichsägeblatt-Set Metal						
MA 118 A Basic for Metal MA 118 B Basic for Metal	2 608 668 593	C1b	3 2	1	839488	
5tlg. Stichsägeblatt-Set Wood						
MA 111 C Basic for Wood MA 101 BC Clean for Wood	2 608 667 854	C1b	3 2	1	839518	

5tlg. Stichsägeblatt-Set (Fein-Schaft)



5tlg. Stichsägeblatt-Set						
F 18 G Basic for Metal F 18 AF Flexible for Metal F 18 BF Flexible for Metal F 127 DF Special for Alu	2 608 636 879	C1b	2 1 1 1	1	839495	

5tlg. Stichsägeblatt-Set (Zweinockenschaft)



5tlg. Stichsägeblatt-Set						
T 44 D Speed for Wood T 1 B Clean for Wood T 18 A Basic for Metal	2 608 667 853	C1b	2 2 1	1	839501	

Zubehör für Stichsagen

Spanreißschutz für Stichsagen

- Der Spanreißschutz verhindert wirksam ein Ausreißen der Materialoberseite. Er muss nur in die Fußplatte eingesetzt werden. Noch ein **Hinweis:** Am besten in oder schräg zur Faserrichtung sägen.



Produkteigenschaften	Bestellinformationen				
	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Spanreißschutz Passend zu GST 14,4 V; GST 18 V; GST 75 BE; GST 80 Professional; PST 650; PST 650 L; PST 680 E; PST 680 EL; PST 700 PE; PST 800 PEL; PST 900 PEL; PST 1000 CE	2 607 010 079	C1d	5	5	006651

Spanreißschutz

Passend zu GST 120 BCE; GST 120 E; GST 135 BCE; GST 135 CE Professional

	2 607 010 305	C1d	5	5	356732
--	---------------	-----	---	---	--------



Spanreißschutz

Passend zu GST 150 BCE; GST 150 CE Professional

	2 601 016 096	P1d	5	5	516297
--	---------------	-----	---	---	--------

Universalschneidöl

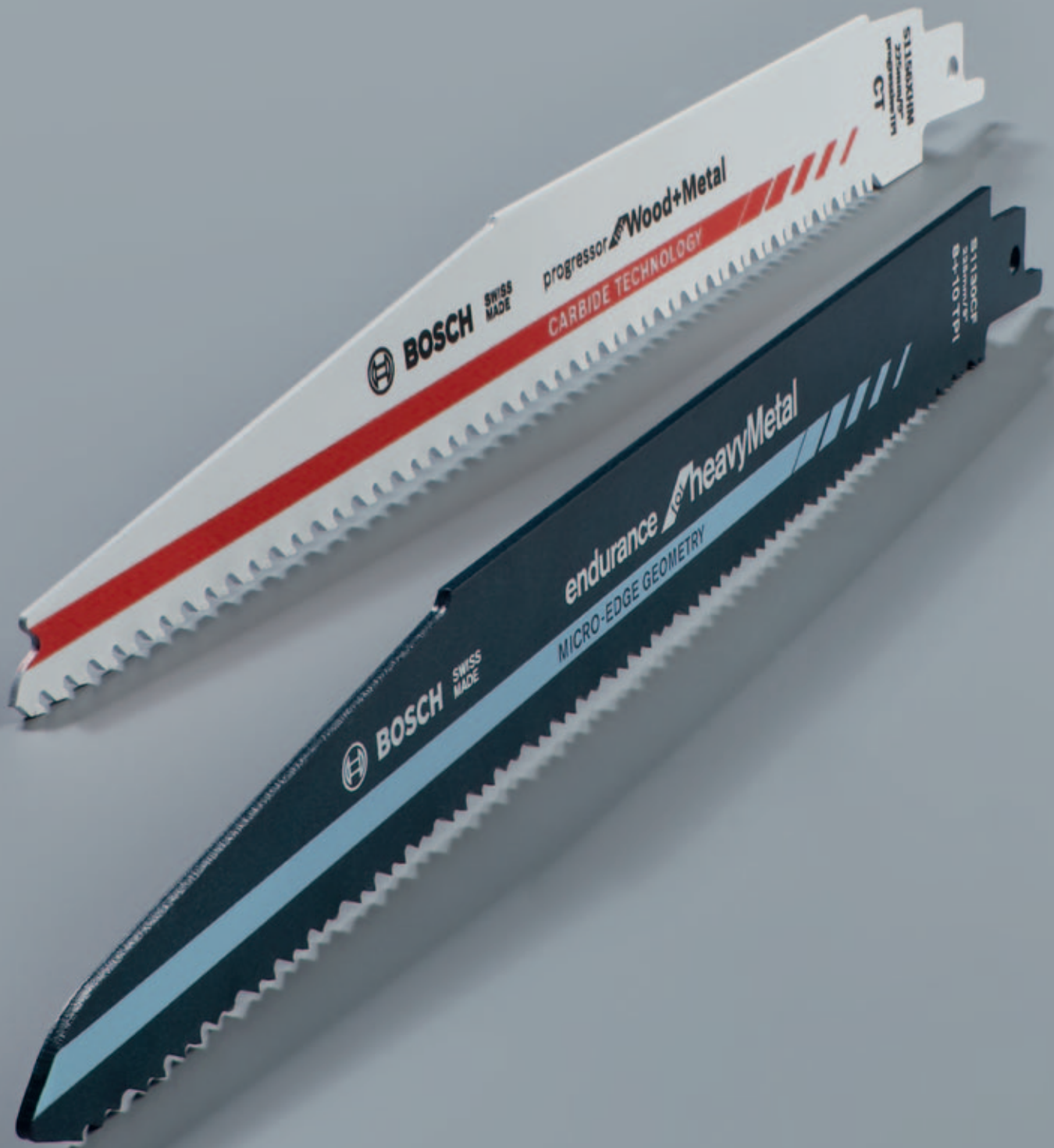
- Universalschneidöl in Spraydose erhöht die Standzeit des Werkzeuges bis +30 %, bei gleichzeitig höherer Schnittgeschwindigkeit.



Universalschneidöl

Verwendung des Universalschneidöls erhöht die Standzeit bei Schnitten in Metall um ein Mehrfaches

	2 607 001 409	M0b	1	1	271240
--	---------------	-----	---	---	--------



Säbelsägen

Die Bosch Sägeblatt-Legierungen

mit abgestimmter Qualität zum optimalen Ergebnis

HCS

- ▶ Kohlenstoffstahl für den Einsatz in weicheren Materialien wie Holz, Holzfaserplatten, weichen Kunststoffen.

Carbide

- ▶ Sägeblätter für höchste Lebensdauer in hochlegierten, gehärteten und rostfreien Stählen und abrasiven Materialien wie Gussrohre, glasfaserverstärkten Kunststoffe, Porenbeton, Ziegelstein und Faserzementplatten.

BIM




- ▶ Bimetal, eine hochflexible, unzerbrechliche Verbindung aus HCS und HSS mit extrem widerstandsfähiger Schneide für hohe Lebensdauer.

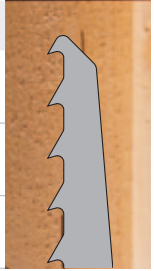
Diamant

- ▶ Diamant beschichtete Säbelsägeblätter speziell zum Trennen von Stahlgussrohren und sehr abrasiven Materialien wie faserverstärkte Kunststoffe.



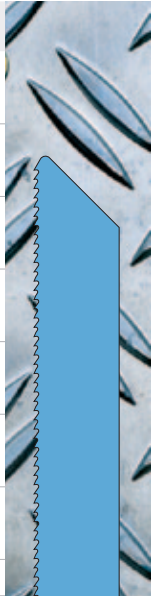
Grau – für Hart- und Weichholz

Der Produktname beschreibt den Charakter	Die speziellen Eigenschaften	Die besondere Blattqualität
basic  Wood	Gut und günstig	HCS, gefräst
PROGRESSOR  Wood	Schnell durch dick und dünn	HCS, geschliffen
top  Wood	Schnell und effizient	HCS, geschliffen







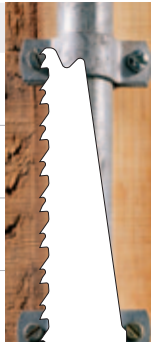
Blau – für Metall

Der Produktname beschreibt den Charakter	Die speziellen Eigenschaften	Die besondere Blattqualität
basic  Metal	Gut und günstig	BIM, gefräst
flexible  Metal	Bruchfest, lange Lebensdauer	BIM, gefräst
PROGRESSOR  Metal	Schnell durch dick und dünn	BIM, gefräst
heavy  Metal	Stabil und präzise	BIM, gefräst
endurance  heavyMetal	Hohe Lebensdauer in Metall	BIM, Micro Edge Geometry
basic  CastIron	Für Gussmaterialien	Carbide Technology
endurance  CastIron	Höchste Lebensdauer in Gussmaterialien	Diamant, beschichtet
endurance  StainlessSteel	Höchste Lebensdauer in Stainless Steel	Carbide Technology









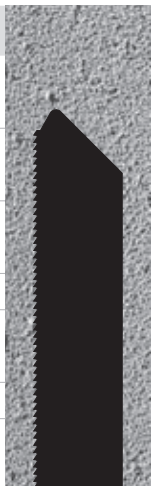
Weiß – für Holz mit Metall

Der Produktname beschreibt den Charakter	Die speziellen Eigenschaften	Die besondere Blattqualität
flexible  Wood+Metal	Bruchfest, lange Lebensdauer	BIM, gefräst
progressor  Wood+Metal	Höchste Lebensdauer in Holz/Metal Demolition	Carbide Technology
PROGRESSOR  Wood+Metal	Schnell durch dick und dünn	BIM, gefräst
heavy  Wood+Metal	Stabil und präzise	BIM, gefräst



Schwarz – für Spezialanwendungen

Der Produktname beschreibt den Charakter	Die speziellen Eigenschaften	Die besondere Blattqualität
special  Plaster	Für Gipskarton	BIM, gefräst
special  Ice	Für gefrorenes Material	Rostfreier Stahl, gefräst
endurance  FiberPlaster	Höchste Lebensdauer in Faserzement- und Trockenbauplatten	Carbide Technology
endurance  AeratedConcrete	Höchste Lebensdauer in Porenbeton	Carbide Technology
special  Soft-Material	Für weiche Materialien	HCS, Messer
endurance  Brick	Höchste Lebensdauer in Ziegelstein	Carbide Technology
clean FiberInsulation	Für Faser Dämmstoffe, Styropor, Karton, Teppich, Leder	HCS, wellengeschliffen



Carbide Technology – Immer das richtige Blatt für die härtesten Anwendungen

		Anwendung	Spezifikationen
Progressor for Wood and Metal			
	 S 956XHM S 1156XHM S 1256XHM	Holz mit weichen Nägeln	Rm < 800 MPa
		Holz mit gehärteten Nägeln	Rm > 800 MPa
		Holz mit weichen Schrauben (z. B. Festigkeitsklasse 6.8)	Rm < 800 MPa
		Holz mit gehärteten Schrauben (z. B. Festigkeitsklasse 10.9)	Rm > 800 MPa
		Holz mit Inox-Schrauben	Rm > 800 MPa
		Sandwichmaterial (Holz mit Stahlblech)	Rm < 450 MPa
		Sandwichmaterial (Holz mit Inoxblech)	Rm 450–750 MPa
Endurance for Stainless Steel			
	 S 522EHM S 922EHM S 1022EHM	Unlegierter Baustahl niedrige Festigkeit (St37/S235)	Rm < 450 MPa
		Unlegierter Baustahl höhere Festigkeit (z. B. St52/S355)	Rm 450–650 MPa
		Unlegierter Vergütungsstahl (z. B. C45)	Rm 650–850 MPa
		Legierter Vergütungsstahl (z. B. 34CrNiMo6)	Rm 850–1000 MPa
		Austenitischer Stahl Typ V2A (z. B. X5CrNi18-10)	Rm 450–750 MPa
		Austenitischer Stahl Typ V4A (z. B. X2CrNiMo17-13-2)	Rm 450–750 MPa
		Superaustenitischer Stahl (z. B. X1NiCrMoCu25-20-5)	Rm 500–750 MPa
		Duplex-Stahl (z. B. X2CrMnNiN21-5-1)	Rm 600–900 MPa
Basic for Cast Iron			
	 S 1130RF	Grauguss (Duktilguss, Späroguss)	Rm < 800 MPa
Endurance for Fiber Plaster			
	 S 641HM	Zementfaserplatte (z. B. Duripanel)	~1250 kg/m ³
		Faserzement Fassadenpaneele (z. B. Eternit Fassadenplatte)	
		Gipskartonplatte (z. B. original Rigips)	ohne Zellulosefaser
		Gipsfaserplatte (z. B. original Fermacell)	mit Zellulosefaser
		Isolationsplatte mit Zementfaserdeckschicht (z. B. Wediplatte)	
Endurance for Aerated Concrete			
	 S 1141HM S 1241HM S 2041HM	Porenbeton (z. B. Ytong, Siporex)	Druckfestigkeit < 10 N/mm ² Rohdichte (trocken) < 700 kg/m ³
Endurance for Brick			
	 S 1243HM S 1543HM S 2243HM	Hochlochziegel (z. B. Poroton)	Druckfestigkeit < 20 N/mm ²
		Vollziegel (z. B. Backstein)	Druckfestigkeit < 20 N/mm ² leicht gebrannt (900°C)
		Klinkerstein	Druckfestigkeit > 28 N/mm ² stark gebrannt (1200°C)
		Schamottstein	~2700 kg/m ³
		Berner Sandstein	~2200 kg/m ³
		Gips	> 680 kg/m ³
		Mörtel	

Carbide Technology – Härter als die härtesten Materialien

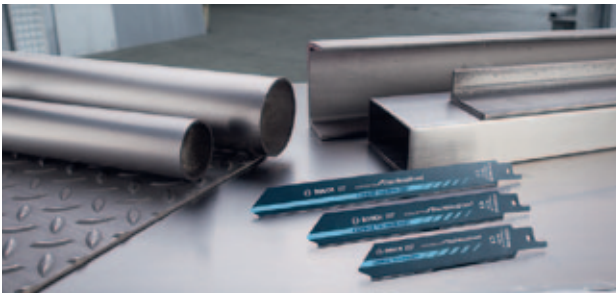
Widerstandsfähige Materialien wie zum Beispiel rostfreier Stahl oder gehärtete, hochlegierte Schrauben werden zunehmend im Hochbau eingesetzt. Es ist äußerst schwierig, Holz mit solchen Metallelementen zu durchtrennen. Bisher gibt es keine praktikable Methode, diese Arbeiten effizient durchzuführen. Säbelsägeblätter aus Bi-Metall stoßen sofort an ihre Grenzen. Die neuen Säbelsägeblätter mit Carbide Technology durchtrennen mühelos hochlegierte, gehärtete und rostfreie Stähle, Gussrohre und Stahlguss, glasfaserverstärkte Kunststoffe, Holz mit Metall, Trockenbau-Werkstoffe, Porenbeton und Ziegelstein. Die perfekte Lösung für Abbrucharbeiten.



- ▶ Höchste Lebensdauer in Holz mit Metall
- ▶ Schneidet auch Holz mit hochlegierten, gehärteten Schrauben/Nägeln oder Befestigungselementen aus rostfreiem Stahl.



- ▶ Höchste Lebensdauer in Trockenbau-Werkstoffen z.B. Fermacell Platten, Duripanel, Rigipsplatten



- ▶ Höchste Lebensdauer in hochlegiertem, rostfreiem Stahl und gehärtetem Vergütungsstahl



- ▶ Höchste Lebensdauer in Porenbeton z.B. YTONG und SIPOREX Baustein



- ▶ Höchste Lebensdauer in Stahlguss/Grauguss z.B. Duktilguss, Späroguss



- ▶ Höchste Lebensdauer in Ziegelstein und Backstein z.B. Poroton

Leistungsstarke Sägeblätter

erleichtern die Arbeit spürbar



Säbelsägeblätter der BEF-Serie sind ideal für präzise, winkelgenaue Schnitte in dünnwandigen Metallprofilen.



Metallsäbelsägeblätter der VF-Serie sind besonders gut geeignet für Abbrucharbeiten.



Kontrollierter kraftvoller Trennschnitt. Das Heavy for Metal S 920 CF bietet Ihnen winkelgenaue Schnitte nicht nur im Metallbau, sondern auch beim Trennen schwerer Profile. Es ist vibrationsarm und ideal für den Einsatz mit einer Rohrschneidevorrichtung.



Endurance for HeavyMetal Sägeblätter mit neuer 3×3 Zahn-geometrie sind ideal für Metall-Abbrucharbeiten.



Mit den Säbelsägeblättern Heavy for Wood and Metal trennen Sie auf der Baustelle einfach alles durch, was Ihnen in den Weg kommt: Holz mit Nägeln, Rahmenprofile aus Holz mit Metall, Kunststoffrohre und -profile. Ideal für Abbrucharbeiten.



Special for PalletRepair Säbelsägeblätter sind speziell für die Reparatur von Paletten optimiert. Die „reverse Tip“ Spitze erhöht die Lebensdauer spürbar.
















































Wellenschliff-Säbelsägeblätter erlauben mühelose, präzise Schnitte in Faser-Dämmstoffplatten. Die kürzeren Sägeblätter S 1113 AWP und S 1213 AWP sind ideal für präzise Eintauch- und Kurvenschnitte.

Sie kennen das Ziel, wir haben das Sägeblatt

Metall





















































Seite 65

Zu bearbeitendes Material	Abmessung max. mm	Subbrand	Blattlänge mm	Art des Schnittes Standard			Art des Schnittes Spezial			
				 Gerade, fein	 Gerade, grob	 Kurve	 Genauer Winkelschnitt	 Bündigschnitt	 Dünn und Dick	 Abbruch- und Rettungsarbeiten
 Bleche	1 – 3	basic 	150	S 918 AF						
	2 – 8	basic 	150	S 918 BF						
 Bleche, Lochbleche (dünn, mittelstark, stark)	0,7 – 3	flexible 	100	S 522 AF						
		flexible 	150	S 922 AF						
		flexible 	225	S 1122 AF				S 1122 AF		
	1 – 8	PROGRESSOR 	150	S 123 XF						S 123 XF
	1,5 – 4	flexible 	100	S 522 EF						
		flexible 	150	S 922 EF						
		flexible 	225	S 1122 EF				S 1122 EF		
	1,5 – 6	flexible 	100			S 422 BF				
	2 – 10	heavy 	150	S 925 VF						S 925 VF
		heavy 	225	S 1125 VF						S 1125 VF
		heavy 	300	S 1225 VF						S 1225 VF
	3 – 8	flexible 	100	S 522 BF						
		flexible 	150	S 922 BF						
		heavy 	150	S 926 BEF				S 926 BEF		
		endurance 	150	S 936 BEF				S 936 BEF		
		flexible 	225	S 1122 BF				S 1122 BF		
		heavy 	225	S 1126 BEF				S 1126 BEF		
		endurance 	225	S 1136 BEF				S 1136 BEF		
		heavy 	300	S 1226 BEF				S 1226 BEF		
		heavy 	150	S 926 CHF		S 926 CHF		S 926 CHF		
4 – 12	endurance 	150	S 936 CHF		S 936 CHF		S 936 CHF			
	heavy 	150	S 920 CF		S 920 CF		S 920 CF		S 920 CF	
	endurance 	150	S 930 CF		S 930 CF		S 930 CF		S 930 CF	
	heavy 	225	S 1126 CHF		S 1126 CHF		S 1126 CHF			
	endurance 	225	S 1136 CHF		S 1136 CHF		S 1136 CHF			
	heavy 	225	S 1120 CF		S 1120 CF		S 1120 CF		S 1120 CF	
	endurance 	225	S 1130 CF		S 1130 CF		S 1130 CF		S 1130 CF	
	heavy 	300	S 1126 CHF		S 1126 CHF		S 1126 CHF			
	 Rohre, Profile (geschlossen)	< 100	basic 	150	S 918 AF					
		basic 	150	S 918 BF						
	< 100	PROGRESSOR 	150	S 956 XHM				S 956 XHM	S 956 XHM	
	< 175	PROGRESSOR 	225	S 1156 XHM				S 1156 XHM	S 1156 XHM	
	<250	PROGRESSOR 	300	S1256XHM				S1256XHM	S1256XHM	















Metall


































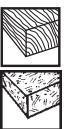




Seite 65

Zu bearbeitendes Material	Abmessung max. mm	Subbrand	Blattlänge mm	Art des Schnittes Standard			Art des Schnittes Spezial				
				 Gerade, fein	 Gerade, grob	 Kurve	 Genauer Winkelschnitt	 Bündigschnitt	 Dünn und Dick	 Abbruch- und Rettungsarbeiten	
 Rohre, Profile, dünnwandig (offen und geschlossen)	< 100	flexible  Metal	150	S 922 AF							
		flexible  Metal	150	S 922 EF							
		PROGRESSOR  Metal	150	S 123 XF					S 123 XF		
		heavy  Metal	150	S 926 BEF				S 926 BEF			
		endurance  heavyMetal	150	S 936 BEF	S 925 HBF			S 936 BEF		S 925 HBF	
		heavy  Metal	150	S 925 VF						S 925 VF	
	< 150	endurance  heavyMetal	200		S 1025 HBF					S 1025 HBF	
	< 175	flexible  Metal	225	S 1122 AF					S 1122 AF		
		flexible  Metal	225	S 1122 EF					S 1122 EF		
		heavy  Metal	225	S 1126 BEF				S 1126 BEF			
		endurance  heavyMetal	225	S 1136 BEF	S 1125 HBF			S 1136 BEF		S 1125 HBF	
		heavy  Metal	225	S 1125 VF						S 1125 VF	
		< 250	heavy  Metal	300	S 1226 BEF			S 1226 BEF			
		heavy  Metal	300	S 1225 VF					S 1225 VF		
		endurance  heavyMetal	300		S 1225 HBF				S 1225 HBF		
	 Rohre, Profile, dickwandig (offen und geschlossen)	< 100	flexible  Metal	150	S 922 BF						
			PROGRESSOR  Metal	150	S 123 XF					S 123 XF	
			heavy  Metal	150		S 926 CHF			S 926 CHF		
			endurance  heavyMetal	150		S 936 CHF			S 936 CHF		
			heavy  Metal	150	S 925 VF						S 925 VF
			heavy  Metal	150		S 920 CF			S 920 CF		S 920 CF
		endurance  heavyMetal	150		S 930 CF			S 930 CF	S 930 CF		
< 150		endurance  heavyMetal	200		S 1025 HBF				S 1025 HBF		
< 175		flexible  Metal	225	S 1122 BF					S 1122 BF		
		heavy  Metal	225		S 1126 CHF			S 1126 CHF			
		endurance  heavyMetal	225		S 1136 CHF			S 1136 CHF			
		heavy  Metal	225	S 1125 VF						S 1125 VF	
		heavy  Metal	225		S 1120 CF			S 1120 CF		S 1120 CF	
		endurance  heavyMetal	225		S 1130 CF			S 1130 CF		S 1130 CF	
		endurance  heavyMetal	225		S 1125 HBF					S 1125 HBF	
< 250		heavy  Metal	300		S 1226 CHF			S 1226 CHF			
		heavy  Metal	300	S 1225 VF					S 1225 VF		
		endurance  heavyMetal	300		S 1225 HBF				S 1225 HBF		
 Rohre, Profile (massiv)		< 100	PROGRESSOR  Metal	150	S 123 XF					S 123 XF	
			flexible  Metal	150	S 922 BF						
			heavy  Metal	150		S 926 CHF			S 926 CHF		
	endurance  heavyMetal		150		S 936 CHF			S 936 CHF			
	heavy  Metal		150		S 920 CF			S 920 CF		S 920 CF	
	endurance  heavyMetal		150		S 930 CF			S 930 CF		S 930 CF	
	< 175	flexible  Metal	225	S 1122 BF				S 1122 BF			
		heavy  Metal	225		S 1126 CHF			S 1126 CHF			
		endurance  heavyMetal	225		S 1136 CHF			S 1136 CHF			

Metall













Zu bearbeitendes Material	Abmes- sung max. mm	Subbrand	Blatt- länge mm	Art des Schnittes Standard			Art des Schnittes Spezial			
										
				Gerade, fein	Gerade, grob	Kurve	Genauer Winkel- schnitt	Bündig- schnitt	Dünn und Dick	Abbruch- und Rettungs- arbeiten
	< 175	heavy 	225		S 1120 CF		S 1120 CF			S 1120 CF
		endurance 	225		S 1130 CF		S 1130 CF			S 1130 CF
	< 250	heavy 	300		S 1226 CHF		S 1226 CHF			
	< 150	basic 	200	S 1130 CF						








Holz und Metall

Zu bearbeitendes Material	Abmes- sung max. mm	Subbrand	Blatt- länge mm	Art des Schnittes Standard			Art des Schnittes Spezial			
										
				Gerade, fein	Gerade, grob	Kurve	Genauer Winkel- schnitt	Bündig- schnitt	Dünn und Dick	Abbruch- und Rettungs- arbeiten
	< 50	flexible 	100	S 511 DF						
	< 100	flexible 	150	S 922 HF						
		flexible 	150	S 922 VF						
		heavy 	150		S 611 DF	S 711 DF				
		heavy 	150		S 610 VF		S 610 VF			S 610 VF
	< 150	flexible 	200	S 1022 HF				S 1022 HF		
		PROGRESSOR 	200		S 3456 XF				S 3456 XF	
	< 175	flexible 	225	S 1122 HF				S 1122 HF		
		flexible 	225	S 1122 VF				S 1122 VF		
		heavy 	225		S 1111 DF					
		heavy 	225		S 1110 VF		S 1110 VF			S 1110 VF
	< 250	flexible 	300	S 1222 VF				S 1222 VF		
		heavy 	300		S 1210 VF		S 1210 VF			S 1210 VF
		heavy 	300		S 1411 DF					
	< 100	PROGRESSOR 	150		S 956 XHM			S 956 XHM		S 956 XHM
	< 175	PROGRESSOR 	225		S 1156 XHM			S 1156 XHM		S 1156 XHM
	< 250	PROGRESSOR 	300		S 1256 XHM			S 1256 XHM		S 1256 XHM
	< 125	special 	190	S 722 VFR						S 722 VFR
	< 125	special 	190	S 725 VFR						S 725 VFR
	< 150	flexible 	200	S 1022 HF				S 1022 HF		S 1022 HF
	< 175	flexible 	225	S 1122 HF				S 1122 HF		S 1122 HF
	< 175	special 	225	S 1122 VFR				S 1122 VFR		S 1122 VFR
	< 175	special 	225	S 1125 VFR				S 1125 VFR		S 1125 VFR
	< 50	flexible 	100	S 511 DF						
	< 100	heavy 	150		S 611 DF	S 711 DF				
		heavy 	150		S 610 VF		S 610 VF			S 610 VF
	< 150	PROGRESSOR 	200		S 3456 XF				S 3456 XF	













Holz und Metall

Seite 77








































Zu bearbeitendes Material	Abmessung max. mm	Subbrand	Blattlänge mm	Art des Schnittes Standard			Art des Schnittes Spezial			
										
	< 175	heavy Wood+Metal	225	S 1111 DF						
		heavy Wood+Metal	225	S 1110 VF		S 1110 VF			S 1110 VF	
	< 250	heavy Wood+Metal	300	S 1411 DF						
		heavy Wood+Metal	300	S 1210 VF		S 1210 VF				S 1210 VF
	3 – 10	flexible Wood+Metal	150	S 922 VF						
		flexible Wood+Metal	225	S 1122 VF				S 1122 VF		
flexible Wood+Metal		300	S 1222 VF				S 1222 VF			
3 – 12		flexible Wood+Metal	150	S 922 HF						
		flexible Wood+Metal	200	S 1022 HF				S 1022 HF		
		flexible Wood+Metal	225	S 1122 HF				S 1122 HF		
3 – 18	PROGRESSOR Wood+Metal	200		S 3456 XF				S 3456 XF		
	< 100	flexible Wood+Metal	150	S 922 VF						
		flexible Wood+Metal	150	S 922 HF						
	< 150	flexible Wood+Metal	200	S 1022 HF				S 1022 HF		
		PROGRESSOR Wood+Metal	200		S 3456 XF				S 3456 XF	
	< 175	flexible Wood+Metal	225	S 1122 VF				S 1122 VF		
		flexible Wood+Metal	225	S 1122 HF				S 1122 HF		
	< 250	flexible Wood+Metal	300	S 1222 VF				S 1222 VF		
		< 100	flexible Wood+Metal	150	S 922 VF					
flexible Wood+Metal			150	S 922 HF						
< 150		flexible Wood+Metal	200	S 1022 HF				S 1022 HF		
		PROGRESSOR Wood+Metal	200		S 3456 XF				S 3456 XF	
< 175		flexible Wood+Metal	225	S 1122 VF				S 1122 VF		
		flexible Wood+Metal	225	S 1122 HF				S 1122 HF		
< 250		flexible Wood+Metal	300	S 1222 VF				S 1222 VF		
		< 50	flexible Wood+Metal	100	S 511 DF					
		< 100	heavy Wood+Metal	150		S 611 DF	S 711 DF			
		< 150	PROGRESSOR Wood+Metal	200		S 3456 XF			S 3456 XF	
	< 175	heavy Wood+Metal	225	S 1111 DF						
	< 250	heavy Wood+Metal	300	S 1411 DF						
		< 50	flexible Wood+Metal	100	S 511 DF					
heavy Wood+Metal			150		S 611 DF	S 711 DF				
< 60		heavy Wood+Metal	300	S 1411 DF						
		heavy Wood+Metal	150		S 610 VF			S 610 VF		
		heavy Wood+Metal	225		S 1111 DF					
		heavy Wood+Metal	225		S 1110 VF			S 1110 VF		
< 100		flexible Wood+Metal	150	S 922 VF						
		PROGRESSOR Wood+Metal	150		S 956 XHM			S 956 XHM	S 956 XHM	

Zu bearbeitendes Material	Abmessung max. mm	Subbrand	Blattlänge mm	Art des Schnittes Standard			Art des Schnittes Spezial			
										
				Gerade, fein	Gerade, grob	Kurve	Genauer Winkelschnitt	Bündigschnitt	Dünn und Dick	Abbruch- und Rettungsarbeiten
	< 150	PROGRESSOR Wood+Metal	200		S 3456 XF				S 3456 XF	
	< 175	flexible Wood+Metal	225	S 1122 VF				S 1122 VF		
		PROGRESSOR Wood+Metal	225		S 1156 XHM				S 1156 XHM	S 1156 XHM
	< 250	flexible Wood+Metal	300	S 1222 VF				S 1222 VF		
		heavy Wood+Metal	300		S 1210 VF		S 1210 VF			
		PROGRESSOR Wood+Metal	300		S 1256 XHM				S 1256 XHM	S 1256 XHM

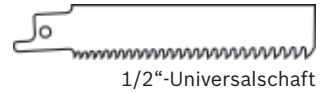
Holz

Zu bearbeitendes Material	Abmessung max. mm	Subbrand	Blattlänge mm	Art des Schnittes Standard			Art des Schnittes Spezial			
										
				Gerade, fein	Gerade, grob	Kurve	Genauer Winkelschnitt	Bündigschnitt	Dünn und Dick	Abbruch- und Rettungsarbeiten
	< 100	basic Wood	150		S 617 K	S 617 K				
	< 175	basic Wood	225		S 1111 K					
	< 190	top Wood	240		S 1542 K					
		top Wood	240		S 1531 L					
	< 250	basic Wood	300		S 1617 K					
	< 100	top Wood	150	S 644 D		S 644 D				
	< 150	PROGRESSOR Wood	200	S 2345 X					S 2345 X	
	< 60	top Wood	150	S 644 D		S 644 D				
		PROGRESSOR Wood	200	S 2345 X					S 2345 X	
	< 100	top Wood	150	S 644 D		S 644 D				
	< 150	PROGRESSOR Wood	200	S 2345 X					S 2345 X	
	< 190	top Wood	240		S 1531 L					
	< 100	basic Wood	150		S 617 K	S 617 K				
	< 190	top Wood	240		S 1531 L					
	< 250	basic Wood	300		S 1617 K					

Spezialanwendungen

Zu bearbeitendes Material	Abmes- sung max. mm	Subbrand	Blatt- länge mm	Art des Schnittes Standard			Art des Schnittes Spezial			
				 Gerade, fein	 Gerade, grob	 Kurve	 Genauer Winkel- schnitt	 Bündig- schnitt	 Dünn und Dick	 Abbruch- und Rettungs- arbeiten
 Gipskarton	< 50	special  Plaster	100	S 528 DF		S 528 DF				
	< 100	special  Plaster	150	S 628 DF		S 628 DF				
 Fibercement- platten	< 100	endurance  FiberPlaster	150	S 641 HM		S 641 HM				
 Porenbeton	< 175	endurance  AeratedConcrete	225		S 1141 HM					
	< 250	endurance  AeratedConcrete	300		S 1241 HM					
	< 350	endurance  AeratedConcrete	400		S 2041 HM					
 Backstein, rot	< 150	special  Brick	240	S 1543 HM						
	< 215	special  Brick	305	S 1243 HM		S 1243 HM				
	< 365	special  Brick	455	S 2243 HM		S 2243 HM				
 GFK/Epoxy	< 50	endurance  StainlessSteel	115	S 522 EHM						
	< 100	endurance  StainlessSteel	150	S 922 EHM						
 Gefrorene Materialien	< 250	special  Ice	300	S 1211 K						
 Inoxbleche	2 – 4	endurance  StainlessSteel	115	S 522 EHM						
		endurance  StainlessSteel	150	S 922 EHM						
		endurance  StainlessSteel	200	S 1022 EHM						
 Inoxprofile, Rohre	< 50	endurance  StainlessSteel	115	S 522 EHM						
	< 100	endurance  StainlessSteel	150	S 922 EHM						
	< 200	endurance  StainlessSteel	200	S 1022 EHM						
 Styropor, Isolation	< 100	special  Soft-Material	150	S 713 A		S 713 A				
 Karton, Teppich, Leder	< 100	special  Soft-Material	150	S 713 A		S 713 A				
 Faserdämm- stoffe	< 100	clean  FiberInsulation	150	S 713 AW		S 713 AW				

Säbelsägeblätter für Metall



Säbelsägeblätter - Basic for Metal

gut und günstig

basic **for** Metal



S 918 AF

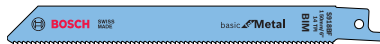


BIM, gewellt, gefräst
Dünne Bleche (1-3 mm), feine geschlossene Rohre/Profile ($\varnothing < 100$ mm)

1-3	-	<100	-	-	1 / 24	150 x 16 x 0,8	2 608 651 944	C1c	2	5	235839
							2 608 651 780	C1c	5	5	016117



S 918 BF



BIM, geschränkt, gefräst
Mittelstarke Bleche (2-8 mm), geschlossene Rohre/Profile ($\varnothing < 100$ mm)

-	2-8	<100	-	-	1,8 / 14	150 x 16 x 0,8	2 608 651 821	C1c	2	5	035354
							2 608 651 781	C1c	5	5	016124

Säbelsägeblätter - Flexible for Metal

flexibel, bruchresistent

flexible **for** Metal



S 922 AF



BIM, gewellt, gefräst
Dünne Bleche (0,7-3 mm), feine Rohre/Profile ($\varnothing < 100$ mm), müheloser, feiner Schnitt

0,7-3	-	<100	<100	-	1 / 24	150 x 19 x 0,9	2 608 656 036	C1c	2	5	093385
							2 608 656 013	C1c	5	5	093491



S 1122 AF



BIM, gewellt, gefräst
Dünne Bleche (0,7-3 mm), feine Rohre/Profile ($\varnothing < 175$ mm), müheloser, feiner Schnitt, flexibler Bündigschnitt

0,7-3	-	<175	<175	-	1 / 24	225 x 19 x 0,9	2 608 656 018	C1c	5	5	093545
-------	---	------	------	---	--------	-------------------	---------------	-----	---	---	--------

Säbelsägeblätter - Flexible for Metal

flexibel, bruchresistent

flexible  Metal

Bleche, dünn [mm]	Bleche, dick [mm]	Profile, Rohre: geschlossen [mm]	Profile, Rohre: offen [mm]	Profile, Rohre: massiv [mm]	Zahnteilung [mm] / TPI	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften						Bestellinformationen					

**S 922 EF**

BIM, geschränkt, gefräst
Dünne Bleche (1,5-4 mm), Rohre/Profile ($\varnothing < 100$ mm)

1,5-4	-	<100	<100	-	1,4 / 18	150 x 19 x 0,9	2 608 656 038	C1c	2	5	093408
							2 608 656 015	C1c	5	5	093514
							2 608 657 551	P1a	25	1	515191
							2 608 656 028	C0a	100	1	206112

**S 1122 EF**

BIM, geschränkt, gefräst
Dünne Bleche (1,5-4 mm), Rohre/Profile ($\varnothing < 175$ mm), flexibler Bündigschnitt

1,5-4	-	<175	<175	-	1,4 / 18	225 x 19 x 0,9	2 608 656 042	C1c	2	5	093446
							2 608 656 020	C1c	5	5	093569
							2 608 657 553	P1a	25	1	515207

**S 922 BF**

BIM, geschränkt, gefräst
Starke Bleche (3-8 mm), massive Rohre/Profile ($\varnothing < 100$ mm), schneller Schnitt

-	3-8	<100	<100	<100	1,8 / 14	150 x 19 x 0,9	2 608 656 037	C1c	2	5	093392
							2 608 656 014	C1c	5	5	093507
							2 608 657 550	P1a	25	1	515184
							2 608 656 027	C0a	100	1	206105

**S 1122 BF**

BIM, geschränkt, gefräst
Starke Bleche (3-8 mm), massive Rohre/Profile ($\varnothing < 175$ mm), flexibler Bündigschnitt, schneller Schnitt

-	3-8	<175	<175	<175	1,8 / 14	225 x 19 x 0,9	2 608 656 041	C1c	2	5	093439
							2 608 656 019	C1c	5	5	093552
							2 608 657 552	P1a	25	1	515214
							2 608 656 032	C0a	100	1	206150

Säbelsägeblätter - Progressor for Metal

universell, schnell

PROGRESSOR **for Metal**



S 123 XF



BIM, geschränkt, gefräst
 Dünne bis starke Bleche (1-8 mm), dünne bis kräftige Profile (ø <100 mm)

-	1-8	<100	<100	<100	1,8-3,2 / 8-14	150 x 19 x 0,9	2 608 654 401	C1c	2	5	169554
							2 608 654 402	C1c	5	5	169561
							2 608 657 937	P1a	25	1	695404
							2 608 654 416	C0a	100	1	184816

• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

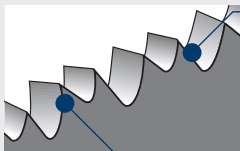
☐ Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Heavy for Metal Säbelsägeblätter für Spitzenleistungen in Metall



Extrem robust und langlebig

- ▶ Doppelt so hohe Lebensdauer
- ▶ Deutlich erhöhte Schnittgeschwindigkeit (jeweils im Vergleich zu Standard-Bimetall-Blättern)



Robuster Zahn

kleine Zahnteilung, kleiner Spanraum für doppelt so hohe Lebensdauer dank verstärktem Zahnrücken.



Aggressiver Zahn

große Zahnteilung, großer Spanraum für hohe Schnittgeschwindigkeit und hohe Spanabfuhr.

Aggressive Zähne

- ▶ Patentierte 2x2 Tooth Geometry
- ▶ Stark in dick- und dünnwandigen Rohren und Profilen

Säbelsägeblätter - Heavy for Metal

schwere Arbeiten, stabil, präzise

Bleche, dick [mm]	Profile, Rohre, geschlossen [mm]	Profile, Rohre, offen [mm]	Profile, Rohre, massiv [mm]	massive Werkstoffe	Zahnteilung [mm] / TPI	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften						Bestellinformationen					



S 926 BEF



BIM, patentierte 2x2 Tooth Geometry

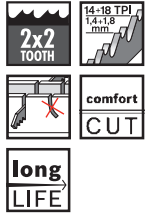
Mittelstarke bis starke Bleche (3-8 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<100 mm). Feine, präzise winkelgenaue Schnitte.



3-8	<100	<100	-	- 1,4+1,8 / 14+18	150 x 25 x 1,1	2 608 657 394	C1c	5	1	451888
						2 608 653 067	P1a	25	1	695343

Säbelsägeblätter - Heavy for Metal

schwere Arbeiten, stabil, präzise

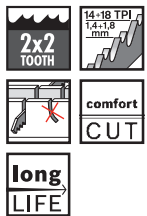


S 1126 BEF



BIM, patentierte 2x2 Tooth Geometry
Mittelstarke bis starke Bleche (3-8 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<175 mm). Feine, präzise winkelgenaue Schnitte.

3-8	<175	<175	-	-	1,4+1,8 / 14+18	225 x 25 / x 1,1	2 608 657 395	C1c	5	1	451895
							2 608 657 554	P1a	25	1	515221

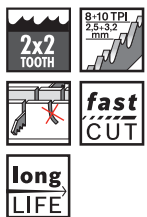


S 1226 BEF

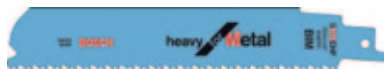


BIM, patentierte 2x2 Tooth Geometry
Mittelstarke bis starke Bleche (3-8 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<250 mm). Feine, präzise winkelgenaue Schnitte.

3-8	<250	<250	-	-	1,4+1,8 / 14+18	300 x 25 / x 1,1	2 608 657 396	C1c	5	1	451901
-----	------	------	---	---	-----------------	------------------	----------------------	-----	---	---	--------

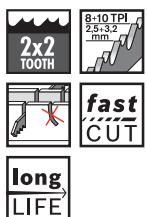


S 926 CHF

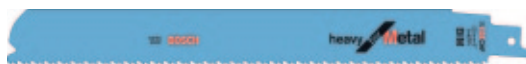


BIM, patentierte 2x2 Tooth Geometry
Starke Bleche (4-12 mm), dickwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<100 mm). Schnelle, präzise winkelgenaue Schnitte.

4-12	<100	<100	<100	<100	2,5+3,2 / 8+10	150 x 25 / x 1,1	2 608 657 397	C1c	5	1	451918
------	------	------	------	------	----------------	------------------	----------------------	-----	---	---	--------

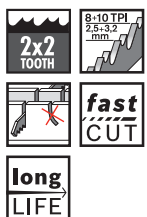


S 1126 CHF



BIM, patentierte 2x2 Tooth Geometry
Starke Bleche (4-12 mm), dickwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<175 mm). Schnelle, präzise winkelgenaue Schnitte.

4-12	<175	<175	<175	<175	2,5+3,2 / 8+10	225 x 25 / x 1,1	2 608 657 398	C1c	5	1	451925
							2 608 657 555	P1a	25	1	515238



S 1226 CHF



BIM, patentierte 2x2 Tooth Geometry
Starke Bleche (4-12 mm), dickwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<250 mm). Schnelle, präzise winkelgenaue Schnitte.

4-12	<250	<250	<250	<250	2,5+3,2 / 8+10	300 x 25 / x 1,1	2 608 657 406	C1c	5	1	451932
------	------	------	------	------	----------------	------------------	----------------------	-----	---	---	--------

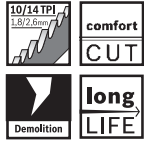
Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Säbelsägeblätter - Heavy for Metal

schwere Arbeiten, stabil, präzise

heavy for Metal

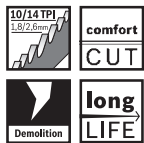


S 925 VF



BIM, varioverzahnt
Mittelstarke bis starke Bleche (2-10 mm), dünnwandige und dickwandige Rohre und Profile (<100 mm).
Ideal für Abbrucharbeiten in Metall. Müheloser, feiner Schnitt.

2-10	<100	<100	-	-	1,8/2,6 / 10/14	150 x 19 x 1,25	2 608 657 407	C1c	5	1	451949
------	------	------	---	---	-----------------	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------

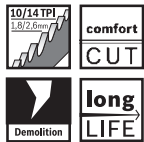


S 1025 VF



BIM, varioverzahnt
Mittelstarke bis starke Bleche (2-10 mm), dünnwandige und dickwandige Rohre und Profile (<150 mm).
Ideal für Abbrucharbeiten in Metall. Müheloser, feiner Schnitt

2-10	<150	<150	-	-	1,8/2,6 / 10-14	200 x 19 x 1,25	2 608 656 265	C1c	5	1	235570
------	------	------	---	---	-----------------	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------



S 1125 VF

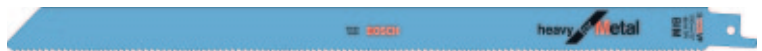


BIM, varioverzahnt
Mittelstarke bis starke Bleche (2-10 mm), dünnwandige und dickwandige Rohre und Profile (<175 mm).
Ideal für Abbrucharbeiten in Metall. Müheloser, feiner Schnitt.

2-10	<175	<175	-	-	1,8/2,6 / 10/14	225 x 19 x 1,25	2 608 657 408	C1c	5	1	451956
							2 608 657 556	P1a	25	1	515245



S 1225 VF



BIM, varioverzahnt
Mittelstarke bis starke Bleche (2-10 mm), dünnwandige und dickwandige Rohre und Profile (<250 mm).
Ideal für Abbrucharbeiten in Metall. Müheloser, feiner Schnitt.

2-10	<250	<250	-	-	1,8/2,6 / 10/14	300 x 19 x 1,25	2 608 657 409	C1c	5	1	451963
------	------	------	---	---	-----------------	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------

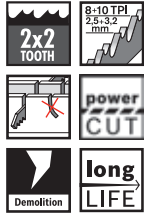
• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Säbelsägeblätter - Heavy for Metal

schwere Arbeiten, stabil, präzise

heavy **for Metal**

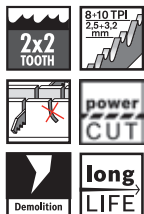


S 920 CF



BIM, patentierte 2x2 Tooth Geometry
 Starke Bleche (4-12 mm), dickwandige, massive Rohre und Profile (<100 mm).
 Ideal für Rohrschneidevorrichtung, für Rettungs-/Abbrucharbeiten. Kraftvoller, grober Schnitt.

4-12	<100	<100	<100	<100	2,5+3,2/ 8+10	150 x 22 x 1,6	2 608 654 820	C1c	5	1	019262
							2 608 653 066	P1a	25	1	695336



S 1120 CF



BIM, patentierte 2x2 Tooth Geometry
 Starke Bleche (4-12 mm), dickwandige, massive Rohre und Profile (<175 mm).
 Ideal für Rohrschneidevorrichtung, für Rettungs-/Abbrucharbeiten. Kraftvoller, grober Schnitt.

4-12	<175	<175	<175	<175	2,5+3,2/ 8+10	225 x 22 x 1,6	2 608 656 255	C1c	5	1	235471
							2 608 657 557	P1a	25	1	515252
							2 608 656 571	C0a	100	1	283663

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Der neue Standard beim Metall-Sägen

long
LIFE

comfort
CUT

Das patentierte Full Contact Design verlängert die Lebensdauer der bewährten „endurance HeavyMetal“ Säbelsägeblätter um 50%. Die konkavgeformte Verzahnung erleichtert das Ansägen von Metallrohren spürbar. Die patentierte 2x2 Zahngeometrie sorgt für eine hohe Abtragsleistung in Metall.

Gerade Schneidkante

- ▶ Weniger Vibration
- ▶ Effektiver, ruhiger und präziser Schnitt beim Sägen von Rohren und Profilen großer Durchmesser.



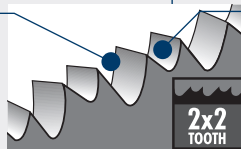
Patentiertes

„Full Contact“ Design

- ▶ Einfacheres Ansägen
- ▶ Höhere Schnittgeschwindigkeit
- ▶ Optimiert für das Sägen von Metallrohren

Aggressiver Zahn

Große Zahnteilung, grosser Spanraum für hohe Schnittgeschwindigkeit und hohe Spanabfuhr



Robuster Zahn

kleine Zahnteilung, kleiner Spanraum für hohe Lebensdauer dank verstärktem Zahnrücken

Säbelsägeblätter - Endurance for HeavyMetal

höchste Lebensdauer in Metall

endurance **heavyMetal**

Bleche, dick [mm]	Profile, Rohre, geschlossen [mm]	Profile, Rohre, offen [mm]	Profile, Rohre, offen [mm]	massive Werkstoffe [mm]	Zahnteilung [mm] / TPI	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften						Bestellinformationen					



S 927 BEF



BIM, Micro-Edge Geometry, patentierte 2x2 Tooth Geometry mit Full Contact Design
Mittelstarke bis starke Bleche (3-8 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<100 mm). Feine, präzise winkelgenaue Schnitte.

3-8	<100	<100	-	- 1,4+1,8 / 14+18	150 x 25 x 0,9	2 608 657 523	C1c	5	1	507158
						2 608 657 936	P1a	25	1	695398

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Säbelsägeblätter - Endurance for HeavyMetal

höchste Lebensdauer in Metall

endurance heavyMetal



2x2 TOOTH

14-18 TPI

comfort CUT

long LIFE

S 1127 BEF



BIM, Micro-Edge Geometry, patentierte 2x2 Tooth Geometry mit Full Contact Design
 Mittelstarke bis starke Bleche (3-8 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<175 mm). Feine, präzise winkelgenaue Schnitte.

3-8	<175	<175	-	- 1,4+1,8 / 14+18	225 x 25 x 0,9	2 608 657 524	C1c	5	1	507165
						2 608 657 933	P1a	25	1	695367

2x2 TOOTH

14-18 TPI

comfort CUT

long LIFE

S 1227 BEF



BIM, Micro-Edge Geometry, patentierte 2x2 Tooth Geometry mit Full Contact Design
 Mittelstarke bis starke Bleche (3-8 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<250 mm). Feine, präzise winkelgenaue Schnitte.

3-8	<250	<250	-	- 1,4+1,8 / 14+18	300 x 25 x 0,9	2 608 658 147	C1c	5	1	836562
						2 608 658 148	P1a	25	1	836579

2x2 TOOTH

8-10 TPI

fast CUT

long LIFE

S 936 CHF



BIM, Micro-Edge Geometry, patentierte 2x2 Tooth Geometry
 Starke Bleche (4-12 mm), dickwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<100 mm). Schnelle, präzise winkelgenaue Schnitte.

4-12	<100	<100	<100	<100	2,5+3,2 / 8+10	150 x 25 x 1,1	2 608 657 525	C1c	5	1	507172
------	------	------	------	------	----------------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

2x2 TOOTH

8-10 TPI

fast CUT

long LIFE

S 1136 CHF



BIM, Micro-Edge Geometry, patentierte 2x2 Tooth Geometry
 Starke Bleche (4-12 mm), dickwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<175 mm). Schnelle, präzise winkelgenaue Schnitte.

4-12	<175	<175	<175	<175	2,5+3,2 / 8+10	225 x 25 x 1,1	2 608 657 526	C1c	5	1	507189
							2 608 657 934	P1a	25	1	695374

3x3 TOOTH

10/14 TPI

comfort CUT

Demolition

long LIFE

S 925 HBF



BIM, Micro-Edge Geometry, 3x3 Tooth Geometry
 Für Metall-Abbrucharbeiten
 Mittelstarke bis starke Bleche (2-10 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<100 mm).

3-8	<100	<100	-	- 2,5 / 10+ / 12+14	150 x 22 x 1,35	2 608 658 009	C1c	5	1	744799
-----	------	------	---	---------------------	-----------------	---------------	-----	---	---	--------

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Säbelsägeblätter - Endurance for HeavyMetal

höchste Lebensdauer in Metall

endurance 



Produkteigenschaften | **Bestellinformationen**

S 1025 HBF



BIM, Micro-Edge Geometry, 3x3 Tooth Geometry
Für Metall-Abbrucharbeiten
Mittelstarke bis starke Bleche (2-10 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<150 mm).

3-8	<150	<150	-	-	2,5 / 10+ 12+14	200 x 22 x 1,35	2 608 658 010	C1c	5	1	744805
-----	------	------	---	---	--------------------	--------------------	----------------------	-----	---	---	--------

S 1125 HBF



BIM, Micro-Edge Geometry, 3x3 Tooth Geometry
Für Metall-Abbrucharbeiten
Mittelstarke bis starke Bleche (2-10 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<175 mm).

3-8	-	<175	<175	-	2,5 / 10+ 12+14	225 x 22 x 1,35	2 608 658 011	C1c	5	1	744812
-----	---	------	------	---	--------------------	--------------------	----------------------	-----	---	---	--------

S 1225 HBF



BIM, Micro-Edge Geometry, 3x3 Tooth Geometry
Für Metall-Abbrucharbeiten
Mittelstarke bis starke Bleche (2-10 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<250 mm).


3-8	<250	<250	-	-	2,5 / 10+ 12+14	300 x 22 x 1,35	2 608 658 013	C1c	5	1	744836
-----	------	------	---	---	--------------------	--------------------	----------------------	-----	---	---	--------

S 930 CF



BIM, Micro-Edge Geometry, patentierte 2x2 Tooth Geometry
Starke Bleche (4-12 mm), dickwandige, massive Rohre und Profile (<100 mm).
Ideal für Rohrschneidevorrichtung, für Rettungs-/Abbrucharbeiten. Kraftvoller, grober Schnitt.

4-12	<100	<100	<100	<100	2,5+3,2/ 8+10	150 x 22 x 1,6	2 608 657 527	C1c	5	1	507196
							2 608 657 935	P1a	25	1	695381

 Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

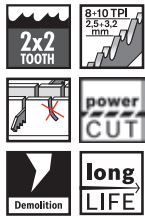
 Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Säbelsägeblätter - Endurance for HeavyMetal

höchste Lebensdauer in Metall

endurance heavyMetal

Bleche, dick [mm]	Profile, Rohre: geschlossen [mm]	Profile, Rohre: offen [mm]	Profile, Rohre: massiv [mm]	massive Werkstoffe [mm]	Zahnteilung [mm] / TPI	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften						Bestellinformationen					



S 1130 CF



BIM, Micro-Edge Geometry, patentierte 2x2 Tooth Geometry
 Starke Bleche (4-12 mm), dickwandige, massive Rohre und Profile (<175 mm).
 Ideal für Rohrschneidevorrichtung, für Rettungs-/Abbrucharbeiten. Kraftvoller, grober Schnitt.

4-12	<175	<175	<175	<175	2,5+3,2 / 8+10	225 x 22 x 1,6	2 608 657 528	C1c	5	1	507202
							2 608 657 932	P1a	25	1	695350

Säbelsägeblätter - Endurance for CastIron

ideal für Grauguss

endurance CastIron

Stahlgussrohre [mm]	GFK/Epoxy [mm]	Zahnteilung [mm] / TPI	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften				Bestellinformationen				



S 1050 RD



Diamantbeschichtet, Korn 50.
 Stahlgussrohre (Ø < 150 mm), GFK/Epoxy (< 150 mm). Ideal für sehr abrasive Werkstoffe.

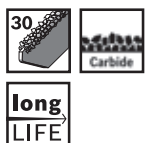
<150	<150	-	200 x 19 x 1	2 608 652 207	C1c	2	1	604796
------	------	---	--------------	----------------------	-----	---	---	--------

Säbelsägeblätter - Basic for CastIron

Stahlgussrohre

basic CastIron

Gipstarton [mm]	Fiberszement [mm]	Porenbeton [mm]	Backstein, rot [mm]	Stahlgussrohre [mm]	GFK/Epoxy [mm]	Zahnteilung [mm] / TPI	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften						Bestellinformationen						



S 1130 RIFF



Carbide Technology, Korn 30
 Stahlgussrohre (ø=175 mm)

-	-	-	<175	<175	<175	-	225 x 19 x 1,5	2 608 650 969	C1c	2	1	109802
---	---	---	------	------	------	---	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Säbelsägeblätter - Endurance for StainlessSteel**rostfreier Stahl**endurance  **StainlessSteel**

Inox-Bleche [mm]	Inox-Profile [mm]	GFK/Epoxy [mm]	Zahnteilung [mm] / TPI	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften					Bestellinformationen				

**S 522 EHM**

Carbide Technology (Leiste), Zähne geschliffen
 Speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen.
 Inox-Bleche (2-4 mm), Inox-Profile ($\varnothing < 50$ mm), GFK/Epoxy (<50 mm).

2-4	<50	<50	1,4 / 18	115 x 19 x 1	2 608 653 096	C1c	1	1	772624
-----	-----	-----	----------	--------------	----------------------	-----	---	---	--------

**S 922 EHM**

Carbide Technology (Leiste), Zähne geschliffen
 Inox-Bleche (2-4 mm), Inox-Profile ($\varnothing < 100$ mm), GFK/Epoxy (<100 mm).

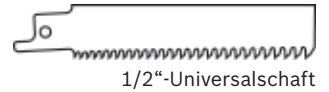
2-4	<100	<100	1,4 / 18	150 x 19 x 1	2 608 653 097	C1c	1	1	772631
-----	------	------	----------	--------------	----------------------	-----	---	---	--------

**S 1022 EHM**

Carbide Technology (Leiste), Zähne geschliffen
 Speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen.
 Inox-Bleche (2-4 mm), Inox-Profile ($\varnothing < 150$ mm), GFK/Epoxy (<150 mm).

2-4	<150	<150	1,4 / 18	200 x 19 x 1	2 608 653 098	C1c	1	1	772648
-----	------	------	----------	--------------	----------------------	-----	---	---	--------

Säbelsägeblätter für Holz mit Metall



Säbelsägeblätter - Carbide Progressor for Wood and Metal

progressor Wood+Metal



S 956 XHM



Carbide Technology, geschränkt, geschliffen
 Holz mit (gehärteten) Nägeln/Metall (5-100 mm), Holz mit Stahlelementen (5-100 mm),
 Stahlgussrohre (Ø < 3"), GFK/Epoxy (< 100 mm)

5-100	2,5 / 10+12+14	150 x 25 x 1,25	2 608 653 099	C1c	1	1	772976
-------	----------------	-----------------	---------------	-----	---	---	--------



S 1156 XHM



Carbide Technology, geschränkt, geschliffen
 Holz mit (gehärteten) Nägeln/Metall (5-175 mm), Holz mit Stahlelementen (5-175 mm),
 Stahlgussrohre (Ø < 6"), GFK/Epoxy (< 175 mm)

5-175	2,5 / 10+12+14	225 x 25 x 1,25	2 608 653 100	C1c	1	1	772983
-------	----------------	-----------------	---------------	-----	---	---	--------



S 1256 XHM



Carbide Technology, geschränkt, geschliffen
 Holz mit (gehärteten) Nägeln/Metall (5-250 mm), Holz mit Stahlelementen (5-250 mm),
 Stahlgussrohre (Ø < 8"), GFK/Epoxy (< 250 mm)

5-250	2,5 / 10+12+14	300 x 25 x 1,25	2 608 653 101	C1c	1	1	772990
-------	----------------	-----------------	---------------	-----	---	---	--------

Säbelsägeblätter - Flexible for Wood and Metal**flexibel, bruchresistent**flexible  **Wood+Metal**

Holz mit Nägeln/Metall [mm]	Paletten [mm]	Holz: Spanplatten [mm]	Bleche, Rohre, Profile [mm]	Kunststoffe: Rohre, Profile [mm]	GFK/Epoxy [mm]	Zahnteilung [mm]	Abmessungen [mm] / TPI	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften							Bestellinformationen					

**S 922 HF**

BIM, geschränkt, gefräst
Für Palettenreparatur, Holz mit Nägeln/Metall (<100 mm), Metallbleche, Rohre, Aluminiumprofile (3-12 mm)

<100	<100	-	3-12	-	-	2,5 / 10	150 x 19 x 0,9	2 608 656 039	C1c	2	5	093415
								2 608 656 016	C1c	5	5	093521
								2 608 656 320	C0a	100	1	346184

**S 1022 HF**

BIM, geschränkt, gefräst
Für Palettenreparatur, Holz mit Nägeln/Metall (<150 mm), Metallbleche, Rohre, Aluminiumprofile (3-12 mm), flexibler Bündigschnitt

<150	<150	-	3-12	-	-	2,5 / 10	200 x 19 x 0,9	2 608 656 636	C0a	100	1	293426
------	------	---	------	---	---	----------	----------------	----------------------	-----	-----	---	--------

**S 1122 HF**

BIM, geschränkt, gefräst
Für Palettenreparatur, Holz mit Nägeln/Metall (<175 mm), Metallbleche, Rohre, Aluminiumprofile (3-12 mm), flexibler Bündigschnitt

<175	<175	-	3-12	-	-	2,5 / 10	225 x 19 x 0,9	2 608 656 270	C1c	2	5	235853
								2 608 656 021	C1c	5	5	093576
								2 608 657 560	P1a	25	1	515283
								2 608 656 034	C0a	100	1	206174

**S 922 VF**

BIM, varioverzahnt
Holz mit Nägeln/Metall (<100 mm), Metallbleche, Rohre, Aluminiumprofile (3-10 mm), GFK/Epoxy (<100 mm)

<100	-	-	3-10	-	<100	1,8-2,6 / 10-14	150 x 19 x 0,9	2 608 656 040	C1c	2	5	093422
								2 608 656 017	C1c	5	5	093538
								2 608 657 558	P1a	25	1	515269

Säbelsägeblätter - Flexible for Wood and Metal

flexibel, bruchresistent

flexible **Wood+Metal**



S 1122 VF

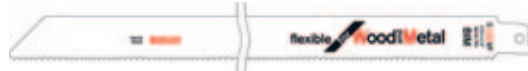


BIM, varioverzahnt
 Holz mit Nägeln/Metall (<175 mm), Metallbleche, Aluminiumprofile (3-10 mm), GFK/Epoxy (<175 mm), flexibler Bündigschnitt

<175	-	-	3-10	-	<175	1,8-2,6 / 10-14	W	2 608 654 981	C1c	5	5	079365
								2 608 657 559	P1a	25	1	515276



S 1222 VF



BIM, varioverzahnt
 Holz mit Nägeln/Metall (<250 mm), Metallbleche, Aluminiumprofile (3-10 mm), GFK/Epoxy (<250 mm), flexibler Bündigschnitt

<250	-	-	3-10	-	<250	1,8-2,6 / 10-14	300 x 19 x 0,9	2 608 656 043	C1c	2	5	093453
								2 608 656 022	C1c	5	5	093583

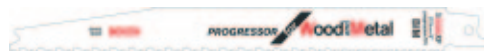
Säbelsägeblätter - Progressor for Wood and Metal

universell, schnell

PROGRESSOR **Wood+Metal**



S 3456 XF



BIM, geschränkt, gefräst
 Holz mit Nägeln/Metall, Spanplatten (<150 mm), Metallbleche, Aluminiumprofile (3-18 mm), GFK/Epoxy (<150 mm)

<150	-	<150	3-18	<150	<150	2,1-4,3 / 6-12	200 x 19 x 1,25	2 608 654 405	C1c	2	5	169592
								2 608 654 406	C1c	5	5	169608
								2 608 657 938	P1a	25	1	695411
								2 608 654 418	C0a	100	1	184830

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

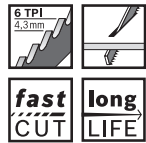
Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Säbelsägeblätter - Heavy for Wood and Metal

schwere Arbeiten, stabil, schnell

heavy **for Wood and Metal**

Holz mit Nägeln/Metall [mm]	Paletten [mm]	Holz-, Spanplatten [mm]	Bleche, Rohre, Profile [mm]	Kunststoffe: Rohre, Profile [mm]	GFK/Epoxy [mm]	Zahnteilung [mm]	Abmessungen [mm] / TPI	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften							Bestellinformationen					

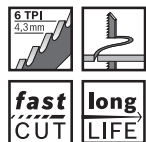


S 611 DF



BIM, geschränkt, gefräst
 Holz mit Nägeln/Metall, Spanplatten (<100 mm), Kunststoffprofile (<100 mm), GFK/Epoxy (<50 mm),
 Fensterrahmen: Holz+Metall, speziell für Tauchschnitt

<100	-	<100	-	<100	<50	4,3 / 6	150 x 19 x 1,25	2 608 656 271	C1c	2	1	235860
								2 608 656 258	C1c	5	1	235501
								2 608 657 561	P1a	25	1	515290
								2 608 656 259	C0a	100	1	235518

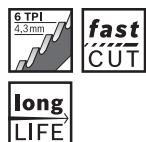


S 711 DF



BIM, geschränkt, gefräst
 Holz mit Nägeln/Metall, Spanplatten (<100 mm), GFK/Epoxy (<50 mm), speziell für Kurvenschnitt

<100	-	<100	-	-	<50	4,3 / 6	150 x 12 x 1,25	2 608 656 272	C1c	2	1	235877
								2 608 656 260	C1c	5	1	235525

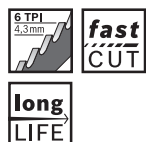


S 1111 DF



BIM, geschränkt, gefräst
 Holz mit Nägeln/Metall, Spanplatten (<175 mm), Kunststoffprofile (ø <175 mm), GFK/Epoxy (<50 mm)

<175	-	<175	-	<175	<50	4,3 / 6	225 x 19 x 1,25	2 608 656 273	C1c	2	1	235884
								2 608 656 261	C1c	5	1	235532



S 1411 DF



BIM, geschränkt, gefräst
 Holz mit Nägeln/Metall, Spanplatten (<250 mm), GFK/Epoxy (<60 mm)

<250	-	<250	-	<250	<60	4,3 / 6	300 x 19 x 1,25	2 608 654 834	C1c	2	1	036139
								2 608 654 763	C1c	5	1	016285
								2 608 657 562	P1a	25	1	515306
								2 608 656 567	C0a	100	1	283625

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

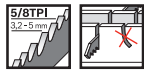
Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Säbelsägeblätter - Heavy for Wood and Metal

schwere Arbeiten, stabil, schnell

heavy **for Wood and Metal**

Holz mit Nägeln/Metall [mm]	Paletten [mm]	Holz-, Spanplatten [mm]	Bleche, Rohre, Profile [mm]	Kunststoffe: Rohre, Profile [mm]	GFK/Epoxy [mm]	Zahnteilung [mm]	Abmessungen [mm] / TPI	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften							Bestellinformationen					



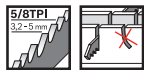
S 610 VF



BIM, spezielle Varioverzahnung für Holz
 Holz mit Nägeln/Metall, Holz, Spanplatten (<100 mm), GFK/Epoxy massiv (<100 mm),
 Wandausschnitte: Holz+Metall (<100 mm), für Rettungs-/Abbrucharbeiten



<100	-	<100	-	<100	<100	3,2-5 / 5/8	150 x 22 x 1,6	2 608 657 608	C1c	5	1	543347
------	---	------	---	------	------	-------------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------



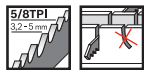
S 1110 VF



BIM, spezielle Varioverzahnung für Holz
 Holz mit Nägeln/Metall, Holz, Spanplatten (<175 mm), GFK/Epoxy massiv (<175 mm),
 Wandausschnitte: Holz+Metall (<175 mm), für Rettungs-/Abbrucharbeiten



<175	-	<175	-	<175	<175	3,2-5 / 5/8	225 x 22 x 1,6	2 608 657 610	C1c	5	1	543354
								2 608 657 611	P1a	25	1	543361



S 1210 VF



BIM, spezielle Varioverzahnung für Holz
 Holz mit Nägeln/Metall, Holz, Spanplatten (<250 mm), GFK/Epoxy massiv (<250 mm),
 Wandausschnitte: Holz+Metall (<250 mm), für Rettungs-/Abbrucharbeiten

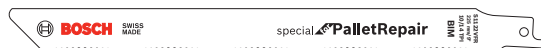


<250	-	<250	-	<250	<250	3,2-5 / 5/8	300 x 22 x 1,6	2 608 657 612	C1c	5	1	543378
------	---	------	---	------	------	-------------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

Säbelsägeblätter - Special for PalletRepair**Pallettenreparaturen, flexibel, bruchresistent**special  **PalletRepair****S 722 VFR**

BIM, varioverzahnt
Paletten, Schnitttiefe bis 125 mm, höchste Flexibilität

5-125	1,8/2,6 / 10/14	190 x 19 x 0,9	2 608 658 027	C1c	5	5	749282
			2 608 658 028	C0a	100	1	749299

**S 1122 VFR**

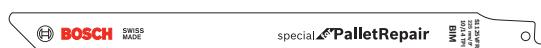
BIM, varioverzahnt
Paletten, Schnitttiefe bis 165 mm, höchste Flexibilität

5-165	1,8/2,6 / 10/14	225 x 19 x 0,9	2 608 658 030	C1c	5	5	749312
			2 608 658 031	C0a	100	1	749329

**S 725 VFR**

BIM, varioverzahnt
Paletten, Schnitttiefe bis 125 mm, minimale Vibration

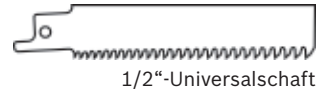
5-125	1,8/2,6 / 10/14	190 x 19 x 1,25	2 608 658 033	C1c	5	5	749343
			2 608 658 034	C0a	100	1	749350

**S 1125 VFR**

BIM, varioverzahnt
Paletten, Schnitttiefe bis 165 mm, höchste Stabilität und Lebensdauer

5-165	1,8/2,6 / 10/14	225 x 19 x 1,25	2 608 658 036	C1c	5	5	749367
			2 608 658 037	C0a	100	1	749374

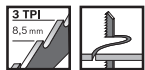
Säbelsägeblätter für Holz



Säbelsägeblätter - Basic for Wood

gut und günstig

basic for Wood



S 617 K



HCS, geschränkt, geschliffen
Grobholz, nagelfrei (<100 mm), lebendes Holz ausasten (ø <100 mm),
speziell für Kurvenschnitt/Tauchschnitt

<100	<100	8,5 / 3	150 x 19 x 1,25	2 608 650 616	C1c	2	5	007702
				2 608 650 677	C1c	5	5	016063



S 1617 K



HCS, geschränkt, geschliffen
Grobholz, nagelfrei (<250 mm), lebendes Holz ausasten (ø <250 mm)

<250	<250	8,5 / 3	300 x 19 x 1,25	2 608 650 679	C1c	5	5	016278
------	------	---------	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------



S 1111 K



HCS, geschränkt, geschliffen
Grobholz, nagelfrei (<175 mm), Brennholz (ø <175 mm)

<175	-	8,5 / 3	225 x 19 x 1,25	2 608 650 617	C1c	2	5	007719
				2 608 650 678	C1c	5	5	016070

Säbelsägeblätter - Progressor for Wood

universell, auch Sperrholz und Kunststoff

PROGRESSOR **top Wood**



S 2345 X



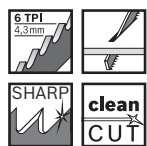
HCS, geschränkt, geschliffen
 Konstruktionsholz (<150 mm), Platten: Span, MDF (6-60 mm), Sperrholz, Kunststoff (<150 mm), Holzwand (<150 mm). Müheloser, feiner Schnitt.

-	<150	6-60	<150	-	<150	2,5-4,3 / 6-10	200 x 19 x 1,25	2 608 654 403	C1c	2	5	169578
								2 608 654 404	C1c	5	5	169585
								2 608 650 463	P1a	25	1	515313
								2 608 654 417	C0a	100	1	184823

Säbelsägeblätter - Top for Wood

scharf, schnell, effizient

top **top Wood**

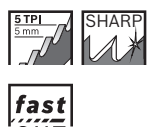


S 644 D



HCS, geschränkt, geschliffen
 Konstruktionsholz (<100 mm), Holzwand (<100 mm), Platten: Span, MDF (6-60 mm), Sperrholz, Kunststoff (<100 mm), speziell für Tauchschnitt

-	<100	6-60	<100	-	<100	4,3 / 6	150 x 19 x 1,25	2 608 650 614	C1c	2	5	007689
								2 608 650 673	C1c	5	5	016025
								2 608 650 464	P1a	25	1	515320
								2 608 650 551	C0a	100	1	205689

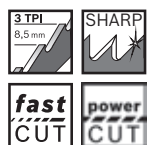


S 1531 L



HCS, geschränkt, geschliffen
 Grobholz, nagelfrei (<190 mm), lebendes Holz ausasten (ø <190 mm), Brennholz (ø <190 mm)

<190	-	-	-	<190	-	5 / 5	240 x 19 x 1,5	2 608 650 613	C1c	2	5	007672
								2 608 650 676	C1c	5	5	016056
								2 608 650 465	P1a	25	1	515337
								2 608 650 698	C0a	100	1	205733



S 1542 K



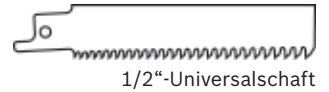
HCS, geschränkt, geschliffen
 Brennholz, feuchtes Holz (ø <190 mm)

<190	-	-	-	-	-	8,5 / 3	240 x 19 x 1,5	2 608 650 681	C1c	2	5	016773
								2 608 650 682	C1c	5	5	016087
								2 608 653 065	P1a	25	1	695329

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Säbelsägeblätter für Spezialanwendungen



Säbelsägeblätter - Special for Plaster

Gipskarton

special **Plaster**



S 628 DF



BIM, geschränkt, gefräst

Gipskarton, Fermacell® (<100 mm), speziell für Tauchschnitt, ausrissfreier Schnitt

<100	-	-	-	-	-	4,3 / 6	150 x 19 x 1,25	2 608 656 274	C1c	2	1	235891
								2 608 656 263	C1c	5	1	235556

Fermacell® ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Säbelsägeblätter - Endurance for FiberPlaster

Faserzement- und Trockenbauplatten

endurance **FiberPlaster**



S 641 HM



Carbide Technology, geschränkt, geschliffen

Porenbeton, Backstein (rot), Fibermert, GFK/Epoxy (<100 mm), für abrasive Werkstoffe

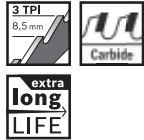
-	<100	<100	<100	-	<100	4,3 / 6	150 x 19 x 1,25	2 608 650 970	C1c	2	1	109772
---	------	------	------	---	------	---------	--------------------	----------------------	-----	---	---	--------

Säbelsägeblätter - Endurance for AeratedConcrete

Porenbeton

endurance AeratedConcrete

Gipstarton [mm]	Fibermement [mm]	Porenbeton [mm]	Backstein, rot [mm]	Stahlgussrohre [mm]	GFK/Epoxy [mm]	Zahnteilung [mm] / TPI	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften							Bestellinformationen					

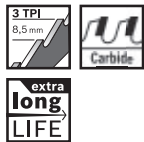


S 1141 HM



Carbide Technology, geschränkt, geschliffen
Porenbeton, Backstein (rot)

-	<175	<175	<175	-	<150	8,5 / 3	225 x 19 x 1,25	2 608 650 971	C1c	2	1	109789
---	------	------	------	---	------	---------	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------

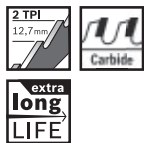


S 1241 HM



Carbide Technology, geschränkt, geschliffen
Porenbeton, Backstein (rot)

-	<250	<250	<250	-	<150	8,5 / 3	300 x 22 x 1,5	2 608 650 972	C1c	2	1	109796
---	------	------	------	---	------	---------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------



S 2041 HM



Carbide Technology, geschränkt, geschliffen
Porenbeton, Backstein (rot)

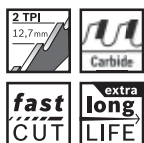
-	<350	<350	<350	-	<150	12,7 / 2	400 x 22 x 1,5	2 608 650 975	C1c	2	1	091961
---	------	------	------	---	------	----------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

Säbelsägeblätter - Endurance for Brick

Ziegelstein, Porenbeton, Zementstoffe

endurance Brick

Poroton [mm]	Fibermement [mm]	Porenbeton [mm]	Backstein, rot [mm]	Zahnteilung [mm] / TPI	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	
Produkteigenschaften					Bestellinformationen						



S 1543 HM



Carbide Technology
Für kleine Bausteine bis zu einer Materialdicke von 150 mm

<150	<150	<150	<150	12,7 / 2	240 x 23 x 1,5	2 608 650 354	C1c	1	1	413503
------	------	------	------	----------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

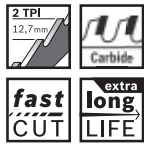
Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Säbelsägeblätter - Endurance for Brick

Ziegelstein, Porenbeton, Zementstoffe

endurance **for Brick**

Poroton [mm]	Fibermement [mm]	Porenbeton [mm]	Backstein, rot [mm]	Zahnteilung [mm] / TPI	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften						Bestellinformationen				

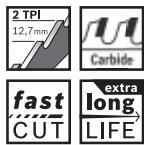


S 1243 HM



Carbide Technology
Für mittlere Bausteine bis zu einer Materialdicke von 215 mm

<215	<215	<215	<215	12,7 / 2	305 x 50 x 1,5	2 608 650 355	C1c	1	1	413510
------	------	------	------	----------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------



S 2243 HM



Carbide Technology
Für große Bausteine bis zu einer Materialdicke von 365 mm

<365	<365	<365	<365	12,7 / 2	455 x 50 x 1,5	2 608 650 356	C1c	1	1	413527
------	------	------	------	----------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

Säbelsägeblätter - Special for Ice

gefrorene Materialien

special **for Ice**

gefrorene Materialien [mm]	Inox-Bleche [mm]	Styropor, Isolation [mm]	Zahnteilung [mm] / TPI	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften					Bestellinformationen				



S 1211 K



Rostfreier Stahl (Inox), geschränkt, gefräst
Gefrorene Materialien (<250 mm)

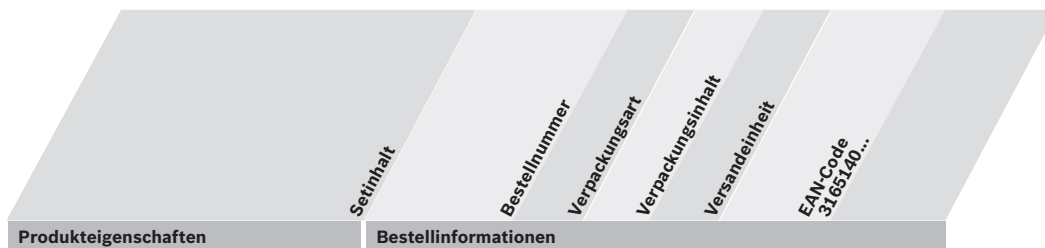
<250	-	-	8,5 / 3	300 x 19 x 1,25	2 608 652 900	C1c	5	1	017817
------	---	---	---------	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------

• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Säbelsägeblätter-Sets

Säbelsägeblätter Tough Box



Produkteigenschaften	Bestellinformationen					
----------------------	----------------------	--	--	--	--	--

20tlg. Säbelsägeblatt-Set Wood and Metal

S 922 EF Flexible for Metal	2 607 010 902	P1k	5	1	846486	
S 922 BF Flexible for Metal			5			
S 922 HF Flexible for Wood and Metal			5			
S 644 D Top for Wood			5			

15tlg. Säbelsägeblatt-Set Wood and Metal Basic

S 918 AF Basic for Metal	2 607 010 901	P1k	5	1	846479	
S 918 BF Basic for Metal			5			
S 617 K Basic for Wood			5			

Säbelsägeblätter Blister-Sets



12tlg. Stichsägeblatt-Set Demolition

S 925 VF Heavy for Metal	2 607 010 908	PC1b	3	1	846547	
S 610 VF Heavy for Wood and Metal			3			
S 1110 VF Heavy for Wood and Metal			2			
S 1125 VF Heavy for Metal			2			
S 1120 CF Heavy for Metal			2			

6tlg. Stichsägeblatt-Set Demolition

S 925 VF Heavy for Metal	2 607 010 907	PC1b	2	1	846530	
S 610 VF Heavy for Wood and Metal			1			
S 1110 VF Heavy for Wood and Metal			1			
S 1125 VF Heavy for Metal			1			
S 1120 CF Heavy for Metal			1			

6tlg. Stichsägeblatt-Set Wood and Metal

S 922 EF Flexible for Metal	2 607 010 906	PC1b	1	1	846523	
S 922 BF Flexible for Metal			2			
S 1122 EF Flexible for Metal			1			
S 1122 BF Flexible for Metal			1			
S 1122 VF Flexible for Wood and Metal			1			

2tlg. Säbelsägeblätter-Sets

	Setinhalt	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften	Bestellinformationen					



2tlg. Säbelsägeblatt-Set
Geeignet für Metall: flexibel, bruchresistent

S 922 AF Flexible for Metal S 123 XF Progressor for Metal	2 608 656 432	C1c	1 1	1	256391	
--	---------------	-----	--------	---	--------	--

2tlg. Säbelsägeblatt-Set
Geeignet für Holz mit Metall: flexibel, bruchresistent, universell

S 922 HF Flexible for Wood and Metal S 3456 XF Progressor for Wood and Metal	2 608 656 433	C1c	1 1	1	256407	
---	---------------	-----	--------	---	--------	--

2tlg. Säbelsägeblatt-Set
Geeignet für Holz: Grobholz und Konstruktionsholz

S 1531 L Top for Wood S 2345 X Progressor for Wood	2 608 650 434	C1c	1 1	1	256414	
---	---------------	-----	--------	---	--------	--

3tlg. Sägehandgriff-Set

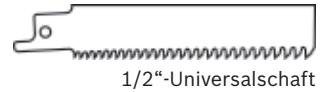
	Setinhalt	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften	Bestellinformationen					



Taschensäge
 Sägehandgriff mit Säbelsägeblatt S 922 EF und S 922 VF

Sägehandgriff S 922 EF Flexible for Metal S 922 VF Flexible for Wood and Metal	2 608 000 495	PC1b	1 1	1	633758	
--	---------------	------	--------	---	--------	--

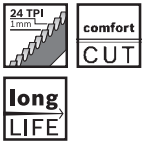
Säbelsägeblätter für die **Bosch-Akkusäbelsäge** **GSA 10,8 V-LI**



- ▶ Neues Säbelsägeblattsortiment, speziell abgestimmt für den Einsatz in Kompaktsägen
- ▶ Für perfekte Handhabung und vielseitige Anwendungen in Metall, Holz, Holz mit Metall, Kunststoff, Gipskartonplatten, sowie Dämmstoffen
- ▶ Exzellente Ergonomie, leichtes Gewicht für höchsten Arbeitskomfort

Säbelsägeblätter - Flexible for Metal

flexible Metal



S 522 AF



BIM, gewellt, gefräst
Speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen.
Dünne Bleche (0,7-3 mm), müheloser, feiner Schnitt

0,7-3	-	1 / 24	100 x 19 x 0,9	2 608 656 267	C1c	2	5	235594
				2 608 656 010	C1c	5	5	093460



S 522 EF



BIM, geschränkt, gefräst
Speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen.
Dünne Bleche (1,5-4 mm)

1,5-4	-	1,4 / 18	100 x 19 x 0,9	2 608 657 721	C1c	2	5	612050
				2 608 656 012	C1c	5	5	093484

Säbelsägeblätter - Flexible for Metal

flexible  Metal



S 522 BF



BIM, geschränkt, gefräst
Speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen.
Starke Bleche (3-8 mm), schneller Schnitt

-	3-8	1,8 / 14	100 x 19 x 0,9	2 608 656 269	C1c	2	5	235846
				2 608 656 011	C1c	5	5	093477



S 422 BF



BIM, geschränkt, gefräst
Speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen.
Mittelstarke Bleche (1,5-6 mm), speziell für Kurvenschnitt

-	1,5-6	1,8 / 14	100 x 16 x 0,9	2 608 656 268	C1c	2	5	235600
				2 608 656 253	C1c	5	5	235457

Säbelsägeblätter - Endurance for StainlessSteel

rostfreier Stahl

endurance  StainlessSteel



S 522 EHM



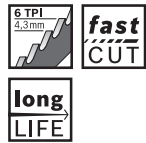
Carbide Technology (Leiste), Zähne geschliffen
Speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen.
Inox-Bleche (2-4 mm), Inox-Profile (ø <50 mm), GFK/Epoxy (<50 mm).

2-4	<50	<50	1,4 / 18	115 x 19 x 1	2 608 653 096	C1c	1	1	772624
-----	-----	-----	----------	--------------	----------------------	-----	---	---	--------

Säbelsägeblätter - Flexible for Wood and Metal

flexible **Wood+Metal**

Holz mit Nägeln/Metall [mm]	Paletten [mm]	Holz-, Spanplatten [mm]	Bleche, Rohre, Profile [mm]	Kunststoffe: Rohre, Profile [mm]	GFK/Epoxy [mm]	Zahnteilung [mm]	Abmessungen [mm] / TPI [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften							Bestellinformationen					



S 511 DF



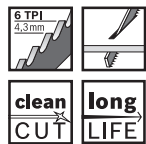
BIM, geschränkt, gefräst
 Speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen.
 Holz mit Nägeln/Metall, Holz, Spanplatten, Kunststoffrohre und Profile, GFK/Epoxy.

<50	-	<50	-	<50	<50	4,3 / 6	100 x 19 x 0,9	2 608 657 722	C1c	2	5	612067
								2 608 657 723	C1c	5	5	612074

Säbelsägeblätter - Special for Plaster

special **Plaster**

Poroton [mm]	Fiborzement [mm]	Porenbeton [mm]	Backstein, rot [mm]	Zahnteilung [mm] / TPI [mm]	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	
Produkteigenschaften					Bestellinformationen						



S 528 DF



BIM, geschränkt, gefräst
 Speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen.
 Gipskarton, Fermacell® (<50 mm), speziell für Tauchschnitt, ausrissfreier Schnitt

-	<50	-	-	4,3 / 6	100 x 19 x 0,9	2 608 657 724	C1c	2	5	612081
						2 608 657 725	C1c	5	5	612098

Säbelsägeblätter - Special for Soft Material

special for **Soft-Material**

Styropor [mm]	Karton, Teppich, Leder [mm]	Gummi [mm]	Zahnteilung [mm] / TPI	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften					Bestellinformationen				



S 713 A



HCS, Messer geschliffen
 Speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen.
 Styropor, Isolation (<100 mm)

<100	<100	<100	- 150 x 19 x 1	2 608 635 176	C1c	2	1	035316
------	------	------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

Säbelsägeblätter - Clean for Fiber Insulation

clean for **FiberInsulation**

Faserdämmstoffe [mm]	Styropor [mm]	Karton, Teppich, Leder [mm]	Zahnteilung [mm] / TPI	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften					Bestellinformationen				



S 713 AW



HCS, Messer wellengeschliffen
 Speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen.
 Speziell für Faserdämmstoffe, Styropor, Karton, Teppich, Leder.

<100	<100	<100	- 150 x 19 x 1	2 608 635 521	C1c	2	1	688178
------	------	------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

Sägeblätter für die Bosch-Multisäge PFZ 500 E



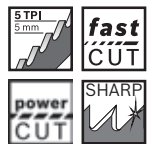
- ▶ Sägeblätter für schnelle, saubere und präzise Schnitte in Holz, Holz mit Nägeln, Metall und Kunststoff
- ▶ Mit SDS-clic-System für werkzeuglosen, bequemen Sägeblattwechsel per Knopfdruck

Werkzeugloser, bequemer Sägeblattwechsel per Knopfdruck mit SDS-clic-System

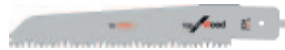
Sägeblätter - Top for Wood für Bosch-Multisäge PFZ 500 E

top for Wood

Grobholz, nagelfrei [mm]	Konstruktionsholz [mm]	Platten [mm]	Ausschnitt Holzwand [mm]	lebendes Holz, Ausasten [mm]	Kunststoff [mm]	Zahnteilung [mm] / TPI	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften							Bestellinformationen					

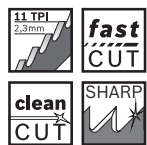


M 1131 L



HCS, geschränkt, geschliffene, sehr scharfe Zähne
Grobholz, Brennholz, Grünholz, Äste, Gartenarbeit

15-150	-	-	-	<150	-	5 / 5	235 x 36 x 0,9	2 608 650 414	C1c	1	1	451611
--------	---	---	---	------	---	-------	----------------	---------------	-----	---	---	--------



M 1142 H



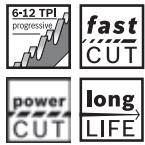
HCS, geschliffen
Speziell optimiert für saubere Schnitte in Holz, Konstruktionsholz, Platten und Kunststoffe.

<150	<150	<60	<60	-	<150	2,3 / 11	235 x 36 x 0,9	2 608 650 065	C1c	1	1	413428
------	------	-----	-----	---	------	----------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

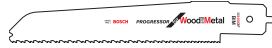
Sägeblätter - Progressor for Wood and Metal für Bosch-Multisäge PFZ 500 E

PROGRESSOR 

Holz mit Nägeln/Metall [mm]	Holz-, Spanplatten [mm]	Bleche, Rohre, Profile [mm]	Kunststoffe: Rohre, Profile [mm]	Zahnteilung [mm] / TPI	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften					Bestellinformationen					



M 3456 XF



BIM, geschränkt, gefräst
 Holz mit Nägeln/Metall, Holz-/Spanplatten (10-150 mm), Bleche, Rohre, Profile (5-18 mm),
 Kunststoffe: Rohre, Profile (Ø10-150 mm)

10-150	10-150	5-18	10-150	2,2-4,6 / 6-12	235 x 36 x 0,9	2 608 656 931	C1c	1	1	413435
--------	--------	------	--------	----------------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

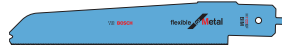
Sägeblätter - Flexible for Metal für Bosch-Multisäge PFZ 500 E

flexible 

Bleche, dünn [mm]	Bleche, dick [mm]	Profile, Rohre: geschlossen [mm]	Profile, Rohre: offen [mm]	Zahnteilung [mm] / TPI	Abmessungen LxBxD [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften					Bestellinformationen					

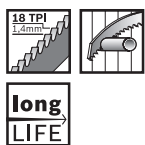


M 1122 EF



BIM, geschränkt, gefräst
 Bleche (1,5-10 mm), Profile/Rohre geschlossen und offen (<150 mm)

-	1,5-10	<150	<150	1,4 / 18	235 x 36 x 0,9	2 608 656 932	C1c	1	1	413442
---	--------	------	------	----------	----------------	---------------	-----	---	---	--------



M 722 EF



BIM, geschränkt, gefräst
 Bleche (1,5-10 mm), Profile/Rohre geschlossen und offen (<150 mm)

-	1,5-10	<150	<150	1,4 / 18	235 x 36 x 0,9	2 608 656 973	C1c	1	1	425063
---	--------	------	------	----------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

Sägeblatt-Set für Bosch-Multisäge PFZ 500 E

top Wood flexible Metal

PROGRESSOR Wood Metal



Produkteigenschaften	Bestellinformationen					
	Setinhalt	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
3tlg. Sägeblatt-Set						
M 1142 H Top for Wood		2 608 656 934	C1c	1	1	413459
M 3456 XF Progressor for Wood and Metal				1		
M 1122 EF Flexible for Metal				1		

Sägeblätter für den Bosch-Tandemfuchsschwanz



- ▶ Sägeblätter in HCS-Ausführung für Schnitte in Holz
- ▶ Sägeblätter in Hartmetallausführung für die Bearbeitung von Porenbeton
- ▶ Säbelsägeblätter mit Welschliff für Isolationsmaterialien

Mit dem 350-mm-HCS-Sägeblatt sind auch dickste Balken kein Problem.

Sägeblattsatz für Bosch-Tandemfuchsschwanz

Für Holz



Produkteigenschaften	Bestellinformationen					
2tlg. HCS-Sägeblattsatz TF 300 M Holz Passend zu PFZ 1200 A; PFZ 1300 AE; PFZ 1400 AE	360	2 608 632 119	C1c	2	1	075992
2tlg. HCS-Sägeblattsatz TF 350 M Holz Passend zu GFZ 14-35 A; GFZ 16-35 AC Professional	408	2 608 632 120	C1c	2	1	076005

Sägeblattsatz für Bosch-Tandemfuchsschwanz

Für Porenbeton

2tlg. Hartmetall-Sägeblattsatz TF 300 NHM Diverse Materialien, z. B. Porenbeton Passend zu PFZ 1200 A; PFZ 1300 AE; PFZ 1400 AE	360	2 608 632 122	C1c	2	1	076012
2tlg. Hartmetall-Sägeblattsatz TF 350 NHM Diverse Materialien, z. B. Porenbeton Passend zu GFZ 14-35 A; GFZ 16-35 AC Professional	408	2 608 632 123	C1c	2	1	076029

Sägeblattsatz für Bosch-Tandemfuchsschwanz

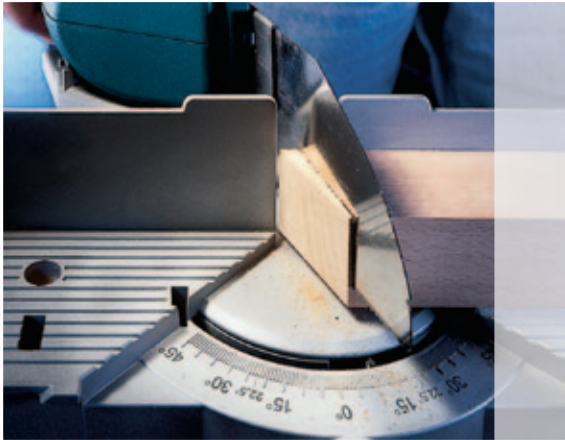
Für Isolationsmaterialien

2tlg. Messer-Set TF 350 WM für Isolationsmaterialien, z. B. Steinwolle (grün), Glaswolle (gelb), Holzwolle Passend zu GFZ 14-35 A; GFZ 16-35 AC Professional	408	2 608 635 512	C1c	2	1	534505
---	-----	---------------	-----	---	---	--------

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

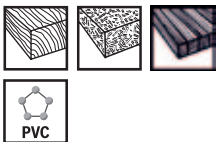
Zubehör für Bosch-Feinschnittsäge GFS 350 E Professional



- ▶ Sägeblätter für präzise, ausrissfreie Schnitte hoher Oberflächengüte
- ▶ Zum Ablängen und Bündigsägen von Massivholz, MDF, Tischlerplatten, PVC oder Gipskarton

Trennsägeblätter zum schnellen sauberen und präzisen Trennen

Bündigsägeblätter für Bosch-Feinschnittsäge GFS 350 E Professional



- ▶ **Geeignet für** Bündigsägen. Für Schnitte bis 40 mm Schnitttiefe
- ▶ Feinverzahnt, links und rechts verwendbar
- ▶ SDS-Aufnahme für werkzeuglosen Sägeblattwechsel
- ▶ Bündigsägeblätter aus HCS und HAS (mit gehärteten Zähnen)

Material	verzahnte Länge mm	Zahnteilung mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften			Bestellinformationen				



Bündigsägeblatt FS 200 AB

Geeignet für Weich- und Hartholz.

HCS	200	1,25	2 608 661 200	C1c	1	1	182669
-----	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------

Bündigsägeblatt FS 200 ABU

Geeignet für Holzverbundwerkstoffe.

HAS	200	1,25	2 608 661 201	C1c	1	1	182676
-----	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------

Trennsägeblätter für Bosch-Feinschnittsäge GFS 350 E Professional



- ▶ **Geeignet für** das Trennsägen, links und rechts verwendbar
- ▶ SDS-Aufnahme für werkzeuglosen Sägeblattwechsel
- ▶ Trennsägeblätter aus HAS (mit gehärteten Zähnen)

Material	verzahnte Länge mm	Zahnteilung mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften			Bestellinformationen				



Trennsägeblatt FS 180 AT
fein, **geeignet für** Weich- und Hartholz.

HCS	145	1,25	2 608 661 202	C1c	1	1	182683
------------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------

Trennsägeblatt FS 180 DT
grob, **geeignet für** Weichholz und Kunststoffe.

HCS	145	3,00	2 608 661 204	C1c	1	1	182706
------------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------

Trennsägeblatt FS 180 ATU
fein, **geeignet für** Holzverbundwerkstoffe.

HAS	145	1,25	2 608 661 203	C1c	1	1	182690
------------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------

Trennsägeblatt FS 180 DTU
grob, **geeignet für** Holzverbundwerkstoffe und Kunststoffe.

HAS	145	3,00	2 608 661 205	C1c	1	1	182713
------------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------

Sägeblätter für die Bosch-Schaumstoffsäge GSG 300 Professional



- ▶ Sägeblätter für schnelle saubere Schnitte in weiche, nachgiebige Materialien wie Schaumstoff oder gummiertes Rosshaar
- ▶ Schnitte bis Materialstärken von 30 cm

Mit spezialgeformten Bosch-Sägeblättern gelangen exakte Schnitte ohne Ausreißen in dicke, nachgiebige Materialien

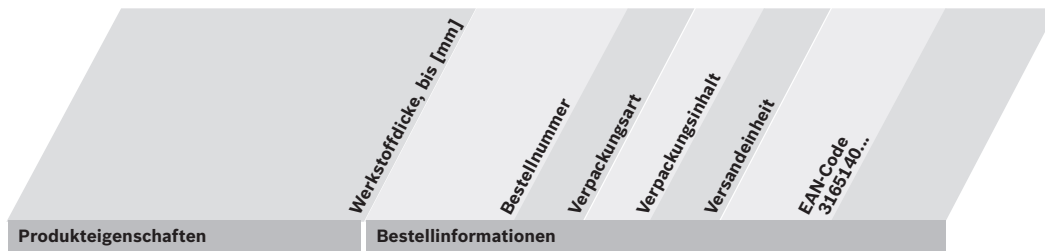
Sägeblättersatz für Bosch-Schaumstoffsäge GSG 300 Professional

Produkteigenschaften	Werkstoffdicke bis [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
2tlg. Sägeblatt-Set						
	70	2 607 018 013	COh	2	1	029858
	130	2 607 018 010	COh	2	1	029827
	200	2 607 018 011	COh	2	1	029834
	300	2 607 018 012	COh	2	1	029841

Sägeblattführungen für Bosch-Schaumstoffsäge GSG 300 Professional

Produkteigenschaften	Werkstoffdicke, bis [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Sägeblattführung für Sägeblatt 2 607 018 013						
	70	2 608 135 023	COh	1	1	030571
Sägeblattführung für Sägeblatt 2 607 018 010						
	130	2 608 135 020	COh	1	1	030540

Sägeblattführungen für Bosch-Schaumstoffsäge GSG 300 Professional



Produkteigenschaften	Bestellinformationen					
Sägeblattführung für Sägeblatt 2 607 018 011						
200	2 608 135 021	C0h	1	1	030557	

Sägeblattführung für Sägeblatt 2 607 018 012						
300	2 608 135 022	C0h	1	1	030564	



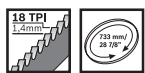
Fußplatte Passend zu GSG 300 Professional						
-	2 608 000 908	P1d	1	1	052153	

Zubehör für die Bosch-Bandsägen



- ▶ Leistungsstarke und vibrationsarme Bandsägeblätter von Bosch für das Ablängen von gängigen Materialien wie Metall, Buntmetall und Kunststoff.
- ▶ Feiner präziser Schnitt
- ▶ Bestens geeignet für Metallbauer, Sanitär- und Heizungsinstallateure und Bodenleger

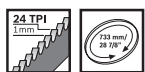
Bandsägeblatt für GCB 18 V-LI



Produkteigenschaften	Bestellinformationen				
	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...

Bandsägeblatt CB 2818 BIM
Passend zu GCB 18 V-LI Professional

2 608 649 000	C2a	2	1	644907
----------------------	-----	---	---	--------



Bandsägeblatt CB 2824 BIM
Passend zu GCB 18 V-LI Professional

2 608 649 001	C2a	2	1	644914
----------------------	-----	---	---	--------

Zubehör für **Bosch-Kettensägen**



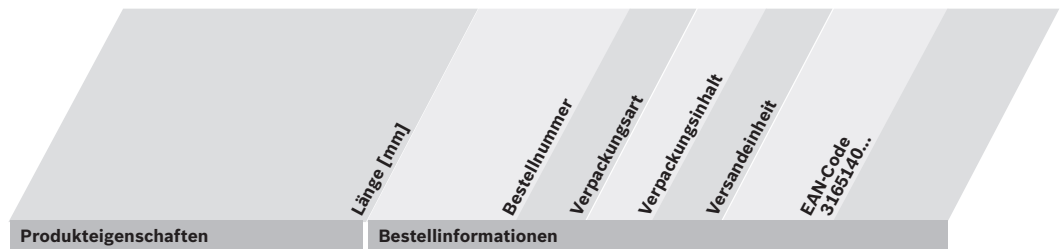
- ▶ Innovatives Zubehör für leistungsstarke Kettensägen hoher Qualität für beste Schnittergebnisse
- ▶ Schwerter und Ketten sind optimal aufeinander abgestimmt für höchsten Arbeitskomfort
- ▶ Schwerter mit Rückschlagschutz und geringem Gewicht für leichte Manövrierbarkeit
- ▶ Spezielle Konstruktion ermöglicht gezielte Ölmengenregulierung für lange Lebensdauer von Schwert und Kette
- ▶ Innovatives Kettendesign für Langlebigkeit, höchste Schnittleistung, um 25 % verringerte Vibrationen und gleichmäßige Ölverteilung in der Kettenführung

Ketten in gewohnter Bosch-Qualität für einen sauberen Schnitt und passende Schwerter für die GKE 35 und 40 sorgen für ein leichtes und sicheres Arbeiten.

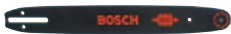


Achten Sie bei allen Arbeiten mit Kettensägen auf den Einsatz von Gesichts-, Gehör-, Atem- und Handschutz.

Schwert für Bosch-Kettensägen



Schwert
Leicht manövrierbares Schwert für den universellen Einsatz.
Passend zu GKE 35 BCE Professional

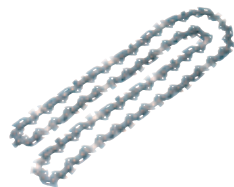


350	2 602 317 050	C1b	1	1	345972
-----	---------------	-----	---	---	--------

Schwert
Leicht manövrierbares Schwert für den universellen Einsatz.
Passend zu GKE 40 BCE Professional

400	2 602 317 051	C1b	1	1	345989
-----	---------------	-----	---	---	--------

Kette für Bosch-Kettensägen



Produkteigenschaften	Bestellinformationen
Länge [mm]	Bestellnummer
	Verpackungsart
	Verpackungsinhalt
	Versandeinheit
	EAN-Code 3165140...

Kette
 Belastbare und langlebige Kette für höchste Schnittleistung.
Passend zu GKE 35 BCE Professional

350	2 604 730 000	C1d	1	1	345996
-----	---------------	-----	---	---	--------

Kette
 Belastbare und langlebige Kette für höchste Schnittleistung.
Passend zu GKE 40 BCE Professional

400	2 604 730 001	C1d	1	1	346009
-----	---------------	-----	---	---	--------



Zubehör für Multi-Cutter

Starlock von Bosch

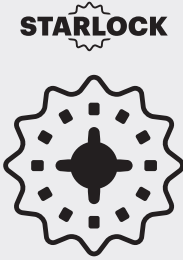
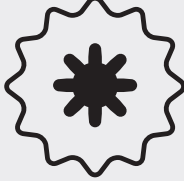
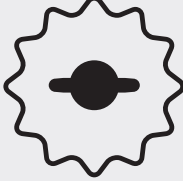






Der neue Systemstandard

Um allen Anwendern weltweit ein **einheitliches Aufnahmesystem für Multifunktionswerkzeuge** anbieten zu können, wurde ein **Systemstandard** geschaffen: Starlock, das **dreidimensionale Schnellspannsystem SDS**. Schnell. Direkt. Stark.

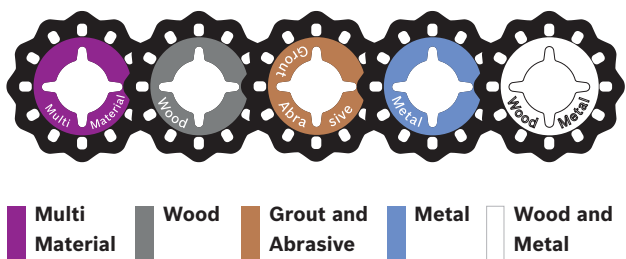


- ▶ **Maximale Kraftübertragung** durch spielfreie Verbindung von Maschine und Starlock Zubehör
- ▶ **Höchste Arbeitsgeschwindigkeit** bei maximaler Präzision und Kontrolle
- ▶ **Rückwärtskompatibilität** mit allen OIS und OIS-kompatiblen Elektrowerkzeugen von Bosch, Fein, AEG, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Ryobi, Skil und weiteren
- ▶ **Höchste Verfügbarkeit** von Zubehör dank neuem Systemstandard
- ▶ **Schnellster Werkzeugwechsel** innerhalb von 3 Sekunden und ohne Verletzungsgefahr, weil das Zubehör beim Einspannen und Auswurf nicht mehr mit der Hand berührt werden muss
- ▶ **Optimales Arbeitsergebnis**, da Elektrowerkzeug und Zubehör perfekt aufeinander abgestimmt sind

Die Zubehöre unterteilen sich in die **drei Leistungsklassen Starlock, Starlock Plus und Starlock Max**. Dadurch passen sie nur auf die geeigneten Maschinen, garantieren optimale Kraftübertragung und verhindern eine Überlastung der Elektrowerkzeuge. Starlock Zubehör passt auf alle Starlock Elektrowerkzeuge sowie auf nahezu alle weiteren handelsüblichen Multi-Cutter. Starlock Plus Blätter eignen sich besonders für tiefe Schnitte und Starlock Max Blätter für anspruchvollste Anwendungen (Heavy Duty).

	STARLOCK	STARLOCK PLUS	STARLOCK MAX
     			
 Starlock Bosch GOP 12V-28, PMF 220 CE, PMF 250 CES	●	—	—
 Starlock Plus Bosch GOP 30-28, Bosch GOP 40-30, Bosch GOP 18V-28, Bosch PMF 350 CES, Fein AFMT 12 SL, Fein AFMT 12 QSL, Fein AFMM 18 QSL, Fein FMT 250 SL, Fein FMT 250 QSL, Fein FMM 350 QSL, Fein Multimaster, Fein Multitalent	●	●	—
 Starlock Max Bosch GOP 55-36, Fein AFSC 18 QSL, Fein AFSC 18QCSL, Fein FSC 500 QSL	●	●	●
Other Multi-Tool Bosch GOP, Bosch PMF, Fein MultiMaster, Fein Multitalent, Makita, Hitachi, Metabo, Milwaukee, AEG, Einhell, Ryobi, Skil, etc.	●	—	—

● kompatibel — nicht kompatibel

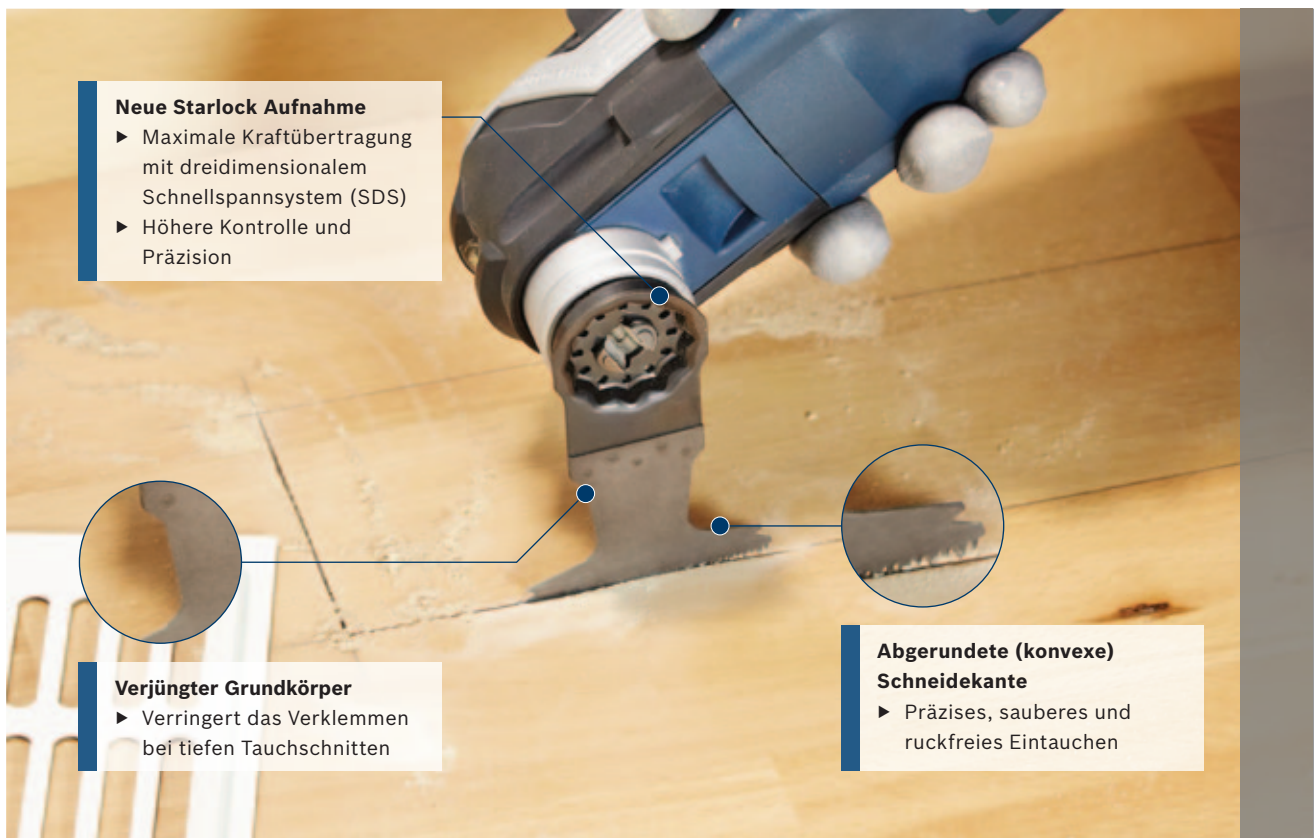


Einzigartiges Farbleitsystem zur einfachen Auswahl des richtigen Blattes, sowohl beim Einkauf als auch in Ihrem Werkzeugkasten!

Curved-Tec Präzisions-Tauchsägeblätter

Einzigartige Technologie mit abgerundeter (konvexer) Schneidekante

Abgerundete (konvexe) Schneidekante in Kombination mit dem **neuen Starlocksystem** und einem **verjüngten Grundkörper** – diese einzigartige Bosch-Technologie steht für die besten Präzisions-Tauchsägeblätter für Holz, Hartholz und Holz/Metall-Anwendungen. Dank den neuen Curved-Tec Präzisions-Tauchsägeblättern können Sie präzise, kontrollierte und ruckfreie bzw. sanfte Tauchschnitte durchführen. Erhöhte Lebensdauer dank weniger Zahnausbrüchen als bei herkömmlichen, geraden Schneidekanten.



Präzise Tauchschnitte in Hartholz, z. B. versenkter Einbau einer Lampe in Terrassendielen

Präzise Tauchschnitte in Holz oder MDF, z. B. Ausschnitte aus einer Fußleiste

Präzise Tauchschnitte in Holz, z. B. Schnitte in Konstruktionshölzern

30 × längere Lebensdauer

MetalMax Tauchsägeblätter mit Carbide-Zähnen für anspruchsvolle Metallanwendungen

Die Tauchschnittsägeblätter mit Carbide-Zähnen haben eine außergewöhnlich lange Lebensdauer. Die hochwertige Hartmetall-Zahnleiste macht die Sägeblätter besonders **verschleißfest in anspruchsvollen Metallanwendungen**, z. B. gehärtete Schrauben, Nägel oder rostfreier Stahl. Die Tauchschnittsägeblätter mit Carbide-Zähnen eignen sich auch bestens für stark abrasive Materialien, z. B. Epoxidharz/GFK, Gipskarton, Porenbeton, etc.

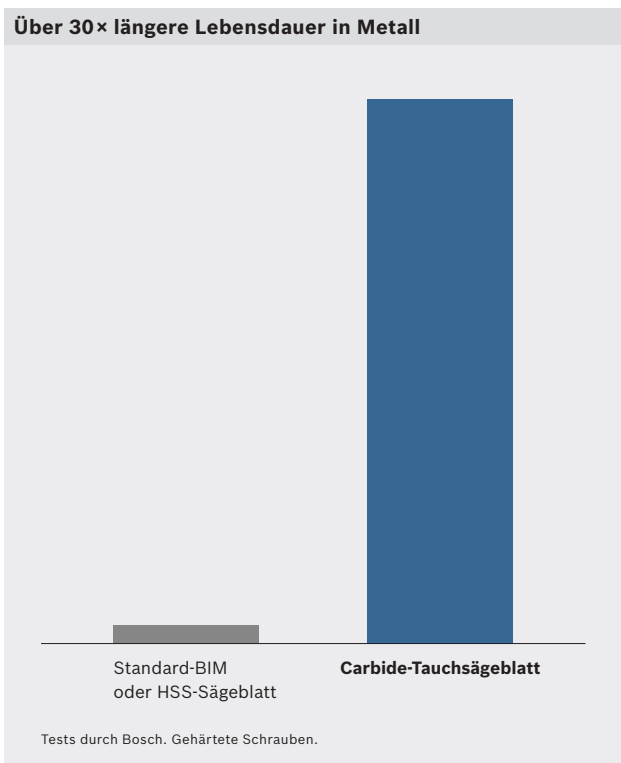


Schneiden gehärteter Schrauben und Nägel

Schneiden von Metallelementen, z. B. Nägel, Armierung

Tiefe Tauchschnitte in Porenbeton, z. B. Loch für eine Steckdose

Mit einer **30 × längeren Lebensdauer** als normale Sägeblätter aus BiM oder HSS ist das Tauchsägeblatt MetalMax die perfekte Lösung für anspruchsvolle Metallanwendungen!



Zubehör für Multi-Cutter-Elektrowerkzeuge

Perfekt einpassen, anpassen und reparieren

Die Bosch Starlock Zubehöre für Multi-Cutter-Elektrowerkzeuge sind durch die oszillierende Bewegung vielseitig einsetzbar. Sägen, Fräsen, Raspeln, Schneiden, Schaben, Schleifen und Polieren – jetzt steht Ihnen das passende Zubehör auch für **schwer zugängliche Stellen** und **anspruchsvollste Anwendungen (Heavy Duty)** zur Verfügung. Dabei garantieren die drei Leistungsklassen **Starlock, Starlock Plus und Starlock Max** immer die **maximale Kraftübertragung** von der Maschine auf das Zubehör.

Für zeitsparendes und präzises Arbeiten mit Multi-Cutter-Elektrowerkzeugen nahezu aller handelsüblicher Marken durch die Rückwärtskompatibilität von Starlock.



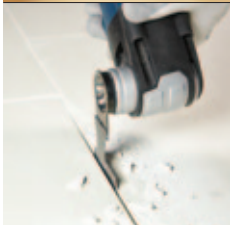
Ein- und Anpassarbeiten

Bosch Starlock Zubehöre bringen Präzision bis in den Winkel. Ideal für Aussparungen und tiefe Tauchschnitte in Holz, abrasiven Holzwerkstoffen oder Kunststoffe.



Fußbodenarbeiten

Ob Türstock, Parkett, Laminat, Teppichreste oder Profilleisten, Bosch Starlock Zubehöre kommen überall schnell und einfach durch. So ist der Türstock am Boden in kürzester Zeit abgelängt, sind Aussparungen im Parkett und Laminat im Nu ausgeschnitten, sind Fußleisten schnell gekürzt.



Fliesen- oder Badsanierung

Selbst bei härtesten Materialien haben Bosch Starlock Zubehöre leichtes Spiel. Ihr Anwendungsgebiet reicht vom Ausfräsen von Fugenzement, Mörtel- oder Fliesenkleber-Entfernen bis hin zum zusätzlichen Schneiden eines Kabelkanals in der Wand.



Schleifen

Wo andere nicht hinkommen, liefert der Multi-Cutter beste Ergebnisse. Mit dem Starlock Zubehör von Bosch ist das Schleifen von Holz, Farbe, Metal, Stein, Lack an schwer erreichbaren Stellen problemlos möglich, z. B. im Automobil- und Bootsbau sowie bei Treppen- und Fußbodenarbeiten.



Rund um Dämm- und Dichtstoffe

Der Universalfugenschneider eignet sich speziell für das Entfernen von Dehnfugen und Fensterkitt. Das Segmentwellenschliffmesser in BIM Qualität schneidet einfach und präzise Isolations- und andere weiche Materialien.



Automobil- und Schiffsbau

Mit den Bosch Starlock Zubehören für Multi-Cutter kommt man zu Land und auch zu Wasser nicht zu kurz. Von Sägearbeiten in Epoxy und Fiberglasteilen bis hin zu Polierarbeiten an unzugänglichen Stellen.

Ein- und Anpassarbeiten

Die Profis, wenn es eng wird



Mit den Starlock Zubehören von Bosch bringen Sie Präzision bis in den Winkel. Denn die Tauchsägeblätter ermöglichen es auf engstem Raum – auch in boden- und wandnahen Bereichen zu sägen. Vor allem die neuen Starlock Plus und Starlock Max Holz/Metall-Tauchsägeblätter PAIZ 32 APB und MAIZ 52 APB eignen sich für diese anspruchsvollen Aufgaben, da sie zudem **besonders tiefe Schnitte** einfach durchführen können.

Die Bi-Metall- und Carbide-Sägeblätter werden durch Metall genauso wenig gestoppt wie durch Möbelemente, um z. B. den Zugang zu Steckdosen zu ermöglichen.

Typ	Artikelnr.	Typ	Artikelnr.
AIZ 32 APB	2608661644	MAIZ 32 EPC	2608662568
AIZ 32 EPC	2608661637	MAIZ 32 APB	2608662571
PAIZ 32 EPC	2608662561	MAII 52 APB	2608662574
PAIZ 32 APB	2608662558		



Tauchschnitt in Holz oder Metall, z. B. für Ausbau Fensterrahmen oder Ausbau Türzarge



Tauchschnitt in Laminat, z. B. für Einbau in Lüftungsgitter

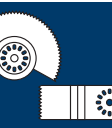


Problemlose Tauchschnitte in Gipskartonplatten



Präzise Tauchschnitte in beschichtete Platten, z. B. Aussparung für einen Kabelkanal

Typ	Artikelnr.	Typ	Artikelnr.	Typ	Artikelnr.	Typ	Artikelnr.
PAIZ 32 APB	2608662558	All 65 BSPB	2608662017	AIZ 32 AB	2608661688	AIZ 32 BSPB	2608661645
MAII 52 APB	2608662574	AIZ 32 APB	2608661644	AIZ 20 AB	2608661640	All 65 BSPB	2608662017
MAIZ 32 APB	2608662571	AIZ 32 BSPB	2608661645	AIZ 10 AB	2608661641		
MAIZ 32 EPC	2608662568	AIZ 20 AB	2608661640	AIZ 32 AT	2608662018		



Fußbodenarbeiten

Die Problemlöser, wenn es ganz nahe an den Rand oder in Ecken geht

Bosch Starlock Zubehöre sind optimal für Fußbodenarbeiten geeignet. Sie bieten **vielseitige Anwendungsmöglichkeiten**, egal ob kurze oder lange Schnitte, ob mittig oder extrem am Rand.

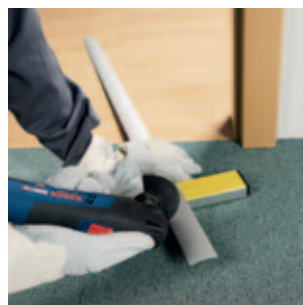
Türstöcke lassen sich exakt flächenbündig ablängen, um höhere Bodenbeläge einzupassen (Weichholz, Hartholz, furnierte Platten, Kunststoff belegte Platten).



Typ	Artikelnr.
ACZ 100 BB	2608661633
ACZ 85 EB	2608661636
AII 65 APB	2608661781
PAII 65 APB	2608662564



Laminat/Parkett exakt ausschneiden, z. B. für Einbau eines Lüftungsgitters



Problemlöses Ablängen von Profilleisten, z. B. Alu-Fußboden-Abdeckleiste



Sauberes und effizientes Zuschneiden von Trittschallplatten, Gummimatten, Teppich, etc.



Hartnäckige Teppichkleberreste entfernen

Typ	Artikelnr.
ACZ 100 BB	2608661633
ACZ 85 EB	2608661636
AIZ 32 APB	2608661644
PAIZ 32 APB	2608662558

Typ	Artikelnr.
ACZ 100 BB	2608661633
ACZ 85 EB	2608661636
ACZ 85 EIB	2608661758

Typ	Artikelnr.
ACZ 100 SWB	2608661693
MATI 66 SC	2608662579

Typ	Artikelnr.
ATZ 52 SFC	2608661647
ATZ 52 SC	2608661646

Fliesen- und Badsanierung

Die Spezialisten, wenn es hart auf hart kommt



Mit den Starlock Zubehören von Bosch führen Sie Arbeiten rund um den Sanitärbereich **sauber, präzise und ohne große Staubentwicklung** aus.

Besonders die neuen Starlock Max Blätter MATI sorgen für schnelles Fugenschneiden.

Müheloses Ausfräsen von 1/8" und 1/16" Fugen an Wand und Fußbodenfliesen.



Typ 1/16" Fugen	Artikelnr.
ACZ 70 RT5	2608661692
MATI 68 RSD4	2608662581
MATI 68 RST5	2608662578

Typ 1/8" Fugen	Artikelnr.
AVZ 70 RT4	2608661757
ACZ 85 RT3	2608661642
ACZ 85 RD4	2608661689
AIZ 32 RT5	2608661868

Typ 1/8" Fugen	Artikelnr.
MATI 68 RD4	2608662580
MATI 68 RT3	2608662577
MATI 68 MT4	2608662582



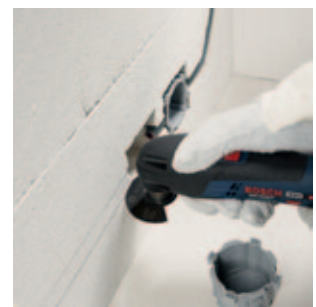
Entfernen von hartnäckigem Mörtel oder Fliesenkleber, z. B. bei Austausch beschädigter Fliesen



Präzises Schneiden von kleineren Ausschnitten in weichen Wandfliesen



Flächenbündiges Trennen eines überstehenden Kupferrohrs



Nuten in Porenbeton fräsen, zum Verlegen von Kabeln und Rohren unter Putz

Typ	Artikelnr.
AVZ 78 RT2	2608661648
AVZ 70 RT4	2608661757
AIZ 32 RT5	2608661868
AVZ 32 RT4	2608662611

Typ	Artikelnr.
ACZ 85 RD4	2608661689
MATI 68 RD4	2608662580

Typ	Artikelnr.
AIZ 32 AB	2608661688
AIZ 20 AB	2608661640
AIZ 32 APB	2608661644
PAIZ 32 APB	2608662558
MAIZ 32 APB	2608662571

Typ	Artikelnr.
ACZ 85 RT3	2608661642
AIZ 32 AT	2608662018
PAIZ 32 AT	2608662555
MATI 68 RT3	2608662577
MATI 68 MT4	2608662582
MAIZ 32 AT	2608662567

Schleifen

Die Lösung für die schwierigsten Schleifanwendungen

Mit den Bosch Starlock Zubehören können Sie mühelos Ecken, Zwischenräume und auch Oberflächen schleifen. Durch **hohe Abtragsleistung und einfache Handhabung** erreichen Sie beste Ergebnisse, z. B. beim Parkettschleifen in Ecken, völlig ohne Rückschlag-effekt. Dabei arbeiten Sie dank Staubabsaugung **die ganze Zeit staubfrei**.

Für den Dreiecksschleifer steht Ihnen eine große Auswahl an passenden Bosch Schleif-papieren für Holz, Farbe und Verbundstoffe zur Verfügung.



Typ	Artikelnr.
AVZ 93 G	2608000493
AUZ 70 G	2608662346



Mit der Dreieck-Schleifplatte ohne Rückschlageffekt in alle Ecken und an Kanten schleifen.



Der Schleiffinger kommt auch in enge Zwischenräume, z. B. bei Fensterladen-Lamellen.



Mit dem Profilschleifer runde Oberflächen schnell und komfortabel bearbeiten, z. B. Treppengeländer bis zu einem Durchmesser von 55 mm.



Parkettschleifen in schwer zugänglichen Orten, z. B. kleine Nischen

Typ	Artikelnr.
AVZ 93 G	2608000493

Typ	Artikelnr.
AVZ 32 RT4	2608662611
AVZ 32 RT10	2608662610

Typ	Artikelnr.
AUZ 70 G	2608662346

Typ	Artikelnr.
AVZ 32 RT4	2608662611
AVZ 32 RT10	2608662610

Rund um Dämm- und Dichtstoffe

Die Experten für saubere und schnelle Schnitte in weichen Werkstoffen



Rund um Dämm- und Dichtstoffe bietet Ihnen das Starlock Zubehör von Bosch vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

Mit dem Universalfugenschneider trennen Sie Dehnfugen sauber und effizient heraus, mit **20.000 Schnitten pro Minute**.

Anspruchsvolle Anwendungen (Heavy Duty) wie **Schnitte durch weiche Dehnfugen** sind für die neuen Starlock Max Blätter MATI 66 SC, MAII 32 SC und MAII 32 SLC kein Hindernis mehr.

Für die niedrigere Leistungsklasse Starlock bietet sich als Lösung das Schnittblatt AIZ 28 SC an.

Typ	Artikelnr.
AIZ 28 SC	2608661691
MAII 32 SC	2608662583
MAII 32 SLC	2608662575
MATI 66 SC	2608662579



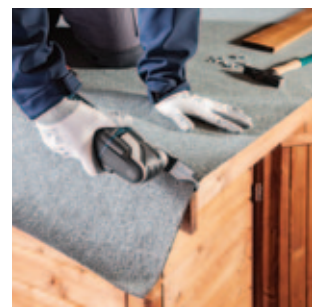
Flächenbündiges Ablängen von überstehendem Isolationsmaterial, z.B. Styropor



Schneiden von Dehnfugen



Schneiden von Fensterkitt (Dichtmasse)



Schneiden von weichen Materialien, z.B. Dachpappe, Linoleum, Karton, Teppich, etc.

Typ	Artikelnr.
ACZ 100 SWB	2608661693
MATI 66 SC	2608662579

Typ	Artikelnr.
AIZ 28 SC	2608661691
MAII 32 SC	2608662583
MAII 32 SLC	2608662575
MATI 66 SC	2608662579

Typ	Artikelnr.
AIZ 28 SC	2608661691
ACZ 85 EIB	2608661758
MATI 66 SC	2608662579

Typ	Artikelnr.
ASZ 32 SC	2608662431



Automobil- und Schiffsbau

Die Spezialisten für Säge-, Schleif- und Polierarbeiten zu Land und auch zu Wasser

Mit den Starlock Zubehören für Multi-Cutter von Bosch kommen Sie zu Land und auch zu Wasser nicht zu kurz. Bosch bietet für jeden Einsatzbereich das passende Multi-Cutter Zubehör.

Schneiden Sie mühelos **perfekt saubere Aussparungen** in Epoxy und Fiberglas (z. B. Abdeckungen) mit den BiM-TiN Segment- und Rundsägeblättern oder den neuen Hartmetall Tauchsägeblättern.



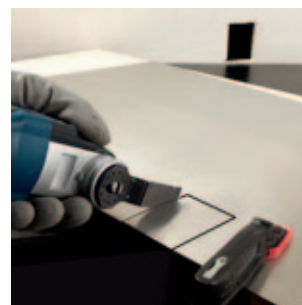
Typ	Artikelnr.
ACZ 85 EIB	2608661758
AIZ 32 RT5	2608661868
AIZ 32 AT	2608662018
PAIZ 32 AT	2608662555
MAIZ 32 AT	2608662567



Schneiden von Epoxy und Fiberglas ist auch mit dem Diamant-RIFF Blatt möglich; höchste Standzeit, z. B. Lüftungsgitter in Bootsrumpf



Die Schmalschnitt Carbide-RIFF Blätter eignen sich hervorragend zum Schneiden/ Fräsen von abrasiven Automobil- oder Bootsteilen, z. B. Aussparung in Armaturenbrett



Bleche lassen sich mit den BiM-TiN Blättern oder den Carbide-Tauchsägeblättern (sogar Inox) schneiden – ohne großen Funkenflug



Lack abschleifen, aufbereiten und polieren mit den Schleifblätter-Sets und Polierpads

Typ	Artikelnr.
ACZ 85 RD4	2608661689
AIZ 32 RT5	2608661868
MATI 68 RD4	2608662580
MATI 68 RSD4	2608662581

Typ	Artikelnr.
ACZ 70 RT5	2608661692
AIZ 32 RT5	2608661868
MATI 68 RST5	2608662578

Typ	Artikelnr.
AIZ 20 AT	2608662019
AIZ 32 AT	2608662018
ACZ 85 EIB	2608661758
PAIZ 32 AT	2608662555
MAIZ 32 AT	2608662567

Typ	Artikelnr.
AVZ 93 G	2608000493
Polierfilz	2608613016

Zubehör für Multi-Cutter-Werkzeuge

Perfekt einpassen, anpassen und reparieren



	Multi Material	Wood and Metal	Wood	Wood and Metal	Wood				
	Sägen								
	Segmentsägeblätter				Tauchsägeblätter				
Typ	ACZ 85 EIB	ACZ 100 BB	ACZ 85 EB	ACZ 85 EC	AII 65 APB	AIZ 32 APB	AII 65 BSPB	AII 65 BSPC	
Dimension (mm)	85	100	85	85	65×40	32×50	65×40	65×40	
Seite	124	125	125	125	127	127	126	127	
Ein- und Anpassarbeiten, Fußbodenarbeiten									
Weichholz, massiv	○	○	○	●			○	●	
Hartholz, massiv	●	●	●	○	●	●	●	○	
Sperrholz, Tischlerplatten	●	●	●	○	●	●	●	○	
Spanplatten	●	●	●		●	●	●		
Parkett	●	●	●	○	○	○	●	○	
Laminat	●	●	●		●	●	●		
Kunststoffbelegte Platten	●	●	●	○	●	●	●	○	
Weiche Kunststoffe	●	●	●	○	○	○	○	○	
Flexible Materialien (z. B. Linoleum, Teppich, Dachpappe, ...)									
Weiche Teppichreste/-kleber									
Harte Teppichreste/-kleber									
Farbe/Lack									
Trockenbau									
Gipskarton	●	○	○		●	○	○		
Sandwichmaterialien	●	●	●		●	●	○		
Isolations- und Dämmmaterial									
Zementgebundene, Faserplatten	●	○	○		○	○			
Gips									
Automotive, Bootsbau									
Faserbundwerkstoffe (z. B. Epoxy/GFK etc.)	●	○	○		○	○	○		
Dünnwandige Aluminiumprofile	●	○	●		○	○			
Buntmetall-Profile	●	○	●		○	○			
Bleche bis 1 mm	○		○		○	●			
Rostfreie Bleche (Inox)									
Nichtgehärtete Nägel und Schrauben	●		●		●	●			
Gehärtete Nägel und Schrauben									
Badsanierung									
Fugenmörtel < 1,6 mm (Schmalschnitt/Thin Kerf)									
Fugenmörtel 2-3 mm (Standard)									
Mörtel- oder Fliesenkleber									
Weiche Wandfliesen									
Porenbeton und weiche Backsteine									
Weiches Fugenmaterial									
Kittmaterial	●	●	●						

Bosch bietet ein umfangreiches Sortiment an leistungsstarken Dreieckschleifblättern 93 mm, passend für alle Multi-Cutter-Elektrowerkzeuge, zur Bearbeitung von Farbe, Lack, Holz und nichtmetallischen Materialien wie Stein oder Glas. Mit Kletthaftsystem für schnellen Blattwechsel.

- Hauptanwendung
- gut geeignet



STARLOCK

	Wood	Metal	Wood + Metal						
Sägen									
Tauchsägeblätter									
Typ	AIZ 32 BSPB	AIZ 32 BSPC	AII 65 APC	AIZ 32 EPC	AIZ 32 AT	AIZ 20 AT	AIZ 32 AB	AIZ 20 AB	AIZ 10 AB
Dimension (mm)	32×50	32×50	65×40	32×50	32×40	20×40	32×50	20×30	10×20

Seite	127	127	128	128	129	130	130	128	128
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ein- und Anpassarbeiten, Fußbodenarbeiten

Weichholz, massiv	○	●	●	●	○	○	○		
Hartholz, massiv	●	○	○	○	○	○	○	●	●
Sperrholz, Tischlerplatten	●	○	○	○	○	○	○	●	●
Spanplatten	●		○	○	○	○	○	●	●
Parkett	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Laminat	●				○	○	○	●	●
Kunststoffbelegte Platten	●	○	○	○	○	○	○	●	●
Weiche Kunststoffe	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Flexible Materialien (z. B. Linoleum, Teppich, Dachpappe, ...)									
Weiche Teppichreste/-kleber									
Harte Teppichreste/-kleber									
Farbe/Lack									

Trockenbau

Gipskarton	○				●	●	●	●	●
Sandwichmaterialien	○				○	○	○	○	○
Isolations- und Dämmmaterial									
Zementgebundene, Faserplatten					●	●	○	○	○
Gips									

Automotive, Bootsbau

Faserbundwerkstoffe (z. B. Epoxy/GFK etc.)	○				●	●	○	○	○
Dünnwandige Aluminiumprofile					●	●	●	●	●
Buntmetall-Profile					●	●	●	●	●
Bleche bis 1 mm					●	●	●	●	●
Rostfreie Bleche (Inox)					●				
Nichtgehärtete Nägel und Schrauben					●	●	●	●	●
Gehärtete Nägel und Schrauben					●	●			

Badsanierung

Fugenmörtel < 1,6 mm (Schmalschnitt/Thin Kerf)									
Fugenmörtel 2–3 mm (Standard)									
Mörtel- oder Fliesenkleber									
Weiche Wandfliesen									
Porenbeton und weiche Backsteine					●	●			
Weiches Fugenmaterial									
Kittmaterial									

Bosch bietet ein umfangreiches Sortiment an leistungsstarken Dreieckschleifblättern 93 mm, passend für alle Multi-Cutter-Elektrowerkzeuge, zur Bearbeitung von Farbe, Lack, Holz und nichtmetallischen Materialien wie Stein oder Glas. Mit Kletthaftsystem für schnellen Blattwechsel.

- Hauptanwendung ○ gut geeignet



Grout and Abrasive

Fräsen / Raspeln / Schleifen

3 max	RIFF Segmentsägeblätter			RIFF Schleifplatte	RIFF Tauch- sägeblatt	Schleiffinger	
AVZ 70 RT4 70	ACZ 85 RD4 85	ACZ 85 RT3 85	ACZ 70 RT5 70	AVZ 78 RT2 78	AIZ 32 RT5 32×30	AVZ 32 RT4 32×50	AIZ 32 RT10 32×50

131	132	132	132	132	134	133	134
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

						○	●
						●	●
						●	●
○						○	
○						●	
○	○	○	○				
●	●	●	●		○	●	●
●	●	●	●	●	●		
●	●	●	●	●	●	○	○
○	●	○	○	○	○		
●	●	●	●	●	●		





Multi Material

Typ	Schaben		Schneiden			Schleifen	
	Schaber		Messer			Dreiecksschleifer	Profilschleifer
	ATZ 52 SC	ATZ 52 SFC	ACZ 100 SWB	AIZ 28 SC	ASZ 32 SC	AVZ 93 G	AUZ 70 G
Dimension (mm)	52 x 26	52 x 38	100	28 x 40	24 x 11	93	70

Seite	136	136	136	136	135	148	149
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ein- und Anpassarbeiten, Fußbodenarbeiten

Weichholz, massiv						●	●
Hartholz, massiv						●	●
Sperrholz, Tischlerplatten						○	
Spanplatten						○	
Parkett						●	
Laminat						○	
Kunststoffbelegte Platten						○	
Weiche Kunststoffe						○	○
Flexible Materialien (z. B. Linoleum, Teppich, Dachpappe, ...)			●		●		
Weiche Teppichreste/-kleber		●	●				
Harte Teppichreste/-kleber	●						
Farbe/Lack		○				●	●

Trockenbau

Gipskarton							
Sandwichmaterialien							
Isolations- und Dämmmaterial			●		●		
Zementgebundene, Faserplatten							
Gips							

Automotive, Bootsbau

Faserbundwerkstoffe (z. B. Epoxy/GFK etc.)						●	●
Dünnwandige Aluminiumprofile						○	○
Buntmetall-Profile						○	○
Bleche bis 1 mm						○	
Rostfreie Bleche (Inox)							
Nichtgehärtete Nägel und Schrauben							
Gehärtete Nägel und Schrauben							

Badsanierung

Fugenmörtel < 1,6mm (Schmalschnitt/Thin Kerf)							
Fugenmörtel 2-3mm (Standard)							
Mörtel- oder Fliesenkleber	○						
Weiche Wandfliesen							
Porenbeton und weiche Backsteine							
Weiches Fugenmaterial				●			
Kittmaterial				●			

Bosch bietet ein umfangreiches Sortiment an leistungsstarken Dreieckschleifblättern 93mm, passend für alle Multi-Cutter-Elektrowerkzeuge, zur Bearbeitung von Farbe, Lack, Holz und nichtmetallischen Materialien wie Stein oder Glas. Mit Klett haftsystem für schnellen Blattwechsel.

- Hauptanwendung
- gut geeignet

STARLOCK PLUS

Wood	Wood + Metal	Metal
------	--------------	-------

Sägen

Tauchsägeblätter			
------------------	--	--	--

PAIZ 32 EPC 32×60	PAIZ 32 APB 32×60	PAII 65 APB 65×50	PAIZ 32 AT 32×50
----------------------	----------------------	----------------------	---------------------

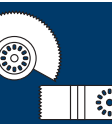
140	140	139	140
-----	-----	-----	-----

●			○
○	●	●	○
○	●	●	○
○	●	●	○
○	○	○	○
	●	●	○
○	●	●	○
○	○	○	○

	○	●	●
	●	●	○
	○	○	●

	○	○	●
	○	○	●
	○	○	●
	●	○	●
			●
	●	●	●
			●

			●



STARLOCK MAX

	Wood + Metal	Wood	Metal	Multi Matrial			
	Sägen				Schneiden		
	Tauchsägeblätter				Messer		
Typ	MAII 52 APB	MAIZ 32 APB	MAIZ 32 EPC	MAIZ 32 AT	MAII 32 SLC	MAII 32 SC	MATI 66 SC
Dimension (mm)	65×70	32×80	32×80	32×70	32×70	32×60	66×30

Seite	141	142	142	142	144	143	144
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ein- und Anpassarbeiten, Fußbodenarbeiten

Weichholz, massiv			●	○			
Hartholz, massiv	●	●	○	○			
Sperrholz, Tischlerplatten	●	●	○	○			
Spanplatten	●	●	○	○			
Parkett	○	○	○	○			
Laminat	●	●		○			
Kunststoffbelegte Platten	●	●	○	○			
Weiche Kunststoffe	○	○	○	○			
Flexible Materialien (z. B. Linoleum, Teppich, Dachpappe, ...)							○
Weiche Teppichreste/-kleber							○
Harte Teppichreste/-kleber							
Farbe/Lack							

Trockenbau

Gipskarton	○	○		●			
Sandwichmaterialien	●	●		○			
Isolations- und Dämmmaterial					○	○	○
Zementgebundene, Faserplatten	○	○		●			
Gips							

Automotive, Bootsbau

Faserbundwerkstoffe (z. B. Epoxy/GFK etc.)	○	○		●			
Dünnwandige Aluminiumprofile	○	○		●			
Buntmetall-Profile	○	○		●			
Bleche bis 1 mm	●	●		●			
Rostfreie Bleche (Inox)				●			
Nichtgehärtete Nägel und Schrauben	●	●		●			
Gehärtete Nägel und Schrauben				●			

Badsanierung

Fugenmörtel < 1,6 mm (Schmalschnitt/Thin Kerf)							
Fugenmörtel 2–3 mm (Standard)							
Mörtel- oder Fliesenkleber							
Weiche Wandfliesen							
Porenbeton und weiche Backsteine				●			
Weiches Fugenmaterial					●	●	●
Kittmaterial					●	●	●

Bosch bietet ein umfangreiches Sortiment an leistungsstarken Dreieckschleifblättern 93 mm, passend für alle Multi-Cutter-Elektrowerkzeuge, zur Bearbeitung von Farbe, Lack, Holz und nichtmetallischen Materialien wie Stein oder Glas. Mit Klettthaftsystem für schnellen Blattwechsel.

- Hauptanwendung ○ gut geeignet

STARLOCK MAX

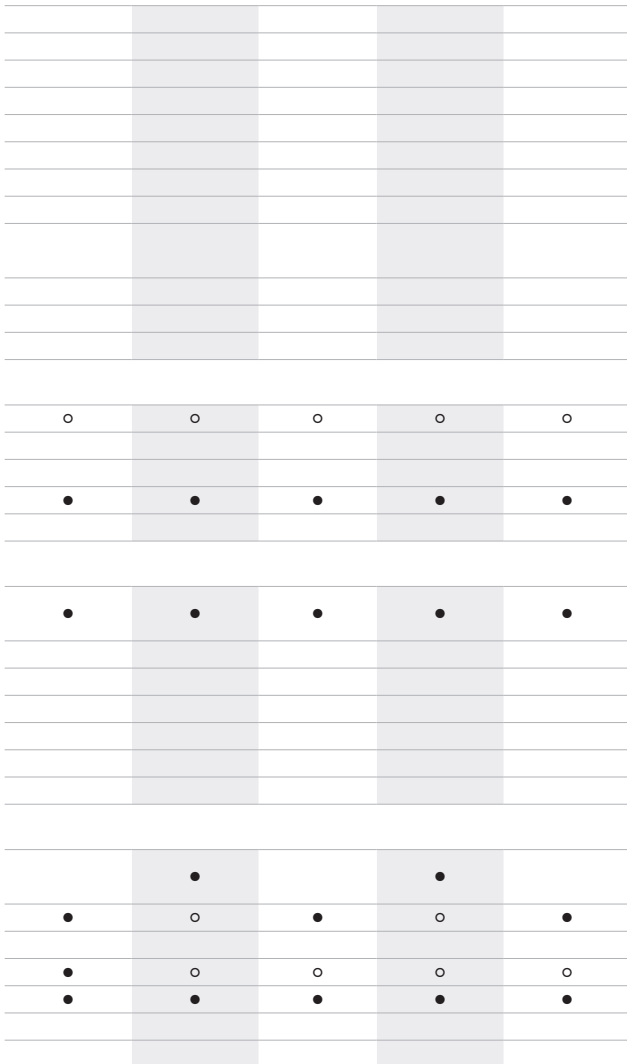
Grout and Abrasive

Fräsen/Raspeln

RIFF Putter

MATI 68 RD4	MATI 68 RSD4	MATI 68 RT3	MATI 68 RST5	MATI 68 MT4
68×30	68×10	68×30	68×10	68×30

145	146	146	146	146
-----	-----	-----	-----	-----



BIM-TiN Segmentsägeblatt

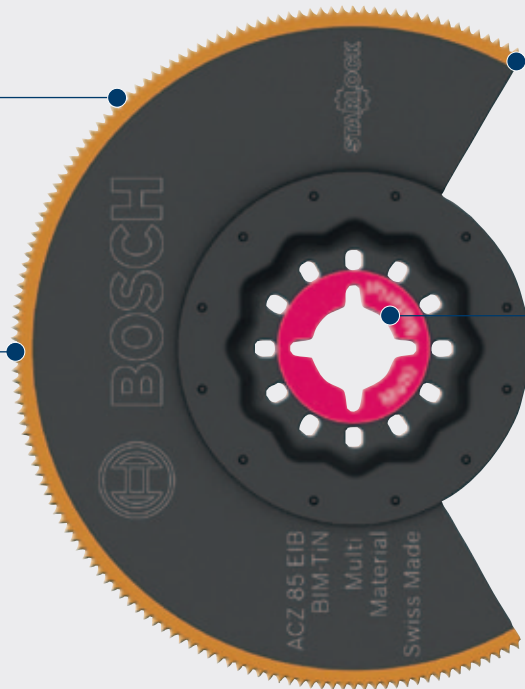
Außerordentlich verschleißarm und langlebig

30% längere Lebensdauer

Besonders verschleißresistent gegenüber abrasiven Materialien

Zusätzlich titannitrierte Verzahnung
für 30% längere Lebensdauer

Bi-Metall Rundschweißtechnik (BIM = Long Life)
freistehende Zähne verhindern das Klemmen, verringern Brandspuren



Spitze Segmentsägeblätter
für präzises Arbeiten bis in die Ecken

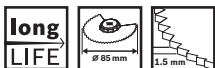
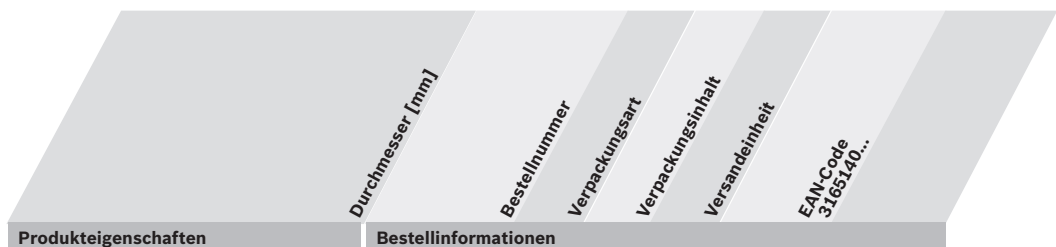
Neue Starlock Aufnahme
Maximale Kraftübertragung dank 3-dimensionalem Schnellspannsystem (SDS)



Starlock	•
Starlock Plus	•
Starlock Max	•
Other Multi-Cutter	•

Segmentsägeblätter

- ▶ **Passend zu** allen Starlock (Bosch: GOP 12V-28; PMF 220 CE; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28; PMF 350 CES – Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) und Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL) Maschinen
- ▶ Bosch OIS GOP und PMF Maschinen; Fein Multimaster und Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil etc...



ACZ 85 EIB

BIM-TiN Segmentsägeblatt Multi Material, gekröpft

- ▶ Tauchschnitt in Gipskartonplatten oder zementgebundene Faserplatten (z. B. für Einbau Ventilator)
- ▶ Ablängen kleinerer Profileleisten (z. B. Alu-Fußbodenabdeckleisten)
- ▶ Aussparungen in Epoxy/GFK schneiden (z. B. Armaturenbrett im Boot)

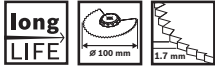
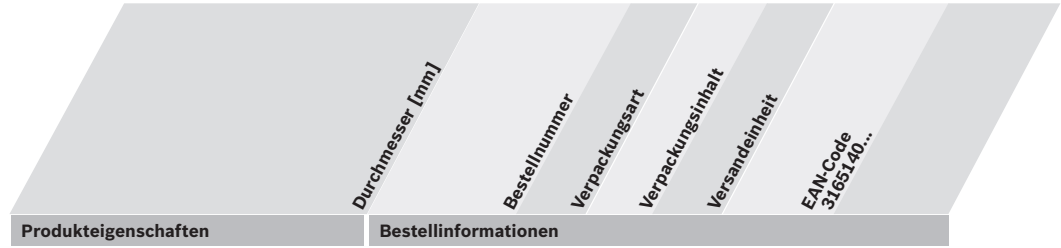
85	2 608 661 758	PC1b	1	1	582230
85	2 608 662 601	C0a	10	1	832922



Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Segmentsägeblätter



ACZ 100 BB

BIM Segmentsägeblatt Wood and Metal, gekröpft

- ▶ Türstock am Boden ablängen (Weichholz, Hartholz, furnierte Platten, kunststoffbelegte Platten)
- ▶ Laminat/Parkett ausschneiden (z. B. für Einbau Zwischenwand)
- ▶ Ablängen kleinerer Profilleisten (z. B. Alu-Fußbodenabdeckleisten)



100	2 608 661 633	PC1b	1	1	492379
100	2 608 662 608	C0a	10	1	832991



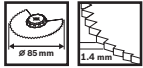
ACZ 85 EB

BIM Segmentsägeblatt Wood and Metal, gekröpft

- ▶ Türstock am Boden ablängen (Weichholz, Hartholz, furnierte Platten, kunststoffbelegte Platten)
- ▶ Laminat/Parkett ausschneiden (z. B. für Einbau Zwischenwand)
- ▶ Ablängen kleinerer Profilleisten (z. B. Alu-Fußbodenabdeckleisten)



85	2 608 661 636	PC1b	1	1	492393
85	2 608 662 602	C0a	10	1	832939



ACZ 85 EC

HCS Segmentsägeblatt Wood, gekröpft

- ▶ Tauchschnitt in Massivholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter)
- ▶ Holz flächenbündig schneiden (z. B. hervorstehender Zapfen einer Holzverbindung)
- ▶ Kunststoff Rohr (PVC) ablängen



85	2 608 661 643	PC1b	1	1	492461
85	2 608 662 603	C0a	10	1	832946

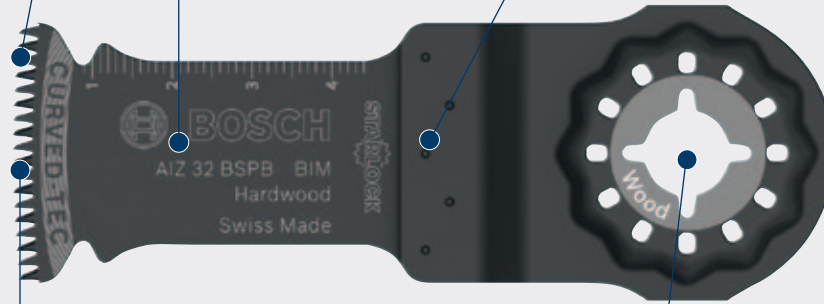
Curved-Tec Precision Tauchsägeblätter

Abgerundete Schneidekante entspricht der Schneidbewegung der Maschine und garantiert präzise Schnitte.

Japanverzahnung aus BIM
für saubere Schnitte in Hartholz

Verjüngter Grundkörper
verringert das Verklemmen des Grundkörpers

Stabile Aufnahme
reduziert das Flattern des Blattes, und ermöglicht somit einen kontrollierten und präzisen Schnitt



Curved-Tec
Abgerundete Schneidekante für präzises und sanftes Eintauchen und weniger Zahnausbrüche an den Seiten

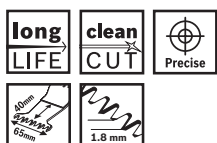
Neue Starlock Aufnahme
Maximale Kraftübertragung dank 3-dimensionalem Schnellspannsystem (SDS)



Starlock	•
Starlock Plus	•
Starlock Max	•
Other Multi-Cutter	•

Tauchsägeblätter

- ▶ **Passend zu** allen Starlock (Bosch: GOP 12V-28; PMF 220 CE; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28; PMF 350 CES – Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) und Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL) Maschinen
- ▶ Bosch OIS GOP und PMF Maschinen; Fein Multimaster und Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil etc...

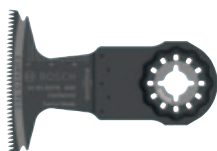


AIZ 65 BSPB

BIM Tauchsägeblatt Hard Wood

- ▶ Tauchschnitt in beschichtete Platte oder Hartholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter)
- ▶ Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen)
- ▶ Holzbauteile (z. B. Dübel, Zapfen aus Hartholz) flächenbündig ablängen

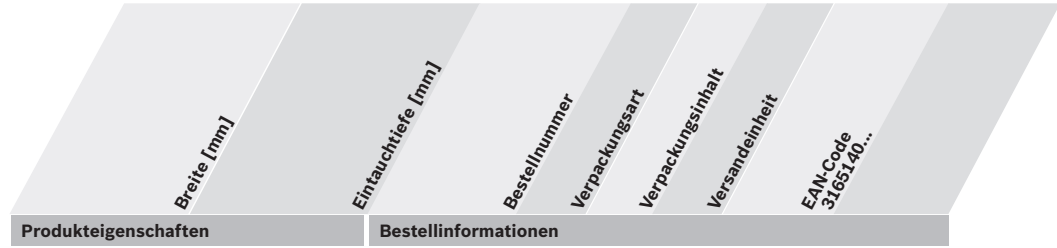
65	40	2 608 662 017	PC1b	1	1	707459
65	40	2 608 662 031	PC1b	5	1	714150
65	40	2 608 662 543	C0a	10	1	832885



••• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

••••• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Tauchsägeblätter

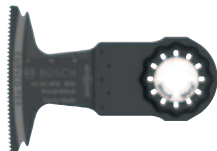


AIZ 32 BSPB

BIM Tauchsägeblatt Hard Wood

- ▶ Tauchschnitt in beschichtete Platte oder Hartholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter)
- ▶ Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen)
- ▶ Holzbauteile (z. B. Dübel, Zapfen aus Hartholz) flächenbündig ablängen

32	50	2 608 661 645	PC1b	1	1	492485
32	50	2 608 661 630	PC1b	5	1	484978
32	50	2 608 662 538	C0a	10	1	832809



AII 65 APB

BIM Tauchsägeblatt Wood and Metal

- ▶ Schneiden von Holz mit Nägeln
- ▶ Türstock am Boden ablängen (Weichholz, Hartholz, furnierte Platten, kunststoffbelegte Platten)
- ▶ Tauchschnitte in beschichtete Platten (z.B. Aussparungen für ein Tablar)

65	40	2 608 661 781	PC1b	1	1	596169
65	40	2 608 661 907	PC1b	5	1	666008
65	40	2 608 662 541	C0a	10	1	832861



AIZ 32 APB

BIM Tauchsägeblatt Wood and Metal

- ▶ Tiefer Tauchschnitt in Holz, abrasive Holzwerkstoffe, Kunststoffe
- ▶ Trennen von Nichteisenrohren und Profilen kleinerer Abmessungen
- ▶ Trennen von nicht gehärteten Nägeln, Schrauben und Stahlprofilen kleinerer Abmessungen

32	50	2 608 661 644	PC1b	1	1	492478
32	50	2 608 661 629	PC1b	5	1	484961
32	50	2 608 662 534	C0a	10	1	832762



AII 65 BSPC

HCS Tauchsägeblatt Hard Wood

- ▶ Tauchschnitte in Hartholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter)
- ▶ Tauchschnitte in Holzbrettern (z. B. für Einbau Regal)
- ▶ Sägen in Holzpaneelen (z. B. für Einbau Dachfenster)

65	40	2 608 662 354	PC1b	1	1	784993
65	40	2 608 662 355	PC1b	5	1	785006
65	40	2 608 662 544	C0a	10	1	832892



AIZ 32 BSPC

HCS Tauchsägeblatt Hard Wood

- ▶ Präzise Tauchschnitte in Hartholz (z. B. für den Einbau eines Displays)
- ▶ Präzise Aussparungen in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdosen zu ermöglichen)
- ▶ Sägen von Holzpaneelen (z. B. für den Einbau von Dachfenstern)

32	50	2 608 662 360	PC1b	1	1	785051
32	50	2 608 662 361	PC1b	5	1	785068
32	50	2 608 662 539	C0a	10	1	832816

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Tauchsägeblätter



AII 65 APC

HCS Tauchsägeblatt Wood

- ▶ Tauchschnitt in Weichholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter)
- ▶ Türstock am Boden ablängen
- ▶ Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen)



65	40	2 608 662 357	PC1b	1	1	785020
65	40	2 608 662 358	PC1b	5	1	785037
65	40	2 608 662 542	C0a	10	1	832878

AIZ 32 EPC

HCS Tauchsägeblatt Wood

- ▶ Tauchschnitt in Weichholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter)
- ▶ Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen)
- ▶ Holzbauteile (z. B. Dübel, Zapfen) flächenbündig ablängen

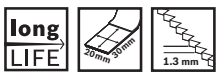


32	50	2 608 661 637	PC1b	1	1	492409
32	50	2 608 661 626	PC1b	5	1	484930
32	50	2 608 662 540	C0a	10	1	832823

AIZ 20 AB

BIM Tauchsägeblatt Wood and Metal

- ▶ Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen)
- ▶ Kupferrohr flächenbündig trennen
- ▶ Tauchschnitte in Gipskartonplatten



20	30	2 608 661 640	PC1b	1	1	492430
20	30	2 608 661 628	PC1b	5	1	484954

AIZ 10 AB

BIM Tauchsägeblatt Wood and Metal

- ▶ Filigrane Anpassarbeiten an Nichteisenprofile
- ▶ Filigrane Anpassarbeiten in Holz (z. B. Aussparungen für Schlösser und Beschläge nachsägen)
- ▶ Tauchschnitte in Gipskartonplatten



10	20	2 608 661 641	PC1b	1	1	492447
----	----	----------------------	------	---	---	--------

Der MetalMax

Einfaches Schneiden durch gehärtete Schrauben, Nägel und rostfreien Stahl

Hochwertige Hartmetall-Zähne
für 30x längere Lebensdauer*

Verjüngter Grundkörper
verringert das Verklemmen im Material

Neue Starlock Aufnahme
für maximale Kraftübertragung mit dreidimensionalem Schnellspannsystem (SDS)

STARLOCK

Starlock	●
Starlock Plus	●
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	●

*als ein Standard BIM oder HSS Sägeblatt

Metall Tauchsägeblätter

- ▶ **Passend zu** allen Starlock (Bosch: GOP 12V-28; PMF 220 CE; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28; PMF 350 CES – Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) und Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL) Maschinen
- ▶ Bosch OIS GOP und PMF Maschinen; Fein Multimaster und Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil etc...



extra long LIFE

Carbide

32mm

1.1 mm

AIZ 32 AT

Carbide Tauchsägeblatt Metal, MetalMax

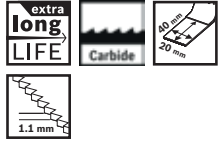
- ▶ Trennen von gehärteten Schrauben und Nägeln
- ▶ Schneiden von Inox/rostfreiem Stahl (z. B. Küchenfrontabdeckung)
- ▶ Tauchschnitte in stark abrasive Werkstoffe (z. B. Fiberglas, Gipskartonplatten, Zementgebundene Faserplatten etc...)

32	40	2 608 662 018	PC1b	1	1	710152
32	40	2 608 662 033	PC1b	5	1	716581
32	40	2 608 662 537	C0a	10	1	832793

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Metall Tauchsägeblätter



AIZ 20 AT

Carbide Tauchsägeblatt Metal, MetalMax

- ▶ Trennen von gehärteten Schrauben und Nägeln
- ▶ Schneiden von Inox/rostfreiem Stahl (z. B. Küchenfrontabdeckung)
- ▶ Tauchschnitte in stark abrasive Werkstoffe (z. B. Fiberglas, Gipskartonplatten, Zementgebundene Faserplatten etc...)

20	40	2 608 662 019	PC1b	1	1	710169
20	40	2 608 662 034	PC1b	5	1	716598

AIZ 32 AB

BIM Tauchsägeblatt Metal

- ▶ Nägel flächenbündig trennen
- ▶ Kupferrohr flächenbündig trennen
- ▶ Tauchschnitte in Gipskartonplatten



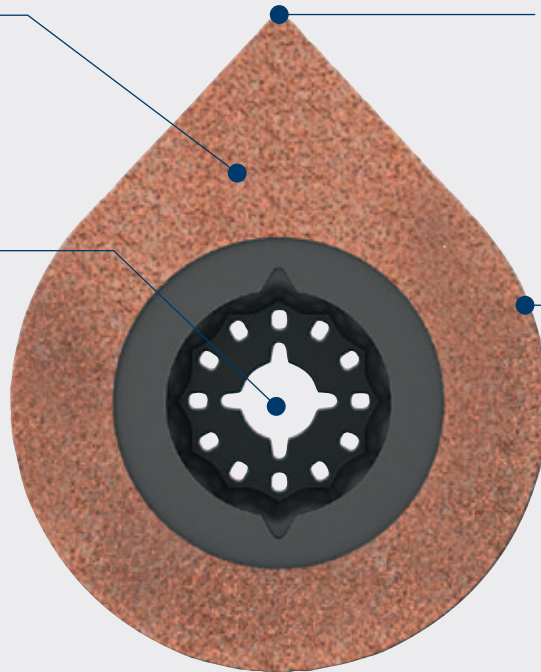
32	50	2 608 661 688	PC1b	1	1	545525
32	50	2 608 661 908	PC1b	5	1	666015
32	50	2 608 662 536	C0a	10	1	832786

Der 3 max

Fliesenkleber und Fugenmörtel mit einem Zubehör entfernen

Hochwertige Hartmetall-Riff beschichtete Schleifplatte
zum Entfernen von Mörtel und Fliesenkleber

Neue Starlock Aufnahme
für maximale Kraftübertragung mit dreidimensionalem Schnellspannsystem (SDS)



Rundum beschichtete Hartmetall-Riff Spitze (Schleif-/Raspelzunge)
für Mörtelentfernung bis in die Ecken

Hartmetall-Riff beschichtete Schneidkante
zum Ausfräsen von Fugen an Wand und Fußbodenfliesen



Starlock	●
Starlock Plus	●
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	●

RIFF Segmentsägeblätter / Schleifplatte

- ▶ **Passend zu** allen Starlock (Bosch: GOP 12V-28; PMF 220 CE; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28; PMF 350 CES – Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) und Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL) Maschinen
- ▶ Bosch OIS GOP und PMF Maschinen; Fein Multimaster und Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil etc...



AVZ 70 RT4

Carbide-RIFF Mörtelentferner, 3 max

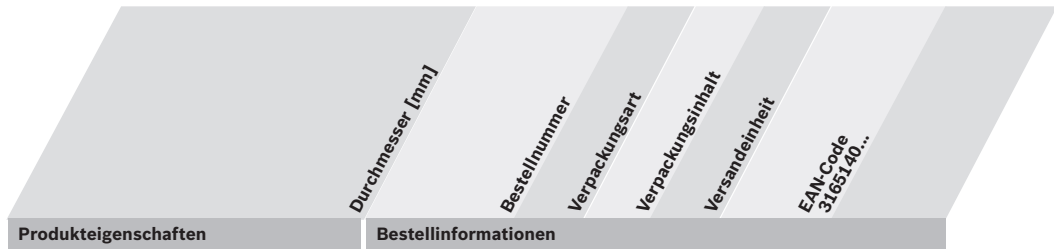
- ▶ Fugen an Wand- und Fußbodenfliesen ausfräsen
- ▶ Mörtel oder Fliesenkleber entfernen (z. B. beim Austausch beschädigter Fliesen)
- ▶ Fugen in den kleinsten Ecken entfernen mit Hartmetallspitze (Schleif- und Raspelzunge)

70	2 608 661 757	PC1b	1	1	582223
70	2 608 662 599	COa	10	1	832908

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

RIFF Segmentsägeblätter / Schleifplatte

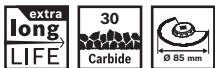


ACZ 85 RD4

Diamant-RIFF Segmentsägeblatt

- ▶ Kleinere Ausschnitte in weiche Wandfliesen fräsen
- ▶ Aussparungen in Epoxy/GFK fräsen (z. B. in Bootsrumpf)
- ▶ Fugen an Wandfliesen ausfräsen

85	2 608 661 689	PC1b	1	1	546690
85	2 608 662 606	C0a	10	1	832977



ACZ 85 RT3

Carbide-RIFF Segmentsägeblatt

- ▶ Fugen an Wand- und Fußbodenfliesen ausfräsen
- ▶ Kleinere Ausschnitte in weiche Wandfliesen fräsen
- ▶ Nuten in Porenbeton fräsen, zum Verlegen von Kabeln und Rohren unter Putz

85	2 608 661 642	PC1b	1	1	492454
85	2 608 662 607	C0a	10	1	832984

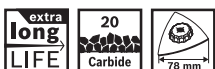


ACZ 70 RT5

Carbide-RIFF Schmalschnitt-Segmentsägeblatt

- ▶ Extradünne 1/16“-Fugen an Wandfliesen ausfräsen
- ▶ Aussparungen in Epoxy/GFK fräsen (z. B. Armaturenbrett)
- ▶ Nuten in Porenbeton fräsen, zum Verlegen von Kabeln und Rohren unter Putz

70	2 608 661 692	PC1b	1	1	546720
70	2 608 662 598	C0a	10	1	832854



AVZ 78 RT2

Carbide-RIFF Schleifplatte

- ▶ Mörtel oder Fliesenkleber entfernen (z. B. bei Austausch beschädigter Fliesen)
- ▶ Teppichkleberreste von mineralischem Untergrund entfernen
- ▶ Holz raspeln, für grobe Anpassarbeiten

78	2 608 661 648	PC1b	1	1	492515
78	2 608 662 600	C0a	10	1	832915

Der Schleiffinger


Schwer erreichbare Stellen ohne Schleifpapier schleifen

Offene gestreute Carbide Beschichtung
setzt weniger zu und erhöht somit die Lebensdauer

Schlankes Design
von 1 mm ermöglicht das Schleifen in schmalen Nischen

Unterschiedliche Korngrößen
zum Entfernen von Farbe und Lack (AVZ32RT4) und für den Feinschliff von Holz (AVZ32RT10)

Neue Starlock Aufnahme
für maximale Kraftübertragung mit dreidimensionalem Schnellspannsystem (SDS)



Starlock	•
Starlock Plus	•
Starlock Max	•
Other Multi-Cutter	•

Carbide-RIFF Tauchsägeblatt / Schleiffinger

- ▶ **Passend zu** allen Starlock (Bosch: GOP 12V-28; PMF 220 CE; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28; PMF 350 CES – Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) und Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QC SL; FSC 500 QSL) Maschinen
- ▶ Bosch OIS GOP und PMF Maschinen; Fein Multimaster und Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil etc...

Arbeitsbreite [mm]	Arbeitstiefe [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften		Bestellinformationen				




AVZ 32 RT4

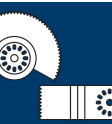
Carbide-RIFF Schleiffinger, Grobschliff

- ▶ Farbe schleifen in engen Zwischenräumen (z. B. Fensterladenlamellen)
- ▶ Parkettlack schleifen in schwer zugänglichen Orten (z. B. zwischen Heizungsrohren)
- ▶ Holz, Wood-plastic-composite und Epoxy schleifen (z. B. Terrassendielen)

32	50	2 608 662 611	PC1b	1	1	833028
----	----	---------------	------	---	---	--------

 Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

 Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.



Carbide-RIFF Tauchsägeblatt / Schleiffinger

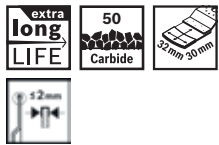


AVZ 32 RT10

Carbide-RIFF Schleiffinger, Feinschliff

- ▶ Holz schleifen in engen Zwischenräumen (z. B. Fensterladenlamellen)
- ▶ Parkett schleifen in schwer zugänglichen Orten (z. B. zwischen Heizungsrohren)
- ▶ Holz, Wood-plastic-composite und Epoxy schleifen (z. B. Terrassendielen)

32	50	2 608 662 610	PC1b	1	1	833011
----	----	---------------	------	---	---	--------



AIZ 32 RT5

Carbide-RIFF Tauchsägeblatt

- ▶ Tauchschnitte in stark abrasive Werkstoffe (z. B. Fiberglas)
- ▶ Raspeln/Feilen Funktionalität (z. B. Entgraten von Tauchschnitten in Fiberglas)
- ▶ Auch hervorragend geeignet, um Mörtel bis in die hintersten Ecken zu entfernen

32	30	2 608 661 868	PC1b	1	1	646376
----	----	---------------	------	---	---	--------

Das Multifunktionsmesser

Schnelle, saubere und präzise Schnitte durch weiches Material

Pull Cutter (24 mm breit)
ermöglicht einhändiges Schneiden durch ein einzigartiges, hakenförmiges Messer



Push Cutter (11 mm breit)
schneidet auch flexible und schwierig zu schneidende Materialien wie Dachpappe, Teppich und Kunstrasen

Neue Starlock Aufnahme
für maximale Kraftübertragung mit dreidimensionalem Schnellspannsystem (SDS)

	STARLOCK
Starlock	●
Starlock Plus	●
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	●

Messer / Schaber

- ▶ **Passend zu** allen Starlock (Bosch: GOP 12V-28; PMF 220 CE; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28; PMF 350 CES – Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) und Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL) Maschinen
- ▶ Bosch OIS GOP und PMF Maschinen; Fein Multimaster und Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil etc...



ASZ 32 SC

HCS Multi-Messer

- ▶ Schneiden von flexiblen abrasiven Werkstoffen (z. B. Dachpappe, Bitumenschindeln)
- ▶ Trennen von weichen Materialien (z. B. Teppich, Karton, PVC-Boden)
- ▶ Schneiden von Kunstrasen

24	11	2 608 662 431	PC1b	1	1	792967
----	----	---------------	------	---	---	--------

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Messer / Schaber



ACZ 100 SWB

BIM Segmentwellenschliffmesser

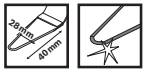
- ▶ Flächenbündiges Ablängen von überstehendem Isolationsmaterial, im Speziellen Styropor
- ▶ Zuschneiden von Dämmplatten (z. B. Flumroc Bodenplatte/Trittschall-Dämmplatte)
- ▶ Schneiden von weichen Materialien (z. B. Karton, Teppich, Gummi, Leder...)

100	-	2 608 661 693	PC1b	1	1	546737
100	-	2 608 662 609	C0a	10	1	833004

AIZ 28 SC

HCS Universalfugenschneider

- ▶ Schneiden von weichen Dehnfugen
- ▶ Trennen von Fensterkitt (Dichtmasse)
- ▶ Schneiden von Dämmstoffen (z. B. Flumroc-Steinwolle)



28	40	2 608 661 691	PC1b	1	1	546713
28	40	2 608 661 909	PC1b	5	1	666022
28	40	2 608 662 535	C0a	10	1	832779

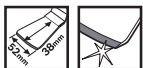


ATZ 52 SC

HCS Schaber, starr

- ▶ Mörtel oder Fliesenkleber entfernen (z. B. bei Austausch beschädigter Fliesen)
- ▶ Mörtel- und Betonreste entfernen
- ▶ Harte, spröde Teppichkleberreste entfernen

52	26	2 608 661 646	PC1b	1	1	492492
52	26	2 608 662 596	C0a	10	1	832830



ATZ 52 SFC

HCS Schaber, flexibel

- ▶ Weiche Teppichkleberreste entfernen
- ▶ Farbreste entfernen
- ▶ Silikonfugen entfernen

52	38	2 608 661 647	PC1b	1	1	492508
52	38	2 608 662 597	C0a	10	1	832847

Sets

- ▶ **Passend zu** allen Starlock (Bosch: GOP 12V-28; PMF 220 CE; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28; PMF 350 CES – Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) und Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL) Maschinen
- ▶ Bosch OIS GOP und PMF Maschinen; Fein Multimaster und Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil etc...

	Setinhalt	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften	Bestellinformationen					

34tlg. i-BOXX Pro-Set Innenausbau



BIM Segmentsägeblatt Wood and Metal ACZ 100 BB (1x)	2 608 662 013	P1k	34	1	706681
BIM TiN Segmentsägeblatt Multi Material ACZ 85 EIB (1x)					
BIM Segmentwellenschliffmesser ACZ 100 SWB (1x)					
BIM Tauchsägeblatt Wood and Metal AII 65 APB (2x)					
BIM Tauchsägeblatt Wood and Metal AIZ 32 APB (2x)					
BIM Tauchsägeblatt Hard Wood AIZ 32 BSPB (2x)					
HCS Tauchsägeblatt Wood AIZ 32 EPC (2x)					
HCS Schaber ATZ 52 SFC (2x)					
Schleifplatte AVZ 93 G (1x)					
Wood and Paint Schleifblatt (20x)					

13tlg. Universal-Set

Basis-Anwendungen in einem Set vereinigt (Sägen, Schleifen und Schaben)

Geeignet für Holz und Metall



BIM Segmentsägeblatt Wood and Metal ACZ 85 EB (1x)	2 608 661 694	PC1b	13	1	555203
HCS Tauchsägeblatt Wood AIZ 32 EPC (1x)					
HCS Schaber ATZ 52 SFC (1x)					
Wood and Paint Schleifblatt (10x)					

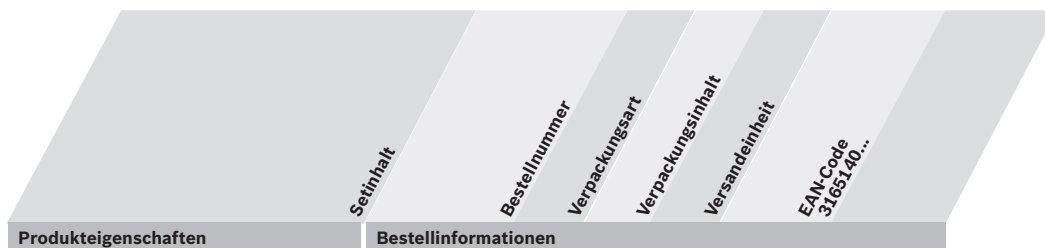
4tlg. Fliesen-Set

Vielseitiges Fliesen-Set für Renovierungs- und Umbauarbeiten (z. B. Fugen an Wand- und Fußbodenfliesen ausfräsen, Mörtel oder Fliesenkleber entfernen, kleinere Ausschnitte in weiche Wandfliesen fräsen)



Carbide-RIFF Segmentsägeblatt ACZ 85 RT3 (1x)	2 608 661 695	PC1b	4	1	555210
Carbide-RIFF Schleifplatte AVZ 78 RT2 (1x)					
HCS Schaber ATZ 52 SC (1x)					
BIM Tauchsägeblatt Metal AIZ 20 AB (1x)					

Sets



4tlg. Boden-/Einbau-Set

Vielseitiges Set für Boden-/Einbauarbeiten (z. B. Türstock am Boden ablängen, Laminat/Parkett ausschneiden, Tauchschnitte in beschichtete Platten oder Holz, Aussparung in Möbelemente schneiden)



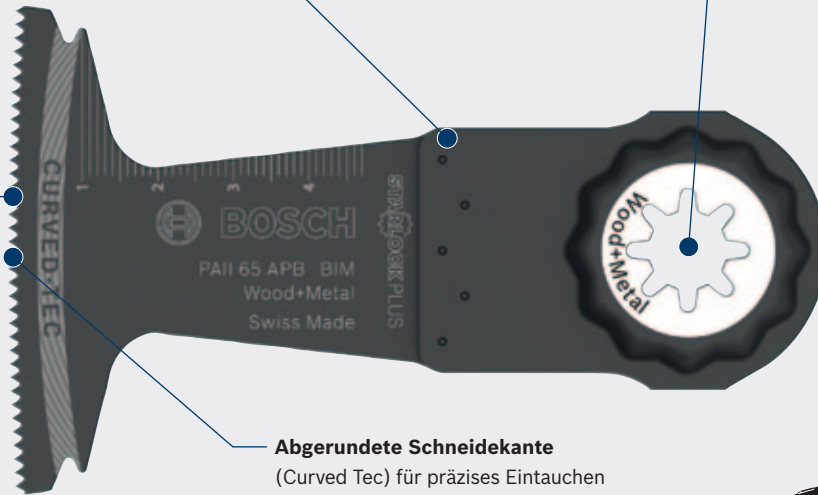
BIM Segmentsägeblatt Wood and Metal ACZ 85 EB (1x)	2 608 661 696	PC1b	4	1	555227
BIM Tauchsägeblatt Hard Wood AIZ 32 BSPB (1x)					
HCS Tauchsägeblatt Wood AIZ 32 EPC (1x)					
HCS Schaber ATZ 52 SC (1x)					

Starlock Plus: Schnelle, präzise und tiefe Tauchschnitte

Flache Aufnahme
eliminiert das Flattern des Blattes
und ermöglicht einen kontrollierten
und präzisen Schnitt

Neue Starlock Aufnahme
für maximale Kraftübertragung
mit dreidimensionalem
Schnellspannsystem (SDS)

BIM
für längere
Lebensdauer



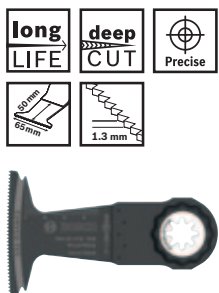
Abgerundete Schneidekante
(Curved Tec) für präzises Eintauchen
und weniger Zahnausbrüche an den
Seiten

	STARLOCK PLUS
Starlock	-
Starlock Plus	●
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	-

Starlock Plus Tauchsägeblätter

- ▶ **Passend zu** allen Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28; PMF 350 CES – Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) und Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL) Maschinen

Produkteigenschaften		Bestellinformationen				
Breite [mm]	Länge [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
65	50	2 608 662 564	PC1b	1	1	833370
65	50	2 608 662 566	COa	10	1	833387



PAII 65 APB
BIM Tauchsägeblatt Wood and Metal

- ▶ Schneiden von Holz mit Nägeln
- ▶ Türstock am Boden ablängen (Weichholz, Hartholz, furnierte Platten, kunststoffbelegte Platten)
- ▶ Tauchschnitte in beschichtete Platten (z.B. Aussparungen für ein Tablar)

● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

☐ Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Starlock Plus Tauchsägeblätter



PAIZ 32 AT

Carbide Tauchsägeblatt Metal, MetalMax

- ▶ Trennen von gehärteten Schrauben und Nägeln
- ▶ Schneiden von Inox/rostfreiem Stahl (z. B. Küchenfrontabdeckung)
- ▶ Tauchschnitte in stark abrasive Werkstoffe (Epoxy, GFK, Fiberglas, Gipskarton, Porenbeton, zementgebundene Faserplatten)

32	50	2 608 662 555	PC1b	1	1	833318
32	50	2 608 662 557	C0a	10	1	833325



PAIZ 32 APB

BIM Tauchsägeblatt Wood and Metal

- ▶ Tiefer 60 mm Tauchschnitt in Holz, abrasive Holzwerkstoffe, Kunststoffe
- ▶ Trennen von Nichteisenrohren und Profilen kleinerer Abmessungen
- ▶ Trennen von nicht gehärteten Nägeln, Schrauben und Stahlprofilen kleinerer Abmessungen

32	60	2 608 662 558	PC1b	1	1	833332
32	60	2 608 662 560	C0a	10	1	833349



PAIZ 32 EPC

HCS Tauchsägeblatt Wood

- ▶ Tiefer 60 mm Tauchschnitt in Weichholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter)
- ▶ Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen)
- ▶ Holzbauteile (z. B. Dübel, Zapfen) flächenbündig ablängen

32	60	2 608 662 561	PC1b	1	1	833356
32	60	2 608 662 563	C0a	10	1	833363

Starlock Max:

Maximale Tiefe und Geschwindigkeit bei Heavy Duty Anwendungen

80 mm langes Schneideblatt
für tiefe Schnitte vergrößert den Anschlag des Blattes und erhöht die Schnittgeschwindigkeit

Flache Aufnahme
eliminiert das Flattern des Blattes und ermöglicht einen kontrollierten und präzisen Schnitt

Neue Starlock Aufnahme
für maximale Kraftübertragung mit dreidimensionalem Schnellspannsystem (SDS)

BIM
für längere Lebensdauer

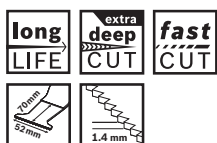
Abgerundete Schneidekante
(Curved Tec) für präzises Eintauchen und weniger Zahnausbrüche an den Seiten

Schlankes Design
reduziert die Belastung auf der Maschine, ermöglicht hohe Geschwindigkeiten und garantiert eine perfekte Spanabfuhr

	STARLOCK MAX
Starlock	-
Starlock Plus	-
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	-

Starlock Max Tauchsägeblätter

- ▶ **Passend zu** allen Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL) Maschinen



MAI2 52 APB

BIM Tauchsägeblatt Wood and Metal

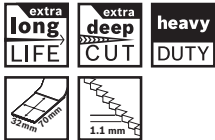
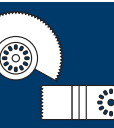
- ▶ Tiefe und breite Tauchschnitte in Holz mit Nägeln (z. B. Fensterrahmen mit Metallelementen)
- ▶ Tiefe und breite Tauchschnitte in Holzbalken mit Nägeln (z. B. Dachfenster-Balken)
- ▶ Trennen von nicht gehärteten Nägeln, Schrauben und Stahlprofilen kleiner Abmessungen (z. B. verdeckte Metallfixierungen)

52	70	2 608 662 574	PC1b	1	1	833134
52	70	2 608 662 614	C0a	10	1	833141

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandereinheit. Eine Versandereinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandereinheiten ausgeführt.

Starlock Max Tauchsägeblätter



MAIZ 32 AT

Carbide Tauchsägeblatt Metal, MetalMax

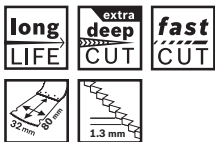
- ▶ Trennen von gehärteten Nägeln, Schrauben und Stahlprofilen kleiner Abmessungen (z. B. verdeckte Metallfixierungen)
- ▶ Tiefer 70 mm Tauchschnitt in Porenbeton (z. B. Loch für Steckdose)
- ▶ Tauchschnitte in stark abrasive Werkstoffe (Inox, rostfreiem Stahl, Epoxy, GFK, Fiberglas, Gipskarton, zementgebundene Faserplatten)

32	70	2 608 662 567	PC1b	1	1	833066
32	70	2 608 662 613	C0a	10	1	833073

MAIZ 32 APB

BIM Tauchsägeblatt Wood and Metal

- ▶ Schnelle und tiefe Tauchschnitte in Holz und Nägel (z. B. 80 mm Fensterrahmen mit Metallelementen)
- ▶ Schnelle und tiefe Tauchschnitte in Holzbalken (z. B. Dachfenster-Balken)
- ▶ Trennen von nicht gehärteten Nägeln, Schrauben und Stahlprofilen kleiner Abmessungen (z. B. verdeckte Metallfixierungen)

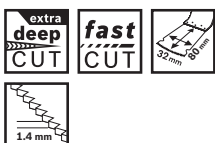


32	80	2 608 662 571	PC1b	1	1	833103
32	80	2 608 662 573	C0a	10	1	833110

MAIZ 32 EPC

HCS Tauchsägeblatt Wood

- ▶ Schnelle und tiefe Tauchschnitte in Holz (z. B. 80 mm Fensterrahmen)
- ▶ Schnelle und tiefe Tauchschnitte in Holzbalken (z. B. Dachfenster-Balken)
- ▶ Nachträgliches Anbringen von Aussparungen für Zapfen und Verbindungen (ideal mit Tiefenstop Expert)

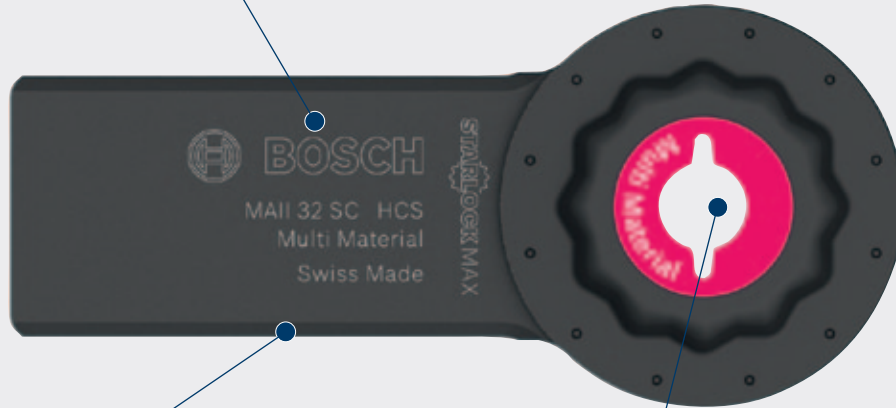


32	80	2 608 662 568	PC1b	1	1	833080
32	80	2 608 662 570	C0a	10	1	833097

Das Japanmesser

Schnelle und einfache Entfernung von Dichtungen mit 20.000 Schnitten pro Minute

Stabile, dünne Schneide
ermöglicht ein bündiges Durchtrennen der Dehnfugen am Mauerwerk



Beidseitig geschliffenes Messer mit einer Eintauchtiefe von 55 mm und 20.000 Schnitten pro Minute

Neue Starlock Aufnahme für maximale Kraftübertragung mit dreidimensionalem Schnellspannsystem (SDS)



Starlock	-
Starlock Plus	-
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	-

Starlock Max Messer

- ▶ **Passend zu** allen Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL) Maschinen

Produkteigenschaften		Bestellinformationen				
Breite [mm]	Länge [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3163140...



MAII 32 SC

HCS Universalfugenschneider

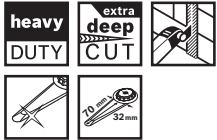
- ▶ Schneiden von Dehnfugen (z. B. Silikon)
- ▶ Heraustrennen von Fensterkitt (Dichtmasse)
- ▶ Schneiden von weichen Materialien (z. B. Isolationsmaterial, Gummi, Teppich, Karton....)

32	55	2 608 662 583	PC1b	1	1	833172
32	55	2 608 662 616	C0a	10	1	833189



Starlock Max Messer

Breite [mm]	Länge [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften			Bestellinformationen			

**MAII 32 SLC**

HCS langer Universalfugenschneider

- ▶ Tiefes 70 mm Schneiden von Dehnfugen (z. B. Silikon)
- ▶ Tiefes Schneiden von Fensterkitt (Dichtmasse)
- ▶ Schneiden von weichen Materialien (z. B. Isolationsmaterial, Gummi, Teppich, Karton....)

32	70	2 608 662 575	PC1b	1	1	833158
32	70	2 608 662 615	C0a	10	1	833165

**MATI 66 SC**

HCS Segmentmesser

- ▶ Schnelles Schneiden von Fensterkitt (z. B. Austrennen von in Kittbett verlegten Isolierglasscheiben)
- ▶ Schneiden von weichen Materialien (z. B. Isolationsmaterial, Gummi, Teppich, Karton....)
- ▶ Schnitte im Eckbereich von weichen Materialien

66	30	2 608 662 579	PC1b	1	1	833233
66	30	2 608 662 619	C0a	10	1	833240

Das neue extra-breite Sägeblatt

Entfernt Fugen in den unzugänglichsten Ecken

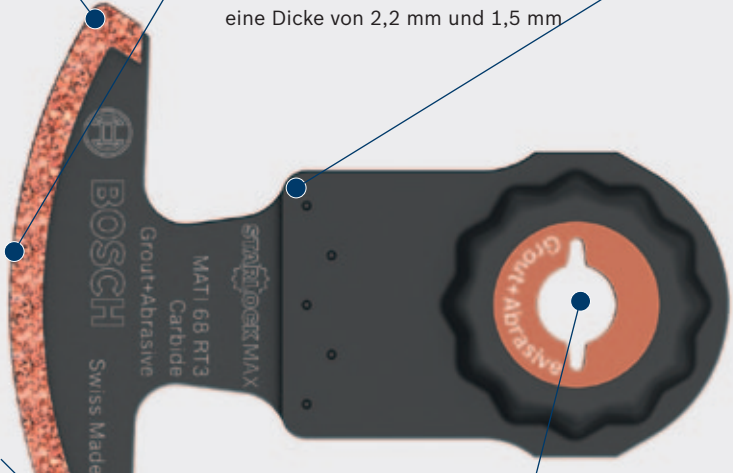
Tiefe Schnitte
durch Eintauchlänge
von 32 mm

**Schnelles und effektives
Entfernen von Fliesenfugen**
durch eine Breite von 68 mm und
eine Dicke von 2,2 mm und 1,5 mm

Flache Aufnahme
eliminiert das Flattern
des Blattes und ermöglicht
einen kontrollierten und
präzisen Schnitt

**Robuste
RIFF Beschichtung**
aus Diamant,
Hartmetall oder LMT

Neue Starlock Aufnahme
für maximale Kraftübertragung
mit dreidimensionalem
Schnellspannsystem (SDS)

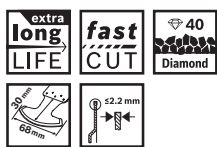


	STARLOCK MAX
Starlock	-
Starlock Plus	-
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	-

Starlock Max RIFF-Putter

- ▶ **Passend zu** allen Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL) Maschinen

Produkteigenschaften		Bestellinformationen				
Breite [mm]	Länge [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	EAN-Code 3163140...



MATI 68 RD4

Diamant-RIFF Segmentsägeblatt

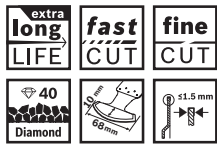
- ▶ Kleinere Ausschnitte in weiche Wandfliesen fräsen
- ▶ Schwer zugängliche und randnahe Fugen ausfräsen (z. B. im Eckbereich)
- ▶ Aussparungen in Epoxy/GFK fräsen (z. B. in Bootsrumpf)

68	30	2 608 662 580	PC1b	1	1	833257
68	30	2 608 662 620	C0a	10	1	833264

● Verpackungsinhalt
(Stück pro Verpackung)

☐ Versandereinheit. Eine Versandereinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl.
Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandereinheiten ausgeführt.

Starlock Max RIFF-Putter

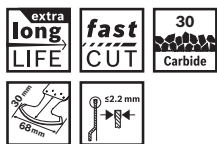


MATI 68 RSD4

Diamant-RIFF Segmentsägeblatt, dünn

- ▶ Dünne Fugen bis 1.5 mm ausfräsen (z. B. Marmorfugen)
- ▶ Schwer zugängliche und randnahe Fugen ausfräsen (z. B. im Eckbereich)
- ▶ Aussparungen in Epoxy/GFK fräsen (z. B. in Bootsrumpf)

68	10	2 608 662 581	PC1b	1	1	833271
68	10	2 608 662 621	C0a	10	1	833288

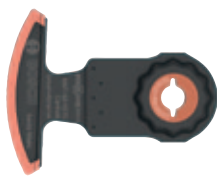
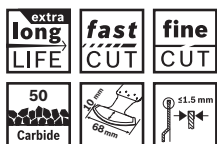


MATI 68 RT3

Carbide-RIFF Segmentsägeblatt

- ▶ Schwer zugängliche und randnahe Fugen ausfräsen (z. B. im Eckbereich)
- ▶ Tiefe Fugen an Wand- und Fußbodenfliesen ausfräsen
- ▶ Nuten in Porenbeton fräsen, zum Verlegen von Kabeln und Rohren unter Putz

68	30	2 608 662 577	PC1b	1	1	833196
68	30	2 608 662 617	C0a	10	1	833202

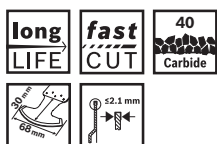


MATI 68 RST5

Carbide-RIFF Segmentsägeblatt, dünn

- ▶ Dünne Fugen bis 1,5 mm ausfräsen (z. B. Marmorfugen)
- ▶ Schwer zugängliche und randnahe Fugen ausfräsen (z. B. im Eckbereich)
- ▶ Nuten in Porenbeton fräsen, zum Verlegen von Kabeln und Rohren unter Putz

68	10	2 608 662 578	PC1b	1	1	833219
68	10	2 608 662 618	C0a	10	1	833226



MATI 68 MT4

Carbide-RIFF Segmentsägeblatt

- ▶ Schwer zugängliche und randnahe Fugen ausfräsen (z. B. im Eckbereich)
- ▶ Tiefe Fugen an Wand- und Fußbodenfliesen ausfräsen
- ▶ Nuten in Porenbeton fräsen, zum Verlegen von Kabeln und Rohren unter Putz

68	30	2 608 662 582	PC1b	1	1	833295
68	30	2 608 662 622	C0a	10	1	833301

Tiefenstopps

- ▶ **Passend zu** Bosch Starlock (GOP 12V-28; PMF 220 CE; PMF 250 CES), Bosch Starlock Plus (GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28; PMF 350 CES) und Bosch Starlock Max (GOP 55-36) Maschinen
- ▶ **Passend zu** Bosch GOP 300 SCE; GOP 14,4 V-EC; GOP 18 V-EC Professional; PMF 190 E; PMF 250 CES (Multi-Cutter mit Spannhals)

	Durchmesser [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften	Bestellinformationen					



Tiefenstopp Basic

Vierstufige Einstellung

Für präzise Schnitttiefen in Kombination mit Segmentsägeblätter Ø 85 mm und Ø 100 mm (z. B. beim Austausch einzelner Parkettelemente)

Schnitttiefen für Segmentsägeblätter Ø 85 mm: 8, 10, 12, 14 mm

Schnitttiefen für Segmentsägeblätter Ø 100 mm: 13, 15, 17, 19 mm

-	2 608 000 589	PC1b	1	1	727297
---	----------------------	------	---	---	--------



Tiefenstopp Expert

Stufenlose Einstellung

Für präzise Schnitttiefen in Kombination mit Segment- und Tauchsägeblätter (z. B. für präzise Tauchschnitte in Konstruktionshölzer)

-	2 608 000 590	PC1b	1	1	727303
---	----------------------	------	---	---	--------

Die Schleifplatte im neuen Design

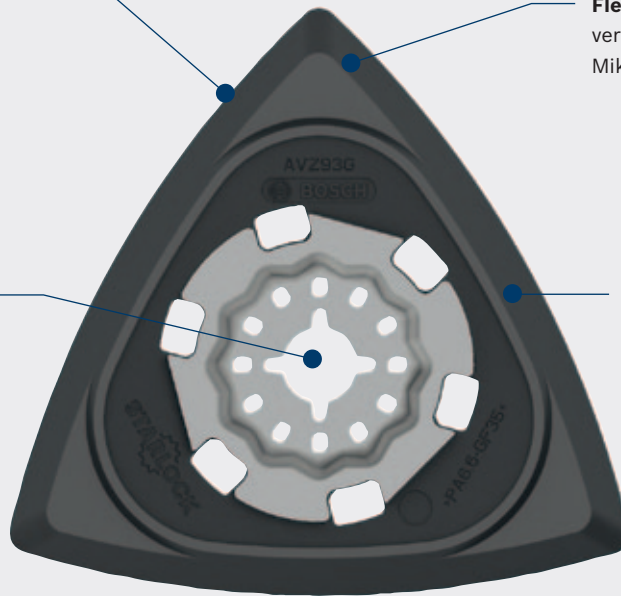
Garantiert längere Lebensdauer

Einfaches Wechseln
des Schleifpapiers durch
Mikrokletthaftung
an den Seiten

Flexible Ecken
verhindern das Verschmelzen von
Mikrokletthaftung und Velours

Neue Starlock Aufnahme
für maximale Kraftübertragung
mit dreidimensionalem
Schnellspannsystem (SDS)

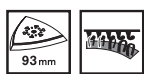
Perfekte Anpassung
von der Shore-Härte der
Schleifplatte auf die Bewegun-
gen des Multi-Cutters



Starlock	•
Starlock Plus	•
Starlock Max	•
Other Multi-Cutter	•

Schleifplatte

- ▶ **Passend zu** allen Starlock (Bosch: GOP 12V-28; PMF 220 CE; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28; PMF 350 CES – Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) und Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL) Maschinen
- ▶ Bosch OIS GOP und PMF Maschinen; Fein Multimaster und Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil etc...



Produkteigenschaften	Durchmesser mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...

AVZ 93 G
Schleifplatte
Schleifplatte mit Mikrokletthaftung
Schneller, einfacher Wechsel der Schleifblätter

93	2 608 000 493	PC1b	1	1	632256
----	---------------	------	---	---	--------

••• Verpackungsinhalt
(Stück pro Verpackung)

••••• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl.
Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Der Profilschleifer

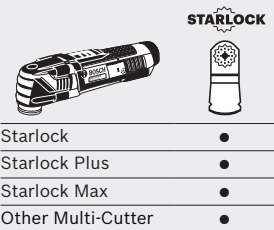
Komfortables und effizientes Schleifen von runden Oberflächen

Neue Starlock Aufnahme
für maximale Kraftübertragung mit dreidimensionalem Schnellspannsystem (SDS)

Einfaches Wechseln
des Schleifpapiers durch Mikroketthaftung an den Seiten



Flexible Oberfläche
zum Schleifen unterschiedlich geformter Materialien

Bequemes Schleifen
bis zu einem Durchmesser von 55 mm



Profilschleifer


- ▶ **Passend zu** allen Starlock (Bosch: GOP 12V-28; PMF 220 CE; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28; PMF 350 CES – Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) und Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL) Maschinen
- ▶ Bosch OIS GOP und PMF Maschinen; Fein Multimaster und Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil etc...

	Durchmesser mm
	Bestellnummer
	Verpackungsart
	Verpackungsinhalt
	Versandeinheit
	EAN-Code 3163140...
Produkteigenschaften	Bestellinformationen

AUZ 70 G
Profilschleifer mit Mikroketthaftung
4 Blätter Schleifpapier 70mm x 125mm mit Velcro (2x80 / 2x120 Körnung)
Schleifen von runden Holz und bemalten Oberflächen bis zu Ø 55 mm

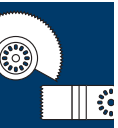
70	2 608 662 346	PC1b	5	1	785860
----	---------------	------	---	---	--------

 Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

 Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Absaugung

- ▶ **Passend zu** Bosch Starlock (GOP 12V-28; PMF 220 CE; PMF 250 CES), Bosch Starlock Plus (GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28; PMF 350 CES) und Bosch Starlock Max (GOP 55-36) Maschinen
- ▶ **Passend zu** Bosch GOP 300 SCE; GOP 14,4 V-EC; GOP 18 V-EC Professional



Absaugung

zum Absaugen von Schleifstaub in Kombination mit der Starlock Schleifplatte AVZ 93 G

	2 608 000 636	P1d	1	1	851626
--	----------------------	-----	---	---	--------

Schleifblätter und Polierzubehör

- ▶ **Passend zu** allen Starlock (Bosch: GOP 12V-28; PMF 220 CE; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28 ; PMF 350 CES – Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) und Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL) Maschinen
- ▶ Bosch OIS GOP und PMF Maschinen; Fein Multimaster und Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil etc...



Schleifblätter C430 optimiert für Multi-Cutter, Expert for Wood and Paint, 93 mm, 6 Löcher

- expert **Wood+Paint**
- ▶ **Geeignet für** das Schleifen von allen Hölzern, Holzwerkstoffen und Farbe
 - ▶ **Passend zu** Schleifplatte AVZ 93 G



Blattabmessung mm	Körnung	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften		Bestellinformationen				




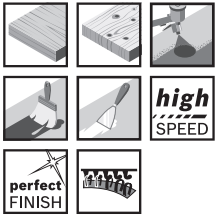
93	40	2 608 605 599	C1a	5	5	170833
93	60	2 608 605 600	C1a	5	5	170840
93	80	2 608 605 601	C1a	5	5	170857
93	120	2 608 605 602	C1a	5	5	170864
93	180	2 608 605 603	C1a	5	5	170871
93	240	2 608 605 604	C1a	5	5	170888

93	60 120 240	2 608 605 191	C1a	6	5	160094
----	------------------	---------------	-----	---	---	--------

93	60 80 100 120 180	2 608 607 540	PC1b	10	1	509497
----	-------------------------------	---------------	------	----	---	--------

Schleifblätter C470 für Schleifplatte AVZ 93 G, Best for Wood and Paint, 93 mm, 6 Löcher

- best  **Wood+Paint** ▶ **Geeignet für** das Schleifen von Holz, Farbe, Lack, Spachtel
 ▶ **Passend zu** Schleifplatte AVZ 93 G




Blattabmessung mm	Körnung	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
-------------------	---------	---------------	----------------	-------------------	----------------	---------------------

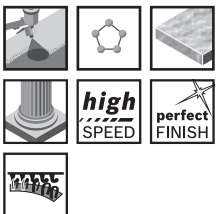
Produkteigenschaften		Bestellinformationen				
5er-Pack						
93	40	2 608 605 148	C1a	5	5	159661
93	60	2 608 605 149	C1a	5	5	159678
93	80	2 608 605 150	C1a	5	5	159685
93	100	2 608 605 151	C1a	5	5	159692
93	120	2 608 605 152	C1a	5	5	159708
93	180	2 608 605 153	C1a	5	5	159715
93	240	2 608 605 154	C1a	5	5	159722
93	320	2 608 605 155	C1a	5	5	159739
93	400	2 608 605 156	C1a	5	5	159746

6er-Pack						
93	60 120 240	2 608 605 165	C1a	6	5	159838


50er-Pack						
93	40	2 608 607 878	C0a	50	1	551519
93	60	2 608 607 879	C0a	50	1	551526
93	80	2 608 607 880	C0a	50	1	551533
93	100	2 608 607 881	C0a	50	1	551540
93	120	2 608 607 882	C0a	50	1	551557
93	180	2 608 607 883	C0a	50	1	551564
93	240	2 608 607 884	C0a	50	1	551571
93	320	2 608 607 885	C0a	50	1	551588
93	400	2 608 607 886	C0a	50	1	551595

Schleifblätter F355 optimiert für Multi-Cutter, Best for Coatings and Composites, 93 mm, 6 Löcher

- best  **Coatings+Composites** ▶ **Geeignet für** das Schleifen von harten Materialien, Lack und Kunststoff
 ▶ **Passend zu** Schleifplatte AVZ 93 G




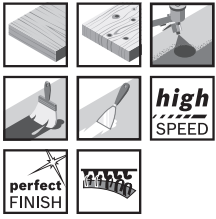
5er-Pack						
93	80	2 608 605 192	C1a	5	5	160100
93	100	2 608 605 193	C1a	5	5	160117
93	120	2 608 605 194	C1a	5	5	160124
93	180	2 608 605 195	C1a	5	5	160131
93	240	2 608 605 196	C1a	5	5	160148
93	320	2 608 605 197	C1a	5	5	160155
93	400	2 608 605 198	C1a	5	5	160162
93	600	2 608 605 199	C1a	5	5	160179
93	1200	2 608 605 200	C1a	5	5	159180

 Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

 Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Schleifblätter C470 für AUZ 70 G, Best for Wood and Paint, 70x125 mm

- best.  **Wood+Paint** ▶ **Geeignet für** das Schleifen von Holz, Farbe, Lack, Spachtel
 ▶ **Passend zu** Profilschleifer AUZ 70 G



Produkteigenschaften		Bestellinformationen					
Blattabmessung mm	Körnung	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	
10er-Pack							
70x125	40	2 608 608 Y19	C1a	10	1	806022	
70x125	60	2 608 608 Y20	C1a	10	1	806039	
70x125	80	2 608 608 Y21	C1a	10	1	806046	
70x125	100	2 608 608 Y22	C1a	10	1	806053	
70x125	120	2 608 608 Y23	C1a	10	1	806060	
70x125	150	2 608 608 Y24	C1a	10	1	806077	
70x125	180	2 608 608 Y25	C1a	10	1	806084	
70x125	220	2 608 608 Y26	C1a	10	1	806091	
70x125	240	2 608 608 Y27	C1a	10	1	806107	
70x125	320	2 608 608 Y28	C1a	10	1	806114	
70x125	400	2 608 608 Y29	C1a	10	1	806121	

Vliese



- ▶ **Geeignet für** das Strukturieren (Rustikaloptik) von Holz, zum Entrosten von Metall und zum Anschleifen (Mattieren) von Lacken
- ▶ Reinigungsvlies **geeignet für** das Entfernen von Schmutz und Ablagerungen ohne Veränderung der Werkstückoberfläche. Arbeitet ohne Schleifmittel – kann in weichem Material leichte Kratzer hinterlassen
- ▶ **Passend zu** Schleifplatte AVZ 93 G

Produkteigenschaften		Bestellinformationen					
Blattabmessung mm	Körnung	Härtegrad	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...

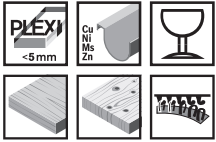
Vlies							
93	280	grob	2 608 604 495	C1d	1	5	070812
93	100	mittel	2 608 604 494	C1d	1	5	070805



Reinigungsvlies ohne Schleifmittel
Geeignet für das Entfernen von Schmutz und Ablagerungen ohne Veränderung der Werkstückoberfläche. Arbeitet ohne Schleifmittel – kann in weichem Material leichte Kratzer hinterlassen

93	ohne Korn	-	2 608 604 496	C1d	1	5	070829
----	-----------	---	---------------	-----	---	---	--------

Polierfilz



- ▶ **Geeignet für** das Vorpolieren von stark verschmutzten oder zerkratzten Oberflächen – unter Verwendung von Politur oder Schleifpaste auf ebenen Flächen
- ▶ **Passend zu** Schleifplatte AVZ 93 G

Blattaabmessung mm	Härtegrad	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften			Bestellinformationen			



Polierfilz

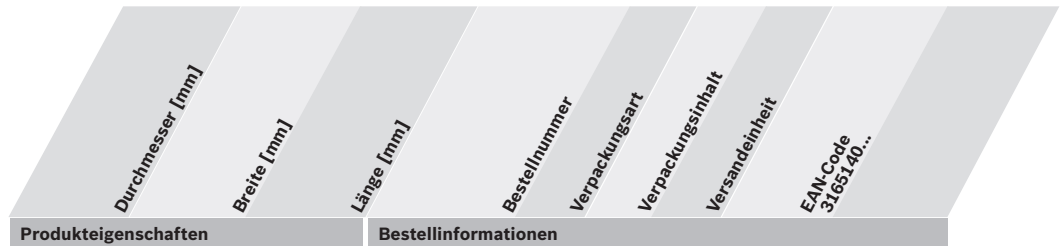
Geeignet für das Vorpolieren von stark verschmutzten oder zerkratzten Oberflächen – unter Verwendung von Politur oder Schleifpaste auf ebenen Flächen

93	hart	2 608 613 016	C1d	1	5	070843
----	------	---------------	-----	---	---	--------

Bosch Multi-Cutter Zubehör passend zu Fein Supercut

► **Passend zu** Fein Supercut, Festool Vecturo OS 400, Würth Multischneider EMS

Segmentsägeblatt, flach



SACI 85 EB

BIM-TiN Segmentsägeblatt Multi Material, flach

- Long Life + 30% längere Lebensdauer dank Titanium-Beschichtung
- Tauchschnitt in Gipskartonplatten oder zementgebundene Faserplatten (z. B. für Einbau Ventilator)
- Ablängen kleinerer Profileisten (z. B. Alu-Fußbodenabdeckleisten)
- Aussparungen in Epoxy/GFK schneiden (z. B. Armaturenbrett im Boot)



85	-	-	2 608 662 042	PC1b	1	1	717670
----	---	---	---------------	------	---	---	--------

Segmentsägeblatt, gekröpft



SACZ 100 BB

BIM Segmentsägeblatt Wood and Metal, gekröpft

- Türstock am Boden ablängen (Weichholz, Hartholz, furnierte Platten, kunststoffbelegte Platten)
- Laminat/Parkett ausschneiden (z. B. für Einbau Zwischenwand)
- Ablängen kleinerer Profileisten (z. B. Alu-Fußbodenabdeckleisten)




100	-	-	2 608 662 041	PC1b	1	1	717663
-----	---	---	---------------	------	---	---	--------

Curved-Tec Tauchsägeblätter



long LIFE **deep CUT** **fast CUT**

32 mm 1.3 mm



SAIZ 32 ALB


BIM Tauchsägeblatt Wood and Metal

- ▶ Schnelle und tiefe Tauchschnitte in Holz und Nägel (z. B. 70 mm Fensterrahmen mit Metall-elementen)
- ▶ Schnelle und tiefe Tauchschnitte in Holzbalken (z. B. Dachfenster-Balken)
- ▶ Trennen von nicht gehärteten Nägeln, Schrauben und Stahlprofilen kleiner Abmessungen (z. B. verdeckte Metallfixierungen)

32	70	2 608 662 316	C0a	1	25	773379
----	----	---------------	-----	---	----	--------

deep CUT **fast CUT**

1.8 mm



SAIZ 32 BLC


HCS Tauchsägeblatt Wood

- ▶ Schnelle und tiefe Tauchschnitte in Holz (z. B. 70 mm Fensterrahmen)
- ▶ Schnelle und tiefe Tauchschnitte in Holzbalken (z. B. Dachfenster-Balken)
- ▶ Nachträgliches Anbringen von Aussparungen für Zapfen und Verbindungen (ideal mit Tiefenstop Expert)

32	70	2 608 662 312	C0a	1	25	773331
----	----	---------------	-----	---	----	--------

long LIFE **Precise**

32 mm 1.4 mm



SAIZ 32 EPB


BIM Tauchsägeblatt Wood and Metal

- ▶ Tiefer Tauchschnitt in Holz, abrasive Holzwerkstoffe, Kunststoffe
- ▶ Trennen von Nichteisenrohren und Profilen kleinerer Abmessungen
- ▶ Trennen von nicht gehärteten Nägeln, Schrauben und Stahlprofilen kleinerer Abmessungen

32	50	2 608 662 350	C0a	1	25	784887
----	----	---------------	-----	---	----	--------

long LIFE **clean CUT** **Precise**

32 mm 1.6 mm



SAIZ 32 BPB


BIM Tauchsägeblatt Hard Wood

- ▶ Tauchschnitt in beschichtete Platte oder Hartholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter)
- ▶ Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen)
- ▶ Holzbauteile flächenbündig ablängen (z. B. Dübel, Zapfen aus Hartholz)

32	40	2 608 662 351	C0a	1	25	784894
----	----	---------------	-----	---	----	--------

Precise

32 mm 1.4 mm



SAIZ 32 EPC

HCS Tauchsägeblatt Wood

- ▶ Tauchschnitt in Weichholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter)
- ▶ Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen)
- ▶ Holzbauteile flächenbündig ablängen (z. B. Dübel, Zapfen)

32	40	2 608 662 352	C0a	1	25	784900
----	----	---------------	-----	---	----	--------

Standard Tauchsägeblätter



SAIZ 65 BB

BIM Tauchsägeblatt Wood and Nails

- ▶ Schneiden von Holz mit Nägeln
- ▶ Türstock am Boden ablängen (Weichholz, Hartholz, furnierte Platten, kunststoffbelegte Platten)
- ▶ Tauchschnitte in beschichtete Platten (z. B. Aussparungen für ein Tablar)



-	65	40	2 608 662 036	C0a	1	25	717618
---	----	----	----------------------	-----	---	----	--------



SAIZ 28 EB

BIM Tauchsägeblatt Wood and Metal

- ▶ Tiefer Tauchschnitt in Holz, abrasive Holzwerkstoffe, Kunststoffe
- ▶ Trennen von Nichteisenrohren und Profilen kleinerer Abmessungen
- ▶ Trennen von nicht gehärteten Nägeln, Schrauben und Stahlprofilen kleinerer Abmessungen



-	28	50	2 608 662 038	C0a	1	25	717632
---	----	----	----------------------	-----	---	----	--------



SAIZ 65 BSB

BIM Tauchsägeblatt Hard Wood

- ▶ Tauchschnitt in beschichtete Platte oder Hartholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter)
- ▶ Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen)
- ▶ Holzbauteile flächenbündig ablängen (z. B. Dübel, Zapfen aus Hartholz)



-	65	40	2 608 662 037	C0a	1	25	717625
---	----	----	----------------------	-----	---	----	--------



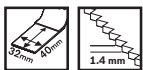
SAIZ 32 BB

BIM Tauchsägeblatt Hard Wood

- ▶ Tauchschnitt in beschichtete Platte oder Hartholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter)
- ▶ Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen)
- ▶ Holzbauteile flächenbündig ablängen (z. B. Dübel, Zapfen aus Hartholz)



-	32	40	2 608 662 039	C0a	1	25	717649
---	----	----	----------------------	-----	---	----	--------



SAIZ 32 EC

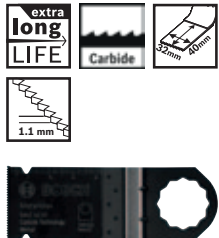
HCS Tauchsägeblatt Wood

- ▶ Tauchschnitt in Weichholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter)
- ▶ Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen)
- ▶ Holzbauteile flächenbündig ablängen (z. B. Dübel, Zapfen)



-	32	40	2 608 662 040	C0a	1	25	717656
---	----	----	----------------------	-----	---	----	--------

Metall Tauchsägeblätter

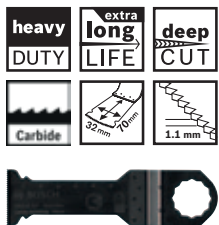


SAIZ 32 AT

Carbide Tauchsägeblatt Metal, MetalMax

- ▶ Trennen von gehärteten Schrauben und Nägeln
- ▶ Schneiden von Inox/rostfreiem Stahl (z. B. Küchenfrontabdeckung)
- ▶ Tauchschnitte in stark abrasive Werkstoffe (z. B. Fiberglas)

32	40	2 608 662 353	C0a	1	25	784917
----	----	----------------------	-----	---	----	--------



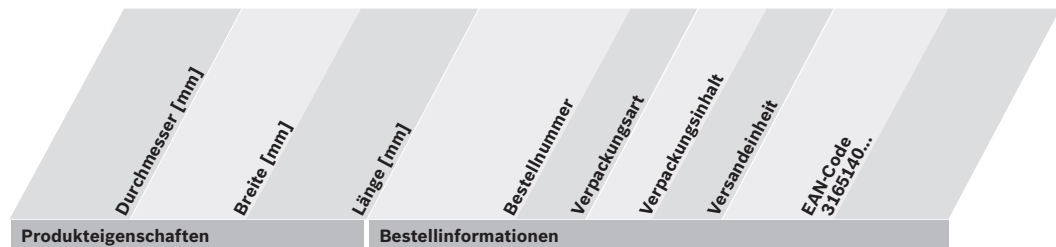
SAIZ 32 ALT

Carbide Tauchsägeblatt Metal, MetalMax

- ▶ Trennen von gehärteten Nägeln, Schrauben und Stahlprofilen kleiner Abmessungen (z. B. verdeckte Metallfixierungen)
- ▶ Tiefer 70 mm Tauchschnitt in Porenbeton (z. B. Loch für Steckdose)
- ▶ Tauchschnitte in stark abrasive Werkstoffe (Inox, rostfreiem Stahl, Epoxy, GFK, Fiberglas, Gipskarton, zementgebundene Faserplatten)

32	70	2 608 662 317	C0a	1	25	773386
----	----	----------------------	-----	---	----	--------

RIFF Segmentsägeblätter und Schleifplatte



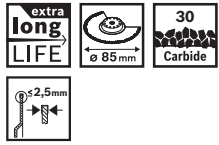
SAVZ 70 RT

Carbide Mörtelentferner, 3 max

- ▶ Fugen an Wand- und Fußbodenfliesen ausfräsen
- ▶ Mörtel oder Fliesenkleber entfernen (z. B. beim Austausch beschädigter Fliesen)
- ▶ Fugen in den kleinsten Ecken entfernen mit Hartmetallspitze (Schleif- und Raspelzunge)

70	-	-	2 608 662 044	PC1b	1	1	717694
----	---	---	----------------------	------	---	---	--------

RIFF Segmentsägeblätter und Schleifplatte



Durchmesser [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften			Bestellinformationen				

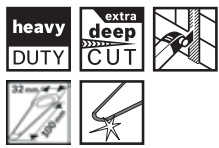
SACZ 85 RT

Carbide Segmentsägeblatt

- ▶ Fugen an Wand- und Fußbodenfliesen ausfräsen
- ▶ Kleinere Ausschnitte in weiche Wandfliesen fräsen
- ▶ Nuten in Porenbeton fräsen, zum Verlegen von Kabeln und Rohren unter Putz

85	-	-	2 608 662 043	PC1b	1	1	717687
----	---	---	---------------	------	---	---	--------

Schneidmesser



Durchmesser [mm]	Schneidlänge [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften		Bestellinformationen				

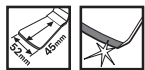
SAII 32 SLC

HCS Universalfugenschneider

- ▶ Schneiden von Dehnfugen
- ▶ Schneiden von Fensterkitt (Dichtmasse)
- ▶ Schneiden von Dämmstoffen (z. B. Flumroc-Steinwolle)

32	100	2 608 662 374	C0a	25	1	787505
----	-----	---------------	-----	----	---	--------

Schaber



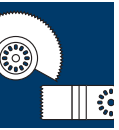
Schnittbreite [mm]	Schneidlänge [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften		Bestellinformationen				

SATZ 52 SFC, flexibel

HCS Schaber

- ▶ Weiche Teppichkleberreste entfernen
- ▶ Farbreste entfernen
- ▶ Silikonfugen entfernen

52	38	2 608 662 046	PC1b	1	25	717717
----	----	---------------	------	---	----	--------





Lochsägen

Lochsägen: immer der richtige Spezialist



**Progressor Deep Cut
mit Power-Change Adapter**
Seite 167



**Progressor Deep Cut
mit Power-Change Adapter**
Seite 170



**Speed for Multi Construction
mit Power-Change Adapter**
Seite 177



**Speed for Multi Construction
mit Power-Change Adapter**
Seite 177



**Speed for Multi Construction
mit Power-Change Adapter**
Seite 177



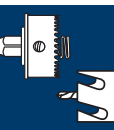
**Sheet Metal
mit Power-Change Adapter**
Seite 172



**Diamantlochsäge
mit Power-Change Adapter**
Seite 180




Sägekränze
Seite 199



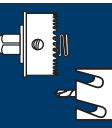
Das Sortiment: für jede Anwendung die passende Lochsäge

Die Stärke des Fachhandels ist die kompetente Beratung der Kunden. Daher bietet Bosch ein professionelles Lochsägeprogramm, optimal für jede Anwendung und jedes Material.

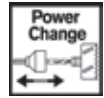
Produkt		BiM Progressor Deep cut	BiM Progressor	BiM Sheet metal	HM Multi Constr. Endurance	HM Multi Constr. Speed	Diamant	Diamant-dosensenker	
									
		Seite 170	Seite 167	Seite 172	Seite 175	Seite 177	Seite 180	SK3: Seite 82	
Max. Schnitttiefe in mm		60	40	20	60	60	40	60	
Metall									Anwendungshinweise
Baustahl	Bleche	○	○	●					Schneidöl verwenden
	Rohre	○	●	○					
	Profile	○	●	○					
Rostfreier Stahl	Bleche	○	○	●					Geringe Drehzahl: Schneidöl verwenden
	Rohre	○	●	○					
	Profile	○	●	○					
Aluminium	Bleche	○	○	●					Schneidöl verwenden
	Rohre	○	●	○					
	Profile	○	●	○					
Holz									
Weichholz, Tischlerplatten		●	○		○	○			Holz mit Nägeln: BiM verwenden
Hartholz, MDF, Spanplatten		○	○		●	●			
Sperrholz		●	○		●	●			
Konstruktionsholz		●	○		●	●			
Multiplex Platten		○	○		●	○			
Küchenplatten		○			●	●			
Laminate		○	●		○	○			
Kunststoff									
Polyvinylchlorid (PVC)		●	●		○	○			bei Platten ab 5 mm: HM MC verwenden
Polyethylen (PE)		●	●		○	○			
Polypropylen (PP)		●	●		○	○			
Polystyrol (PS)		●	●		○	○			
Polyamid (PA)		●	●		○	○			
Glasfaser (GFK)		○	○		●	●			BiM: kurze Lebensdauer
Corian					●	●			
Spezialanwendungen									
Gipskarton/Fermacell		○	○		●	●			
Zementgebundene Faserplatten					●	●			
Backstein rot					●	●		○	
Porenbeton		○	○		●	●			
Boden- & Wandfliesen					○		●	○	
Kalksandstein								●	

● speziell geeignet ○ geeignet

Die richtige Drehzahl beeinflusst die Qualität des Loches und erhöht zusammen mit der richtigen Kühlung die Lebensdauer. **Mehr auf Seite 166.**



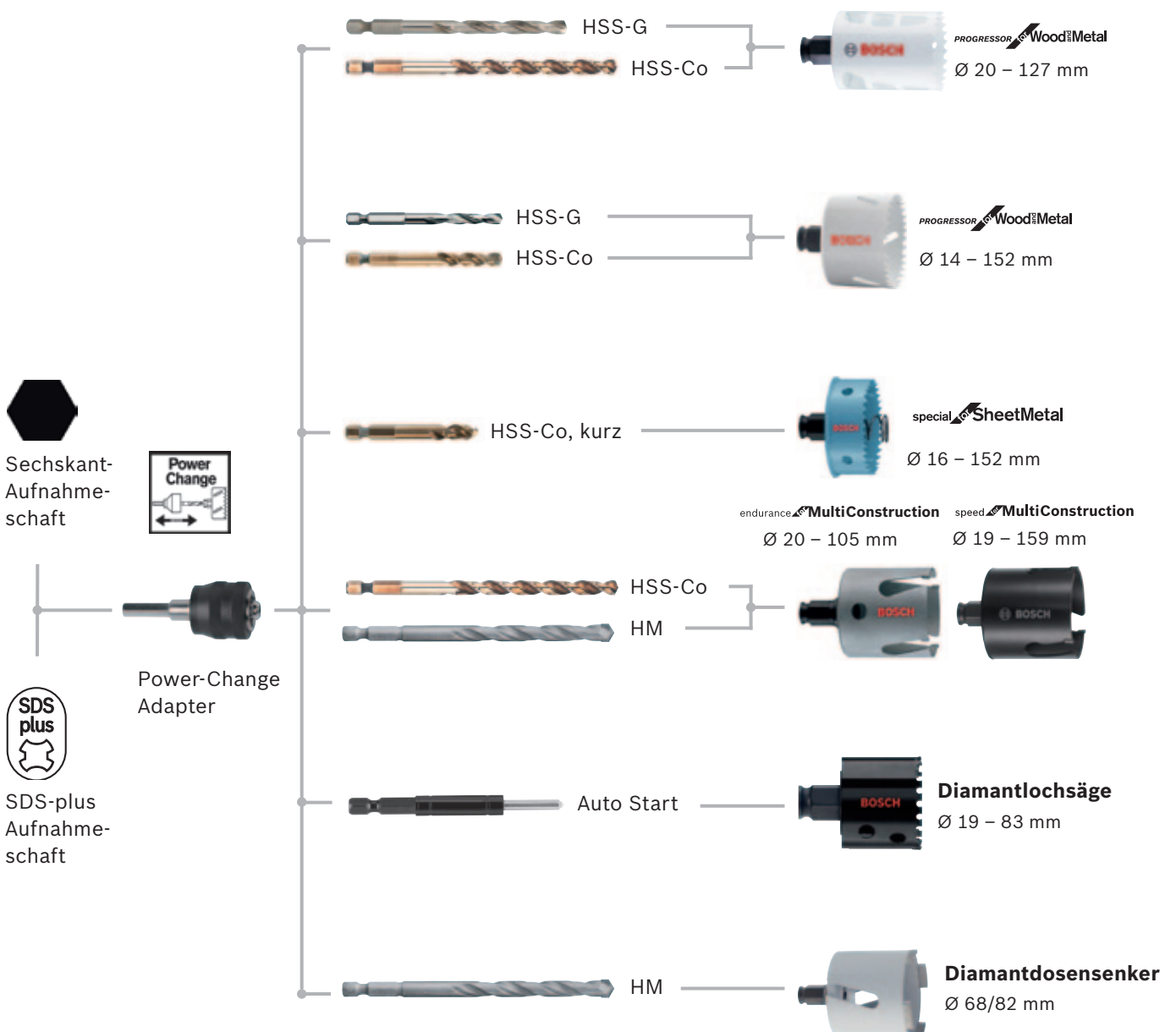
Die Power-Change-Adapterertechnologie: ein Adapter für alle Durchmesser



Werkzeugloser Wechsel von Zentrierbohrer und Lochsäge



Auf einen Click geht's los! Damit der Verwender noch effizienter arbeiten kann, entwickelte Bosch das einzigartige Adaptersystem „Power-Change“. Es ist das einzige System, bei dem die Lochsäge und der Zentrierbohrer werkzeuglos gewechselt werden können und welches das gesamte Lochsägenprogramm mit nur einem Adapter aufnehmen kann.





Bohrkern entfernen leicht gemacht



Durch Anwinkeln des Zentrierbohrers lässt sich der Bohrkern mühelos entfernen

Für jede Power-Change-Lochsäge, das richtige Zubehör

Elektrowerkzeug	ADAPTER		ZENTRIERBOHRER			OPTIONAL	
	Power-Change Adapter		HSS-G für	HSS-Co für	mit HM Schneide für	Auswurfeder	Verlängerungen
1 – 10 mm	2 608 584 844						2 608 580 094
1 – 13 mm	2 608 580 095						2 609 390 038
SDS Plus	2 608 584 845		2 609 390 592	2 608 584 843			
1 – 10 mm	2 608 584 844						2 608 580 094
1 – 13 mm	2 608 580 095						2 609 390 038
SDS Plus	2 608 584 845		2 608 584 676	2 608 584 677			
1 – 10 mm	2 608 584 844						2 608 580 094
1 – 13 mm	2 608 580 095						2 609 390 038
SDS Plus	2 608 584 845			2 608 584 750		2 608 584 816	
1 – 10 mm	2 608 584 844						2 608 580 094
1 – 13 mm	2 608 580 095						2 609 390 038
SDS Plus	2 608 584 845			2 608 584 843	2 608 584 777		
1 – 10 mm	2 608 584 844						2 608 580 094
1 – 13 mm	2 608 580 095						2 609 390 038
SDS Plus	2 608 584 845				2 608 580 529		
1 – 10 mm	2 608 584 844						2 608 580 094
1 – 13 mm	2 608 580 095						2 609 390 038
SDS Plus	2 608 584 845				2 608 584 777		

Empfohlener Arbeitsschutz:



Schutzbrille, Atem- und Gehörschutz tragen



Schutzhandschuhe tragen

Eine umfassende Auswahl an Schutzbrillen und Schutzhandschuhen finden Sie im Segmentkatalog Nr. 1 ab Seite 309.

Drehzahlempfehlung

Um die optimale Lebensdauer der Lochsäge zu erreichen, müssen unbedingt die Drehzahlempfehlungen beachtet werden. Die richtige Drehzahl beeinflusst auch die Qualität des Loches.

Bimetal



Durchmesser in mm	Holz, PVC, min ⁻¹	Stahl, min ⁻¹	Aluminium, min ⁻¹	Rostfreier Stahl, min ⁻¹	Durchmesser in inch
14 - 25	3000 - 2700	550 - 350	900 - 525	300 - 175	9/16 - 1
27 - 51	2700 - 2000	325 - 170	480 - 255	160 - 85	1.1/16 - 2
52 - 76	2000 - 1800	165 - 115	240 - 170	80 - 55	2.1/16 - 3
79 - 102	1500 - 1000	110 - 85	165 - 130	55 - 40	3.1/8 - 4
105 - 210	1000 - 500	80 - 40	120 - 60	40 - 20	4.1/8 - 8.9/32

Hartmetall bestückt



Durchmesser in mm	Holz- und Spanplatten, min ⁻¹	PVC, min ⁻¹	Mauerwerk, min ⁻¹	Fliesen, min ⁻¹	Durchmesser in inch
19 - 25	1000	800	800	500	9/16 - 1
27 - 51	1000 - 800	800 - 600	800 - 700	500 - 400	1.1/16 - 2
52 - 76	800 - 600	600 - 400	700 - 600	400	2.1/16 - 3
79 - 102	600 - 400	400 - 300	600 - 300	400 - 300	3.1/8 - 4
105 - 159	400 - 300	300 - 200	300 - 200	300 - 200	4.1/8 - 8.9/32

Diamant



Durchmesser in mm	Fliesen min ⁻¹	Kalksandstein, Klinker, Backsteine und Mauerwerk min ⁻¹	Durchmesser in inch
14 - 25	1200 - 800		9/16 - 1
27 - 51	900 - 500		1.1/16 - 2
52 - 76	800 - 400	2000	2.1/16 - 3
79 - 102	500 - 150	2000	3.1/8 - 4

Anwendungsbeispiele nach Durchmesser und Verwender

Durchmesser in mm	19	22	25	30	35	40	44	48	51	54	57	60	64	65	68	70	76	78	83	86	92	102	105	121	127	152	159	Verwender			
Anwendung																															
Sanitär- und Heizungsrohre	•		•	•	•																								Sanitär- und Heizungsinstallateur		
Sanitär-, Ablauf- und Wasserrohre mit Isolierung						•	•	•																							
Einbauleuchten		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Elektromonteur und Elektriker		
Kabeldurchlassdose				•	•							•									•										
Schalterdosen													•																		
Steckdosen (Hohlwanddosen)														•	•																
Abzweigdosen																•	•														
Verteilerdosen																				•	•										
Abluftrohre																										•	•		•	•	Heizungs- und Lüftungsinstallateur

Abbildung ist eine generelle Übersicht. Sie kann je nach Land abweichen.

Progressor for Wood and Metal

Für die höchsten Ansprüche. Schnell und standhaft durch unterschiedlichste Materialien.



Progressive Verzahnung
für starken Biss und beschleunigten Spanauswurf

HSS-Bimetal
mit 8 % Kobaltlegierung für extreme Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer



Power-Change-Adapter
für schnelles und sicheres Befestigen und wieder Lösen von Zentrierbohrer und Lochsäge mit nur einem Click



für schnelle Bohrkernentfernung. Entriegeln, verkanten und rausdrücken

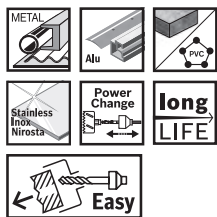
Programmumfang
Ø 14 – 210 mm



Lochsägen Progressor

PROGRESSOR **Wood & Metal**

► Die Schnittqualität hängt von der richtigen Drehzahl und Kühlung ab (siehe Verpackung oder Übersicht S. 166).



Produkteigenschaften		Bestellinformationen					
Durchmesser mm	Durchmesser Zoll	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	EAN-Code 3163140...
14	9/16	40	2 608 584 612	PC1b	1	1	262125
16	5/8	40	2 608 584 613	PC1b	1	1	262132
17	11/16	40	2 608 584 614	PC1b	1	1	262149
19	3/4	40	2 608 584 615	PC1b	1	1	262156
20	25/32	40	2 608 584 616	PC1b	1	1	262163
21	13/16	40	2 608 584 617	PC1b	1	1	262170
22	7/8	40	2 608 584 618	PC1b	1	1	262187
24	15/16	40	2 608 584 619	PC1b	1	1	262194
25	1	40	2 608 584 620	PC1b	1	1	262200
27	1 1/16	40	2 608 584 621	PC1b	1	1	262217
29	1 1/8	40	2 608 584 622	PC1b	1	1	262224
30	1 3/16	40	2 608 584 623	PC1b	1	1	262231



⊞ Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

⊞ Versandereinheit. Eine Versandereinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandereinheiten ausgeführt.

Lochsägen Progressor




Durchmesser mm		Durchmesser Zoll	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften			Bestellinformationen					
32	1 1/4	40	2 608 584 624	PC1b	1	1	262248	
33	1 5/16	40	2 608 584 625	PC1b	1	1	262255	
35	1 3/8	40	2 608 584 626	PC1b	1	1	262262	
37	1 7/16	40	2 608 584 627	PC1b	1	1	262279	
38	1 1/2	40	2 608 584 628	PC1b	1	1	262286	
40	1 9/16	40	2 608 584 629	PC1b	1	1	262293	
41	1 5/8	40	2 608 584 630	PC1b	1	1	262309	
43	1 11/16	40	2 608 584 631	PC1b	1	1	262316	
44	1 3/4	40	2 608 584 632	PC1b	1	1	262323	
46	1 13/16	40	2 608 584 633	PC1b	1	1	262330	
48	1 7/8	40	2 608 584 634	PC1b	1	1	262347	
51	2	40	2 608 584 635	PC1b	1	1	262354	
52	2 1/16	40	2 608 584 636	PC1b	1	1	262361	
54	2 1/8	40	2 608 584 637	PC1b	1	1	262378	
56	2 3/16	40	2 608 584 638	PC1b	1	1	262385	
57	2 1/4	40	2 608 584 639	PC1b	1	1	262392	
59	2 5/16	40	2 608 584 640	PC1b	1	1	262408	
60	2 3/8	40	2 608 584 641	PC1b	1	1	262415	
64	2 1/2	40	2 608 584 642	PC1b	1	1	262422	
65	2 9/16	40	2 608 584 643	PC1b	1	1	262439	
67	2 5/8	40	2 608 584 644	PC1b	1	1	262446	
68	2 11/16	40	2 608 584 645	PC1b	1	1	262453	
70	2 3/4	40	2 608 584 646	PC1b	1	1	262460	
73	2 7/8	40	2 608 584 647	PC1b	1	1	262477	
76	3	40	2 608 584 648	PC1b	1	1	262484	
79	3 1/8	40	2 608 584 649	PC1b	1	1	262491	
83	3 1/4	40	2 608 584 650	PC1b	1	1	262507	
86	3 3/8	40	2 608 584 651	PC1b	1	1	262514	
89	3 1/2	40	2 608 584 652	PC1b	1	1	262521	
92	3 5/8	40	2 608 584 653	PC1b	1	1	262538	
95	3 3/4	40	2 608 584 654	PC1b	1	1	262545	
98	3 7/8	40	2 608 584 655	PC1b	1	1	262552	
102	4	40	2 608 584 656	PC1b	1	1	262569	
105	4 1/8	40	2 608 584 657	PC1b	1	1	262576	
108	4 1/4	40	2 608 584 658	PC1b	1	1	279833	
111	4 3/8	40	2 608 584 659	PC1b	1	1	279840	
114	4 1/2	40	2 608 584 660	PC1b	1	1	279857	
121	4 3/4	40	2 608 584 661	PC1b	1	1	279864	
127	5	40	2 608 584 662	PC1b	1	1	262583	
140	5 1/2	40	2 608 584 663	PC1b	1	1	262590	
152	6	40	2 608 584 664	PC1b	1	1	262606	
168	6 5/8	40	2 608 594 067	C1a	1	1	847803	
177	6 31/32	40	2 608 594 068	C1a	1	1	847810	
210	8 9/32	40	2 608 594 069	C1a	1	1	847827	

••• Verpackungsinhalt
(Stück pro Verpackung)

••••• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl.
Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.


Zubehöre für Lochsägen Progressor

	Gesamtlänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften	Bestellinformationen					




Power-Change-Adapter mit 8-mm-Sechskantaufnahmeschaft. Mit HSS-G-Zentrierbohrer. Für Lochsägen Ø 14-152 mm.

-	2 608 584 674	PC1b	1	1	262668
---	----------------------	------	---	---	--------




Power-Change-Adapter mit SDS-plus-Aufnahmeschaft. Mit HSS-G-Zentrierbohrer. Für Lochsägen Ø 14-152 mm.

-	2 608 584 675	PC1b	1	1	262675
---	----------------------	------	---	---	--------




Zentrierbohrer HSS-G für Lochsägen mit Schnittkapazität <46 mm mit 1/4"-Sechskantschaft, 135° Spitzenwinkel und Kreuzanschliff

80	2 608 584 676	PC1d	1	1	279918
-----------	----------------------	------	---	---	--------



Zentrierbohrer HSS-Co für Lochsägen mit Schnittkapazität <46 mm mit 1/4"-Sechskantschaft, 135° Spitzenwinkel und Kreuzanschliff

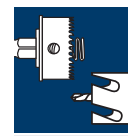
80	2 608 584 677	PC1d	1	1	279925
-----------	----------------------	------	---	---	--------



Zentrierbohrer HSS-Co für Lochsägen mit Schnittkapazität <60 mm mit 1/4"-Sechskantschaft, 135° Spitzenwinkel und Kreuzanschliff

120	2 608 584 843	C1b	1	1	414609
------------	----------------------	-----	---	---	--------

Lochsägen-Sets finden Sie auf Seite 184-188.
 Optionale Zubehöre für alle Lochsägen finden Sie auf Seite 189.
 Für jede Anwendung die passende Lochsäge siehe Seite 163.
 Eine Drehzahlempfehlung finden Sie auf Seite 166.



Progressor for Wood and Metal Deep Cut

Mit der neuen Deep Cut Lochsägen schneiden Sie bis zu 60 mm dickes Holz in einem Durchgang



Progressive Verzahnung
für starken Biss und beschleunigten Spanauswurf

HSS-Bimetal
mit 8 % Kobaltlegierung für extreme Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer



Power-Change-Adapter
für schnelles und sicheres Befestigen und wieder Lösen von Zentrierbohrer und Lochsäge mit nur einem Click



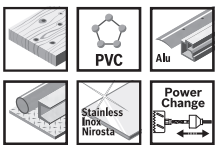
für schnelle Bohrkernentfernung. Entriegeln, verkanten und rausdrücken



Die neue Form der Schlitze geben den Blick zum Anbohren frei und sollte der Bohrkern verklemmen, kann er trotzdem leicht entfernt werden

Programmumfang
Ø 20 – 127 mm

Lochsägen Progressor Deep Cut



- ▶ 60 mm dickes Holz in einem Arbeitsgang sägen
- ▶ Die Schnittqualität hängt von der richtigen Drehzahl und Kühlung ab (siehe Verpackung oder Übersicht S. 166).



Durchmesser mm		Durchmesser Zoll		Arbeitslänge mm		Bestellnummer		Verpackungsart		Verpackungsinhalt		Versandeinheit		EAN-Code 3163140...	
Produkteigenschaften				Bestellinformationen											
20	25/32	60	2 608 580 969	PC1b	1	1	766579								
22	7/8	60	2 608 580 970	PC1b	1	1	766586								
25	1	60	2 608 580 971	PC1b	1	1	766593								
32	1 1/4	60	2 608 580 972	PC1b	1	1	766609								
35	1 3/8	60	2 608 580 973	PC1b	1	1	766616								
38	1 1/2	60	2 608 580 974	PC1b	1	1	766623								
40	1 9/16	60	2 608 580 975	PC1b	1	1	766630								
44	1 3/4	60	2 608 580 976	PC1b	1	1	766647								
51	2	60	2 608 580 977	PC1b	1	1	766654								
54	2 1/8	60	2 608 580 978	PC1b	1	1	766661								
60	2 3/8	60	2 608 580 979	PC1b	1	1	766678								



• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Lochsägen Progressor Deep Cut



Produkteigenschaften			Bestellinformationen				
Durchmesser mm	Durchmesser Zoll	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
64	2 1/2	60	2 608 580 980	PC1b	1	1	766685
67	2 5/8	60	2 608 580 981	PC1b	1	1	766692
68	2 11/16	60	2 608 580 982	PC1b	1	1	766708
70	2 3/4	60	2 608 580 983	PC1b	1	1	766715
73	2 7/8	60	2 608 580 984	PC1b	1	1	766722
76	3	60	2 608 580 985	PC1b	1	1	766739
83	3 1/4	60	2 608 580 986	PC1b	1	1	766746
102	4	60	2 608 580 987	C0a	1	1	766753
127	5	60	2 608 580 988	C0a	1	1	766760

Zubehöre für Lochsägen-Progressor Deep Cut



Produkteigenschaften		Bestellinformationen				
Gesamtlänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	
104	2 609 390 592	PC1d	1	1	716161	

Zentrierbohrer HSS-G für Lochsägen mit Schnittkapazität <46 mm mit 1/4"-Sechskantschaft, 135° Spitzenwinkel und Kreuzanschliff

Lochsägen-Sets finden Sie auf Seite 184-188.
 Optionale Zubehöre für alle Lochsägen finden Sie auf Seite 189.
 Für jede Anwendung die passende Lochsäge siehe Seite 163.
 Eine Drehzahlempfehlung finden Sie auf Seite 166.

Special for Sheet Metal

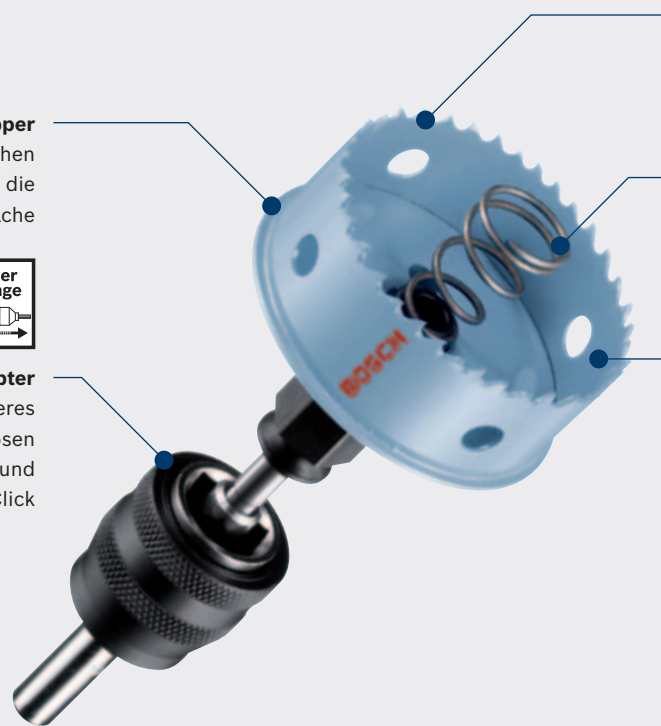
Die schnellere Lochsäge in Metall

Sicherheitsstopper
verhindert das Durchbrechen und schützt somit die Arbeitsfläche



Power-Change-Adapter
für schnelles und sicheres Befestigen und wieder Lösen von Zentrierbohrer und Lochsäge mit nur einem Click

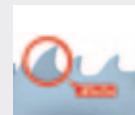
Programmumfang
Ø 16 – 152 mm



Varioverzahnung
für einen schnellen und präzisen Schnitt

Auswurffeder
gewährleistet einen automatischen Scheibenauswurf

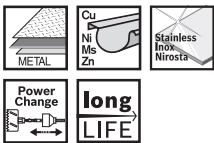
HSS-Bimetall
mit 8 % Kobaltlegierung für extreme Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer



Lochsägen Sheet Metal

special for **SheetMetal**

- ▶ Die Schnittqualität hängt von der richtigen Drehzahl und Kühlung ab (siehe Seite 163 Anwendung und Seite 166 Drehzahlempfehlung).
- ▶ Auswurffeder ab 25 mm Durchmesser (Ø 16–22 mm sind ohne Auswurffeder!)



Produkteigenschaften		Bestellinformationen					
Durchmesser mm	Durchmesser Zoll	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3163140...
16	5/8	20	2 608 584 778	PC1b	1	1	375993
17	11/16	20	2 608 584 779	PC1b	1	1	376006
19	3/4	20	2 608 584 780	PC1b	1	1	376013
20	25/32	20	2 608 584 781	PC1b	1	1	376020
21	13/16	20	2 608 584 782	PC1b	1	1	376037
22	7/8	20	2 608 584 783	PC1b	1	1	376044
25	1	20	2 608 584 784	PC1b	1	1	376051
27	1 1/16	20	2 608 584 785	PC1b	1	1	376068
29	1 1/8	20	2 608 584 786	PC1b	1	1	376075
30	1 3/16	20	2 608 584 787	PC1b	1	1	376082
32	1 1/4	20	2 608 584 788	PC1b	1	1	376099



• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Lochsägen Sheet Metal



Durchmesser mm		Durchmesser Zoll	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften			Bestellinformationen					
33	1 5/16	20	2 608 584 789	PC1b	1	1	376105	
35	1 3/8	20	2 608 584 790	PC1b	1	1	376112	
38	1 1/2	20	2 608 584 791	PC1b	1	1	376129	
40	1 9/16	20	2 608 584 792	PC1b	1	1	376136	
41	1 5/8	20	2 608 584 793	PC1b	1	1	376143	
44	1 3/4	20	2 608 584 794	PC1b	1	1	376150	
48	1 7/8	20	2 608 584 795	PC1b	1	1	376167	
51	2	20	2 608 584 796	PC1b	1	1	376174	
54	2 1/8	20	2 608 584 797	PC1b	1	1	376181	
57	2 1/4	20	2 608 584 798	PC1b	1	1	376198	
60	2 3/8	20	2 608 584 799	PC1b	1	1	376204	
64	2 1/2	20	2 608 584 800	PC1b	1	1	376211	
65	2 9/16	20	2 608 584 801	PC1b	1	1	376228	
67	2 5/8	20	2 608 584 802	PC1b	1	1	376235	
68	2 11/16	20	2 608 584 803	PC1b	1	1	376242	
70	2 3/4	20	2 608 584 804	PC1b	1	1	376259	
73	2 7/8	20	2 608 584 805	PC1b	1	1	376266	
76	3	20	2 608 584 806	PC1b	1	1	376273	
79	3 1/8	20	2 608 584 807	PC1b	1	1	376280	
83	3 1/4	20	2 608 584 808	PC1b	1	1	376297	
86	3 3/8	20	2 608 584 809	PC1b	1	1	376303	
89	3 1/2	20	2 608 584 810	PC1b	1	1	376310	
102	4	20	2 608 584 811	PC1b	1	1	376327	
127	5	20	2 608 584 854	C1a	1	1	433402	
152	6	20	2 608 584 855	C1a	1	1	433419	

Zubehöre für Lochsägen Sheet Metal

Gesamtlänge mm		Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften		Bestellinformationen				



Power-Change-Adapter mit 8-mm-Sechskantaufnahmeschaft mit HSS-Co-Zentrierbohrer. Für Lochsägen Ø 16-152 mm

-	2 608 584 814	PC1b	1	1	376358
---	---------------	------	---	---	--------



Power-Change-Adapter mit SDS-plus-Aufnahmeschaft mit HSS-Co-Zentrierbohrer. Für Lochsägen Ø 16-152 mm

-	2 608 584 815	PC1b	1	1	376365
---	---------------	------	---	---	--------

Zubehöre für Lochsägen Sheet Metal

	Gesamtlänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften	Bestellinformationen					

Zentrierbohrer HSS-Co
mit 1/4"-Sechskantschaft, 135° Spitzenwinkel und Kreuzanschliff



65	2 608 584 750	PC1d	1	1	365550
----	----------------------	------	---	---	--------



Auswurfeder

-	2 608 584 816	PC1b	2	1	376372
---	----------------------	------	---	---	--------

Lochsägen-Sets finden Sie auf Seite 184-188.
Optionale Zubehöre für alle Lochsägen finden Sie auf Seite 189.
Für jede Anwendung die passende Lochsäge siehe Seite 163.
Eine Drehzahlempfehlung finden Sie auf Seite 166.

Multi Construction

Durch hart und weich



Power-Change-Adapter
für schnelles und sicheres Befestigen und wieder Lösen von Zentrierbohrer und Lochsäge mit nur einem Click



für schnelle Bohrkernentfernung. Entriegeln, verkanten und rausdrücken



Tropfenförmige Spanauswurfschlitz
für einen raschen, ununterbrochenen Bohrfortschritt

Diamantgeschliffene Hartmetallzähne
extrem leistungsstark und langlebig



Programmumfang
Ø 20 – 105 mm

Lochsägen Endurance for Multi Construction



► Die Schnittqualität hängt von der richtigen Drehzahl ab (siehe Seite 166).



long LIFE



Durchmesser mm	Schneidenanzahl	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
20	3	60	2 608 584 775	PC1b	1	1	375900
25	3	60	2 608 584 752	PC1b	1	1	375672
30	3	60	2 608 584 753	PC1b	1	1	375689
35	3	60	2 608 584 754	PC1b	1	1	375696
40	3	60	2 608 584 755	PC1b	1	1	375702
45	3	60	2 608 584 756	PC1b	1	1	375719
50	3	60	2 608 584 757	PC1b	1	1	375726
55	3	60	2 608 584 758	PC1b	1	1	375733
58	4	60	2 608 584 759	PC1b	1	1	375740
60	4	60	2 608 584 760	PC1b	1	1	375757
63	4	60	2 608 584 761	PC1b	1	1	375764
65	4	60	2 608 584 762	PC1b	1	1	375771
68	4	60	2 608 584 763	PC1b	1	1	375788
70	4	60	2 608 584 764	PC1b	1	1	375795



Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Lochsägen Endurance for Multi Construction



Durchmesser mm	Schneidanzahl	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3163140...
Produkteigenschaften			Bestellinformationen				
71	4	60	2 608 584 765	PC1b	1	1	375801
74	4	60	2 608 584 766	PC1b	1	1	375818
76	4	60	2 608 584 767	PC1b	1	1	375825
80	4	60	2 608 584 768	PC1b	1	1	375832
85	4	60	2 608 584 769	PC1b	1	1	375849
90	4	60	2 608 584 770	PC1b	1	1	375856
105	5	60	2 608 584 771	PC1b	1	1	375863

Zubehöre für Lochsägen Multi Construction

Gesamtlänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3163140...
Produkteigenschaften		Bestellinformationen			

Power-Change-Adapter mit 8-mm-Sechskantaufnahmeschaft mit Hartmetallzentrierbohrer. Für Lochsägen Ø 19-159 mm.



-	2 608 584 772	PC1b	1	1	375870
---	---------------	------	---	---	--------



Power-Change-Adapter mit SDS-plus-Aufnahmeschaft mit Hartmetallzentrierbohrer. Für Lochsägen Ø 19-159 mm.



-	2 608 584 773	PC1b	1	1	375887
---	---------------	------	---	---	--------

Zentrierbohrer Hartmetall für Lochsägen mit Schnittkapazität <60 mm mit 1/4"-Sechskantschaft, Bohrspitze 118°. Diamantgeschliffene Hartmetallschneiden mit Mittenzentrierung und Mehrzweckonderschliff



120	2 608 584 777	PC1d	1	1	375924
-----	---------------	------	---	---	--------

Zentrierbohrer HSS-Co für Lochsägen mit Schnittkapazität <60 mm mit 1/4"-Sechskantschaft, 135° Spitzenwinkel und Kreuzanschliff



120	2 608 584 843	C1b	1	1	414609
-----	---------------	-----	---	---	--------

Lochsägen-Sets finden Sie auf Seite 184-188.
 Optionale Zubehöre für alle Lochsägen finden Sie auf Seite 189.
 Für jede Anwendung die passende Lochsäge siehe Seite 163.
 Eine Drehzahlempfehlung finden Sie auf Seite 166.

Speed for Multi Construction

Die schnellste Mehrzwecklochsäge



Tropfenförmige Spanauswurfschlitz
für einen raschen, ununterbrochenen Bohrfortschritt

Robuste Hartmetallzähne für außerordentlich schnellen Bohrfortschritt und hohe Langlebigkeit

Power-Change-Adapter für schnelles und sicheres Befestigen und wieder Lösen von Zentrierbohrer und Lochsäge mit nur einem Click

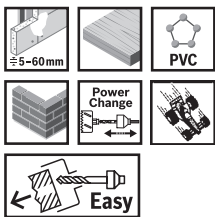
Easy für schnelle Bohrkernentfernung. Entriegeln, verkanten und rausdrücken

Programmumfang
Ø 19 – 159 mm




Lochsägen Speed for Multi Construction

speed  **MultiConstruction** ▶ Die Schnittqualität hängt von der richtigen Drehzahl ab (siehe Seite 166).



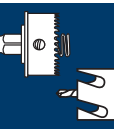
Durchmesser mm		Durchmesser Zoll		Arbeitslänge mm		Bestellnummer		Verpackungsart		Verpackungsinhalt		Versandeinheit		EAN-Code 3165140...	
Produkteigenschaften				Bestellinformationen											
19	3/4	60	2 608 580 726	PC1b	1	1	618403								
20	25/32	60	2 608 580 727	PC1b	1	1	618410								
22	7/8	60	2 608 580 728	PC1b	1	1	618427								
25	1	60	2 608 580 729	PC1b	1	1	618434								
27	1 1/16	60	2 608 580 730	PC1b	1	1	618441								
29	1 1/8	60	2 608 580 731	PC1b	1	1	618458								
30	1 3/16	60	2 608 580 732	PC1b	1	1	618465								
32	1 1/4	60	2 608 580 733	PC1b	1	1	618472								
35	1 3/8	60	2 608 580 734	PC1b	1	1	618489								
38	1 1/2	60	2 608 580 735	PC1b	1	1	618496								
40	1 9/16	60	2 608 580 736	PC1b	1	1	618502								
41	1 5/8	60	2 608 580 737	PC1b	1	1	618519								
44	1 3/4	60	2 608 580 738	PC1b	1	1	618526								
48	1 7/8	60	2 608 580 739	PC1b	1	1	618533								



 Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

 Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Lochsägen Speed for Multi Construction



Durchmesser mm	Durchmesser Zoll	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften			Bestellinformationen				
51	2	60	2 608 580 740	PC1b	1	1	618540
54	2 1/8	60	2 608 580 741	PC1b	1	1	618557
57	2 1/4	60	2 608 580 742	PC1b	1	1	618564
60	2 3/8	60	2 608 580 743	PC1b	1	1	618571
64	2 1/2	60	2 608 580 744	PC1b	1	1	618588
65	2 9/16	60	2 608 580 745	PC1b	1	1	618595
67	2 5/8	60	2 608 580 746	PC1b	1	1	618601
68	2 11/16	60	2 608 580 747	PC1b	1	1	618618
70	2 3/4	60	2 608 580 748	PC1b	1	1	618625
73	2 7/8	60	2 608 580 749	PC1b	1	1	618632
76	3	60	2 608 580 750	PC1b	1	1	618649
77	3 1/16	60	2 608 580 751	PC1b	1	1	618656
79	3 1/8	60	2 608 580 752	PC1b	1	1	618663
83	3 1/4	60	2 608 580 753	PC1b	1	1	618670
86	3 3/8	60	2 608 580 754	PC1b	1	1	618687
89	3 1/2	60	2 608 580 755	PC1b	1	1	618694
92	3 5/8	60	2 608 580 756	PC1b	1	1	618700
95	3 3/4	60	2 608 580 757	PC1b	1	1	618717
98	3 7/8	60	2 608 580 758	PC1b	1	1	618724
102	4	60	2 608 580 759	PC1b	1	1	618731
105	4 1/8	60	2 608 580 760	PC1b	1	1	618748
108	4 1/4	60	2 608 580 761	C1a	1	1	618755
109	4 9/32	60	2 608 580 762	C1a	1	1	618762
111	4 3/8	60	2 608 580 763	C1a	1	1	618779
114	4 1/2	60	2 608 580 764	C1a	1	1	618786
121	4 3/4	60	2 608 580 765	C1a	1	1	618793
127	5	60	2 608 580 766	C1a	1	1	618809
140	5 1/2	60	2 608 580 767	C1a	1	1	618816
152	6	60	2 608 580 768	C1a	1	1	618823
159	6 1/4	60	2 608 580 769	C1a	1	1	618830

Zubehöre für Lochsägen Speed for Multi Construction

Gesamtlänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften		Bestellinformationen			

Power-Change-Adapter mit 8-mm-Sechskantaufnahmeschaft mit Hartmetallzentrierbohrer. Für Lochsägen Ø 19-159 mm.



-	2 608 584 772	PC1b	1	1	375870
---	---------------	------	---	---	--------



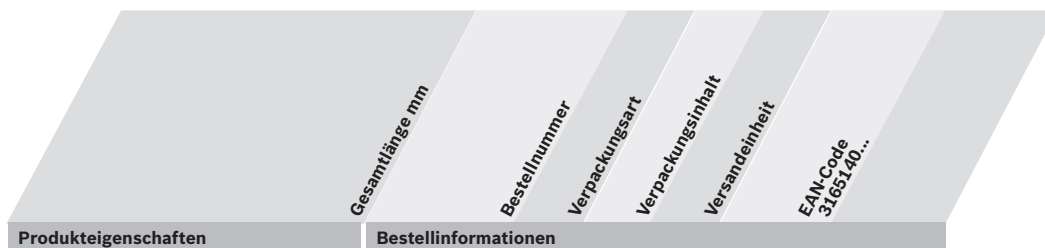
Power-Change-Adapter mit SDS-plus-Aufnahmeschaft mit Hartmetallzentrierbohrer. Für Lochsägen Ø 19-159 mm.

-	2 608 584 773	PC1b	1	1	375887
---	---------------	------	---	---	--------

• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Zubehöre für Lochsägen Speed for Multi Construction



Zentrierbohrer Hartmetall für Lochsägen mit Schnittkapazität <60 mm mit 1/4“-Sechskantschaft, Bohrspitze 118°. Diamantgeschliffene Hartmetallschneiden mit Mittenzentrierung und Mehrzweckonderschliff



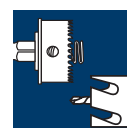
120	2 608 584 777	PC1d	1	1	375924
-----	---------------	------	---	---	--------

Zentrierbohrer HSS-Co für Lochsägen mit Schnittkapazität <60 mm mit 1/4“-Sechskantschaft, 135° Spitzenwinkel und Kreuzanschliff



120	2 608 584 843	C1b	1	1	414609
-----	---------------	-----	---	---	--------

Lochsägen-Sets finden Sie auf Seite 184-188.
 Optionale Zubehöre für alle Lochsägen finden Sie auf Seite 189.
 Für jede Anwendung die passende Lochsäge siehe Seite 163.
 Eine Drehzahlempfehlung finden Sie auf Seite 166.



Diamond for Hard Ceramics

Keine Fliesen sind zu hart

Spezielle Seitenlöcher
für einfache Entfernung
von Kernstücken



Power-Change-Adapter
für schnelles und sicheres
Befestigen und wieder Lösen
der Lochsäge mit nur einem Click

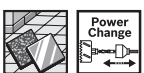
Dünne Schneidekante
für schnelle, saubere
Schnitte

Diamantbeschichtung
für ein langes Leben in
den härtesten Fliesen



Programmumfang
Ø 19 – 83 mm

Diamantlochsägen Diamond for Hard Ceramics



► Die Schnittqualität hängt von der richtigen Drehzahl und Kühlung ab (siehe Seite 163 Anwendung und Seite 166 Drehzahlempfehlung).



Durchmesser mm		Durchmesser Zoll	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	EAN-Code 3163140...
Produkteigenschaften			Bestellinformationen					
19	3/4	39	2 608 580 301	PC1b	1	1	488990	
20	25/32	39	2 608 580 302	PC1b	1	1	489003	
22	7/8	39	2 608 580 303	PC1b	1	1	489010	
25	1	39	2 608 580 304	PC1b	1	1	489027	
29	1 1/8	39	2 608 580 305	PC1b	1	1	489034	
32	1 1/4	39	2 608 580 306	PC1b	1	1	489041	
35	1 3/8	39	2 608 580 307	PC1b	1	1	489058	
38	1 1/2	39	2 608 580 308	PC1b	1	1	489065	
41	1 5/8	39	2 608 580 394	PC1b	1	1	515160	
44	1 3/4	39	2 608 580 309	PC1b	1	1	489072	
51	2	39	2 608 580 310	PC1b	1	1	489089	
54	2 1/8	39	2 608 580 311	PC1b	1	1	489096	

• Verpackungsinhalt
(Stück pro Verpackung)

• Versandereinheit. Eine Versandereinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl.
Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandereinheiten ausgeführt.

Diamantlochsägen Diamond for Hard Ceramics



Produkteigenschaften		Bestellinformationen					
Durchmesser mm	Durchmesser Zoll	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
57	2 1/4	39	2 608 580 312	PC1b	1	1	489102
60	2 3/8	39	2 608 580 313	PC1b	1	1	489119
64	2 1/2	39	2 608 580 314	PC1b	1	1	489126
65	2 9/16	39	2 608 580 315	PC1b	1	1	489133
67	2 5/8	39	2 608 580 316	PC1b	1	1	489157
68	2 11/16	39	2 608 580 317	PC1b	1	1	489164
70	2 3/4	39	2 608 580 318	PC1b	1	1	489171
76	3	39	2 608 580 319	PC1b	1	1	489188
79	3 1/8	39	2 608 580 320	PC1b	1	1	489195
83	3 1/4	39	2 608 580 321	PC1b	1	1	489201

Zubehöre für Diamantlochsäge



Produkteigenschaften	Bestellinformationen					
	Durchmesser [mm]	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
	-	2 608 580 529	PC1a	1	1	575522

Auto Start Zentrierhilfesystem für Diamantlochsägen
 Gefederter Zentrierstift mit Hartmetallspitze für das Anbohren in harten Materialien

Die passenden Power-Change-Adapter siehe Seite 189.
 Universalzubehöre für alle Lochsägen finden Sie auf Seite 189.
 Für jede Anwendung die passende Lochsäge siehe Seite 163.
 Eine Drehzahlempfehlung finden Sie auf Seite 166.

Diamantnassbohrer Diamond for Hard Ceramics

- ▶ **Geeignet für** weiche Wandfliesen bis sehr harte Bodenfliesen wie Feinsteinzeug, Zylinderschaft
- ▶ **Hinweis:** Bohren ohne Schlag. Immer mit Wasserkühlung arbeiten. Nur mit Akku-Bohrmaschinen arbeiten.



Produkteigenschaften	Bestellinformationen					
	Durchmesser (D) mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
	5	2 608 550 605	P1a	1	1	495721
	6	2 608 550 606	P1a	1	1	495738

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Diamantnassbohrer Diamond for Hard Ceramics



	Durchmesser (D) mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften	Bestellinformationen					
	7	2 608 550 607	P1a	1	1	495745
	8	2 608 550 608	P1a	1	1	495752
	10	2 608 550 609	P1a	1	1	495769
	12	2 608 550 610	P1a	1	1	495776
	14	2 608 550 611	P1a	1	1	495783

Robust Line Diamantnassbohrer-Set Diamond for Hard Ceramics

- diamond **Geeignet für** weiche Wandfliesen bis hin zu sehr harten Bodenfliesen wie Feinsteinzeug
- ▶ **Hinweis:** Bohren ohne Schlag. Immer mit Wasserkühlung arbeiten. Nur mit Akku-Bohrmaschinen arbeiten.



Setgröße A:
156,5 x 69,5 x 23 mm

	Durchmesser mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften	Bestellinformationen					
4tlg. Robust Line Diamantnassbohrer-Set						
	6,0 8,0 10,0 14,0	2 607 019 880	P1k	4	1	495790
	5,0 6,0 7,0 8,0	2 607 019 881	P1k	4	1	495806

Zubehör für Diamantnassbohrer und Diamantlochsägen



	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften	Bestellinformationen				
Zentrierhilfe für Diamantbohrer					
	2 608 598 142	PC1a	1	1	495813

Zubehör für Diamantnassbohrer und Diamantlochsägen



Produkteigenschaften	Bestellinformationen				
	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Zentrierhilfe für Diamantnassbohrer und -lochsägen	2 608 580 327	C1a	1	1	489683



Wasserdruckflasche
Zur Wasserkühlung der Diamantnassbohrer und -lochsägen
max. Füllvolumen 0,9 l
inkl. Schlauch (1,8 m lang)

	2 608 190 048	C1a	1	1	495820
--	----------------------	-----	---	---	--------



Lochsägen Set

Einzigartiges Design, Funktionalität & Individualität zeichnen den Koffer aus

Bosch Koffer-Sets mit „Deutschem Verpackungspreis“ ausgezeichnet.



Durch den durchsichtigen Deckel hat man den Inhalt immer gut im Blick

Attraktives, robustes Design

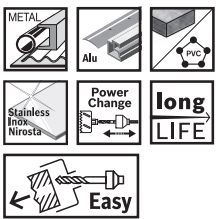
Einfache, platzsparende Aufbewahrung dank dem einklappbaren Griff



Aufbewahrungs-Box für Adapter und Zentrierbohrer

Die individuelle Bestückung ist ein weiterer Vorteil gegenüber den im Markt erhältlichen Sets

Lochsägen-Sets Progressor



Produkteigenschaften		Bestellinformationen				
Durchmesser mm	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3163140...

10-teiliges Universal-Set, Progressor Lochsägen
7 Lochsägen, 1 Power-Change-Adapter, 2 HSS-Zentrierbohrer.

16	40	2 608 580 872	P1k	7	1	704557
20						
25						
32						
40						
51						
64						



• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

••••• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Lochsägen-Sets Progressor

Produkteigenschaften		Bestellinformationen					
Durchmesser mm	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	

9-teiliges Elektriker-Set, Progressor Lochsägen
6 Lochsägen, 1 Power-Change-Adapter, 2 HSS-Zentrierbohrer

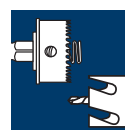
22 29 35 44 51 64	40	2 608 580 873	P1k	6	1	704564	
22 29 35 44 51 65	40	2 608 580 874	P1k	6	1	704571	
19 25 38 44 68 83	40	2 608 580 876	P1k	6	1	704595	

9-teiliges Sanitär-Set, Progressor Lochsägen
6 Lochsägen, 1 Power-Change-Adapter, 2 HSS-Zentrierbohrer

20 25 32 38 51 64	40	2 608 580 875	P1k	6	1	704588	
19 25 30 35 40 68	40	2 608 580 877	P1k	6	1	704601	

14-teiliges Universal-Set, Progressor Lochsägen
11 Lochsägen, 1 Power-Change-Adapter, 2 HSS-Zentrierbohrer

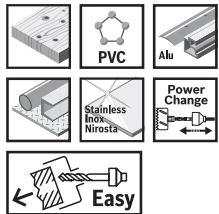
20 22 25 32 35 40 44 51 60 64 76	40	2 608 580 878	P1k	11	1	704618	
20 22 25 32 35 40 44 51 60 68 76	40	2 608 580 879	P1k	11	1	704625	



Lochsägen-Sets Progressor

Produkteigenschaften		Bestellinformationen					
Durchmesser mm	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code	3165140...
11-teiliges Elektriker-Set, Progressor Lochsägen 8 Lochsägen, 1 Power-Change-Adapter, 2 HSS-Zentrierbohrer							
25	40	2 608 580 880	P1k	8	1	704632	
32							
40							
54							
60							
68							
76							
86							

Lochsägen-Sets Progressor Deep Cut



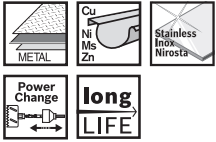
8-teiliges Universal-Set, Progressor Lochsägen 6 Lochsägen, 1 Power-Change-Adapter, 1 HSS-Zentrierbohrer.							
22	60	2 608 594 061	P1k	6	1	825726	
25							
35							
51							
60							
68							
22	60	2 608 594 062	P1k	6	1	825733	
25							
35							
40							
51							
68							

13-teiliges Universal-Set, Progressor Lochsägen 11 Lochsägen, 1 Power-Change-Adapter, 1 HSS-Zentrierbohrer							
20	60	2 608 594 063	P1k	11	1	825740	
22							
25							
32							
35							
40							
44							
51							
60							
64							
76							
20	60	2 608 594 064	P1k	11	1	825757	
22							
25							
32							
35							
40							
44							
51							
60							
68							
76							

• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Lochsägen-Sets Sheet Metal



Durchmesser mm	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften		Bestellinformationen				



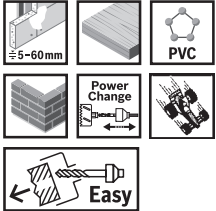
9-teiliges Elektriker-Set, Sheet Metal Lochsägen
6 Lochsägen, 1 Power-Change-Adapter, 2 HSS-Zentrierbohrer

22	20	2 608 580 881	P1k	6	1	704649
29						
35						
44						
51						
64						

9-teiliges Sanitär-Set, Sheet Metal Lochsägen
6 Lochsägen, 1 Power-Change-Adapter, 2 HSS-Zentrierbohrer

20	20	2 608 580 882	P1k	6	1	704656
25						
32						
38						
51						
64						

Lochsägen-Sets Speed for Multi Construction



9-teiliges Universal-Set, Speed für MC Lochsägen
6 Lochsägen, 1 Power-Change-Adapter, je 1 Zentrierbohrer HSS/TCT & Flachfräsbohrer

20	60	2 608 580 871	P1k	6	1	704540
25						
32						
38						
51						
64						

• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Lochsägen-Sets Speed for Multi Construction

Produkteigenschaften		Bestellinformationen				
Durchmesser mm	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
15-teiliges Universal-Set, Speed für MC Lochsägen 11 Lochsägen, 1 Power-Change-Adapter, je 1 Zentrierbohrer HSS/TCT & Flachfräsbohrer						
20	60	2 608 580 869	P1k	11	1	704526
22						
25						
32						
35						
40						
44						
51						
60						
64						
76						
20	60	2 608 580 870	P1k	11	1	704533
22						
25						
32						
35						
40						
44						
51						
60						
68						
76						

Lochsägen-Sets zum selber Bestücken



Produkteigenschaften		Bestellinformationen				
Durchmesser mm	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Leerer Lochsägen-Koffer zur individuellen Bestückung BIM Für PC Lochsägen mit einer Schnitttiefe < 45 mm						
-		2 608 580 883	U0	1	1	704663
Leerer Lochsägen-Koffer zur individuellen Bestückung TCT Für PC Lochsägen mit einer Schnitttiefe < 65 mm						
-		2 608 580 884	U0	1	1	704670

••• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

••••• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Zubehöre für Lochsägen mit Power-Change-Adapter

Power-Change-Adapter

Produkteigenschaften	Bestellinformationen				
	Gesamtlänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit



Power-Change-Adapter
mit 8-mm-Sechskantaufnahmeschaft. Für Lochsägen Ø 14-210 mm. Ohne Zentrierbohrer.

-	2 608 584 844	PC1b	1	1	429245
---	----------------------	------	---	---	--------



Power-Change-Adapter Heavy Duty
mit 11-mm-Sechskantaufnahmeschaft. Für Lochsägen Ø 14-210 mm. Ohne Zentrierbohrer.

-	2 608 580 095	PC1b	1	1	469500
---	----------------------	------	---	---	--------



Power-Change-Adapter
mit SDS-plus-Aufnahmeschaft. Für Lochsägen Ø 14-210 mm. Ohne Zentrierbohrer.

-	2 608 584 845	PC1b	1	1	429252
---	----------------------	------	---	---	--------

Universalzubehöre

Produkteigenschaften	Bestellinformationen				
	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...



Verlängerung Sechskant 11 mm
für Adapter mit Schlüsselweite 5/16"/8-mm-Sechskantaufnahmeschaft.

	2 608 580 094	PC1b	1	1	469494
--	----------------------	------	---	---	--------



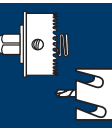
Verlängerung Sechskant 8 mm
für Adapter mit Schlüsselweite 3/8"/9,5-mm-Sechskantaufnahmeschaft

	2 608 584 681	PC1b	1	1	262699
--	----------------------	------	---	---	--------



Verlängerung Sechskant 11 mm
für Adapter mit Schlüsselweite 7/16"/11-mm-Sechskantaufnahmeschaft

	2 609 390 038	C1a	1	1	087827
--	----------------------	-----	---	---	--------



Universalzubehöre



	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften	Bestellinformationen				

6tlg. Übergangsadapter-Set für Standard-Lochsägen vom Wettbewerber (z. B. Starrett, Baco, Lenox etc.) mit 2 Adapter für Ø 14-30 mm (1/2"-20UNF-Gewinde), 4 Adapter für Ø 32-210 mm (5/8"-18UNF-Gewinde)

	2 608 584 682	PC1c	6	1	262705
--	----------------------	------	---	---	--------



Universalschneidöl

Verwendung des Universalschneidöls erhöht die Standzeit bei Schnitten in Metall um ein Mehrfaches

	2 607 001 409	M0b	1	1	271240
--	----------------------	-----	---	---	--------

Für jede Power-Change-Lochsäge, das richtige Zubehör. (siehe Seite 189)

HSS-Bimetall

Die Ausgeglichene. Hohe Standzeit und Schnelligkeit.

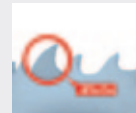


Werkzeugloses Standardadaptersystem
werkzeugloses Wechseln des Zentrierbohrers sowie der Lochsäge mit dem neuen Standardadapter

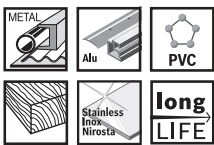
Varioverzahnung
für einen schnellen und präzisen Schnitt

HSS-Bimetall
mit 8 % Kobaltlegierung für extreme Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer

Programmumfang
Ø 14 – 210 mm



Lochsägen HSS-Bimetall für Standardadapter



► Einsteckende sowohl mit SDS-plus als auch Sechskantschaft.

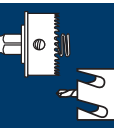
Durchmesser mm	Durchmesser Zoll	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
14	9/16	44	2 608 584 147	C1a	1	1	195737
16	5/8	44	2 608 584 100	C1a	1	1	087407
17	11/16	44	2 608 584 140	C1a	1	1	104340
19	3/4	44	2 608 584 101	C1a	1	1	087414
20	25/32	44	2 608 584 102	C1a	1	1	087421
21	13/16	44	2 608 584 103	C1a	1	1	087438
22	7/8	44	2 608 584 104	C1a	1	1	087445
24	15/16	44	2 608 584 141	C1a	1	1	104357
25	1	44	2 608 584 105	C1a	1	1	087452
27	1 1/16	44	2 608 584 106	C1a	1	1	087469
29	1 1/8	44	2 608 584 107	C1a	1	1	087476
30	1 3/16	44	2 608 584 108	C1a	1	1	087483
32	1 1/4	44	2 608 584 109	C1a	1	1	087490
33	1 5/16	44	2 608 584 142	C1a	1	1	104364



• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Lochsägen HSS-Bimetall für Standardadapter



Durchmesser mm		Durchmesser Zoll	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften			Bestellinformationen					
35	1 3/8	44	2 608 584 110	C1a	1	1	087506	
37	1 7/16	44	2 608 584 846	C1a	1	1	429597	
38	1 1/2	44	2 608 584 111	C1a	1	1	087513	
40	1 9/16	44	2 608 584 112	C1a	1	1	087520	
41	1 5/8	44	2 608 584 113	C1a	1	1	087537	
43	1 11/16	44	2 608 584 143	C1a	1	1	104371	
44	1 3/4	44	2 608 584 114	C1a	1	1	087544	
46	1 13/16	44	2 608 584 115	C1a	1	1	087551	
48	1 7/8	44	2 608 584 116	C1a	1	1	087568	
51	2	44	2 608 584 117	C1a	1	1	087575	
52	2 1/16	44	2 608 584 847	C1a	1	1	429603	
54	2 1/8	44	2 608 584 118	C1a	1	1	087582	
56	2 3/16	44	2 608 584 848	C1a	1	1	429610	
57	2 1/4	44	2 608 584 119	C1a	1	1	087599	
59	2 5/16	44	2 608 584 849	C1a	1	1	429627	
60	2 3/8	44	2 608 584 120	C1a	1	1	087605	
64	2 1/2	44	2 608 584 121	C1a	1	1	087612	
65	2 9/16	44	2 608 584 122	C1a	1	1	087629	
67	2 5/8	44	2 608 584 144	C1a	1	1	104388	
68	2 11/16	44	2 608 584 123	C1a	1	1	087636	
70	2 3/4	44	2 608 584 124	C1a	1	1	087643	
73	2 7/8	44	2 608 584 145	C1a	1	1	104395	
76	3	44	2 608 584 125	C1a	1	1	087650	
79	3 1/8	44	2 608 584 126	C1a	1	1	087667	
83	3 1/4	44	2 608 584 127	C1a	1	1	087674	
86	3 3/8	44	2 608 584 850	C1a	1	1	429634	
89	3 1/2	44	2 608 584 128	C1a	1	1	087681	
92	3 5/8	44	2 608 584 129	C1a	1	1	087698	
95	3 3/4	44	2 608 584 130	C1a	1	1	087704	
98	3 7/8	44	2 608 584 851	C1a	1	1	429641	
102	4	44	2 608 584 131	C1a	1	1	087711	
105	4 1/8	44	2 608 584 132	C1a	1	1	087728	
108	4 1/4	44	2 608 584 135	C1a	1	1	096607	
111	4 3/8	44	2 608 584 852	C1a	1	1	429658	
114	4 1/2	44	2 608 584 133	C1a	1	1	087735	
121	4 3/4	44	2 608 584 134	C1a	1	1	087742	
127	5	44	2 608 584 136	C1a	1	1	096614	
133	5 1/4	44	2 608 584 838	C1a	1	1	413305	
140	5 1/2	44	2 608 584 137	C1a	1	1	096621	
146	5 3/4	44	2 608 584 839	C1a	1	1	413312	
152	6	44	2 608 584 138	C1a	1	1	096638	
168	6 5/8	44	2 608 584 840	C1a	1	1	413329	
177	6 31/32	44	2 608 584 841	C1a	1	1	413336	
210	8 9/32	44	2 608 584 842	C1a	1	1	413343	

Lochsägen-Sets HSS-Bimetal



Durchmesser mm	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften		Bestellinformationen				

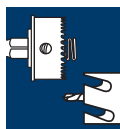
11-teiliges Elektriker-Set, BIM Lochsägen
 6 Lochsägen, 1 Q-Lock Adapter, 2 Zwischenadapter, 2 HSS-Zentrierbohrer



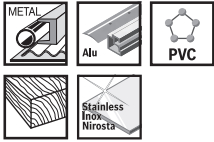
22	44	2 608 580 885	P1k	6	1	704687
29						
35						
44						
51						
64						
22	44	2 608 580 886	P1k	6	1	704694
29						
35						
44						
51						
65						

• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.



Lochsägen-Sets HSS-Bimetall



Durchmesser mm	Arbeitslänge mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften		Bestellinformationen				

17-teiliges Universal-Set, BIM Lochsägen
 11 Lochsägen, 1 Q-Lock Adapter, 3 Zwischenadapter, 2 HSS-Zentrierbohrer

20	44	2 608 580 887	P1k	11	1	704700
22						
25						
32						
35						
40						
44						
51						
60						
64						
76						
20	44	2 608 580 888	P1k	11	1	704717
22						
25						
32						
35						
40						
44						
51						
60						
68						
76						

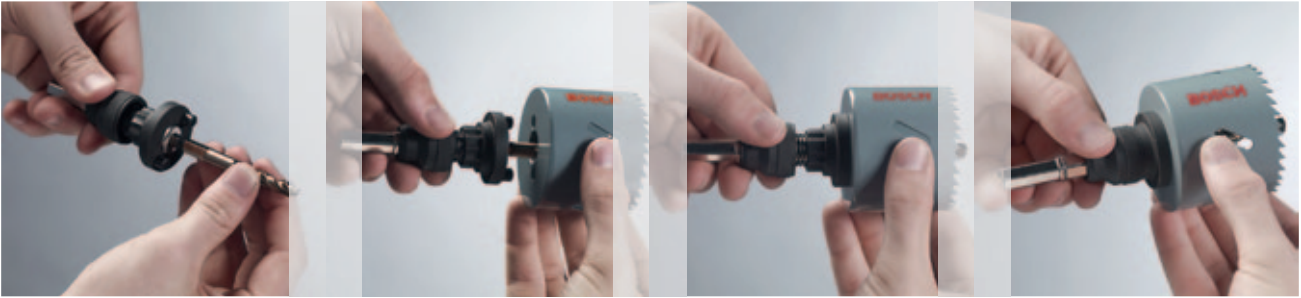


••• Verpackungsinhalt
 (Stück pro Verpackung)

••••• Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl.
 Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Zubehöre für Lochsägen mit werkzeuglosem Schnellwechsel-Adapter

Der neue Adapter für die Aufnahme von Standard-Lochsägen ohne Werkzeug ist einzigartig auf dem Markt. Mit einem Adapter können alle Lochsägen Durchmesser (14-210 mm), werkzeuglos montiert werden. Der Adapter ist mit einem 11-mm-Sechskantschaft und SDS-plus-Aufnahme erhältlich.






Einsetzen des Zentrierbohrers


Einführen der Bolzen in die Löcher

Gewinde einschrauben

Verriegeln der Kappe

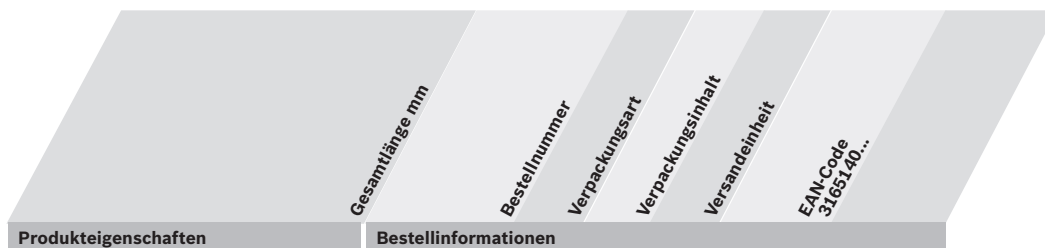
Zubehöre für Lochsägen mit werkzeuglosem Schnellwechsel-Adapter

Produkteigenschaften	Bestellinformationen				
	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
 <p>Sechskantadapter für 1/2"- sowie 5/8"-Gewinde mit HSS-G-Zentrierbohrer (1/4"-Aufnahme) Schlüsselweite 9,5 mm, für Ø 14 mm, 9/16" - Ø 210 mm, 8 9/32" (in Metall bis Ø 152 mm)</p>	2 609 390 589	PC1b	1	1	698269
 <p>SDS-plus-Adapter für 1/2"- sowie 5/8"-Gewinde mit HSS-G-Zentrierbohrer (1/4"-Aufnahme) für Ø 14 mm, 9/16" - Ø 210 mm, 8 9/32" (in Metall bis Ø 152 mm)</p>	2 609 390 590	PC1b	1	1	698276
 <p>Ersatzadapter (mit 1/2"-Gewinde für Lochsägen Ø 14-30 mm) für den Schnellwechsel-Adapter</p>	2 609 390 591	PC1b	1	1	698283

 Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

 Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.


Zentrierbohrer für Schnellwechsel-Adapter




Zentrierbohrer HSS-G für Lochsägen mit Schnittkapazität <46 mm mit 1/4"-Sechskantschaft, 135° Spitzenwinkel und Kreuzanschliff

	104	2 609 390 592	PC1d	1	1	716161
---	------------	----------------------	------	---	---	--------

Zentrierbohrer Hartmetall für Lochsägen mit Schnittkapazität <60 mm mit 1/4"-Sechskantschaft, Bohrspitze 118°. Diamantgeschliffene Hartmetallschneiden mit Mittenzentrierung und Mehrzwecksonderschliff

	120	2 608 584 777	PC1d	1	1	375924
---	------------	----------------------	------	---	---	--------

Zentrierbohrer HSS-Co für Lochsägen mit Schnittkapazität <60 mm mit 1/4"-Sechskantschaft, 135° Spitzenwinkel und Kreuzanschliff

	120	2 608 584 843	C1b	1	1	414609
---	------------	----------------------	-----	---	---	--------

Verlängerungen siehe Seite 189
Drehzahlempfehlung siehe Seite 166

Zubehöre für Lochsägen mit Standardadapter

Die Adapter sind die Verbindung der Lochsägen zum Elektrowerkzeug. Bosch bietet Ihnen für jeden Bohrmaschinenantrieb die richtige Aufnahme an. Ob 1/4"-, SDS-plus- oder Bohrfutteraufnahmen, im Bosch Programm finden Sie es.



Einsetzen des Zentrierbohrers. Befestigen mit Innensechskantschraube.




Gewinde einschrauben

Führen der Bolzen in die Löcher

Verriegeln der Kappe mit Schraubenzieher

Zubehöre für Lochsägen mit Standardadapter

Produkteigenschaften	Bestellinformationen				
	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...

 <p>Sechskantadapter mit 1/2"-20UNF-Gewinde und HSS-G-Zentrierbohrer (2 608 596 295) Schlüsselweite 1/4" (6,35 mm), für Ø 14 mm, 9/16" - Ø 30 mm, 1 3/16"</p>	2 609 390 586	PC1b	1	1	698238
 <p>Sechskantadapter mit 5/8"-18UNF-Gewinde und HSS-G-Zentrierbohrer (2 608 596 295) Schlüsselweite 1/4" (6,35 mm), für Ø 32 mm, 1 1/4" - Ø 76 mm, 3" (in Metall bis Ø 40 mm)</p>	2 609 390 587	PC1b	1	1	698245
 <p>Sechskantadapter mit 1/2"-20UNF-Gewinde und HSS-G-Zentrierbohrer (2 608 596 295) Schlüsselweite 9,52 mm, für Ø 14 mm, 9/16" - Ø 30 mm, 1 3/16"</p>	2 609 390 588	PC1b	1	1	698252

Zubehöre für Lochsägen mit Standardadapter

Produkteigenschaften	Bestellinformationen					
	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	



Sechskantadapter mit 5/8"-18UNF-Gewinde und HSS-G-Zentrierbohrer (2 608 596 119)
Schlüsselweite 11 mm, für Ø 32 mm, 1 1/4" - Ø 210 mm, 8 9/32"

	2 609 390 034	PC1b	1	1	087780
--	----------------------	------	---	---	--------



SDS-plus-Adapter mit 1/2"-20UNF-Gewinde und HSS-G-Zentrierbohrer (2 608 596 295)
für Ø 14 mm, 9/16" - Ø 30 mm, 1 3/16"

	2 609 390 035	PC1b	1	1	087797
--	----------------------	------	---	---	--------



SDS-plus-Adapter mit 5/8"-18UNF-Gewinde und HSS-G-Zentrierbohrer (2 608 596 295)
für Ø 32 mm, 1 1/4" - Ø 210 mm, 8 9/32"

	2 609 390 036	PC1b	1	1	087803
--	----------------------	------	---	---	--------

Zentrierbohrer für Standardadapter

Produkteigenschaften	Gesamtlänge mm	Bestellinformationen				
		Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...



Zentrierbohrer HSS-G
für Sechskantadapter Schlüsselweite 11 mm

102	2 608 596 119	C1a	1	1	045186
------------	----------------------	-----	---	---	--------



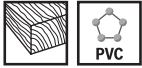
Zentrierbohrer HSS-G
für SDS-plus- und Sechskantadapter Schlüsselweite 6,35 (1/4") und 9,52 mm

81	2 608 596 295	C1a	1	1	103480
-----------	----------------------	-----	---	---	--------

Verlängerungen siehe Seite 189
Drehzahlempfehlung siehe Seite 166

Sägekränze

Sägekränze



- ▶ **Geeignet für** Hart- und Weichholz, furnierte Hölzer, beschichtete Spanplatten, Kunststoffe
- ▶ Ideal für Rohrdurchführungen, Lüftungsrohr- und Ventilatorinstallationen, Hohllochbohrungen für Schalt- und Abzweigdosen
- ▶ Profiqualität mit gehärteten Zähnen – Verzahnung und Schneidenhärte sind auf Anwendung abgestimmt
- ▶ **Hinweis:** Empfohlene Drehzahlen bei Ø 25 mm: 1500 U/min, bei Ø 50 mm: 800 U/min, bei Ø 100 mm: 200 U/min.



8tlg. Sägekranz-Set

Verzahnung mit grobem Schnittbild und raschem Bohrfortschritt. Fest verbundener Aufnahme-schaft mit Grundkörper. Daher besonders robust und mit optimalem Rundlauf. Arbeitslänge 27 mm



25	1 609 200 243	C1a	8	1	004442
32					
38					
44					
51					
57					
63					
68					

7tlg. Sägekranz-Set

Verzahnung mit mittelfeinem Schnittbild. Arbeitslänge 18 mm

25	2 608 584 061	C1a	7	1	085731
32					
38					
44					
51					
57					
63					

7tlg. Sägekranz-Set

Verzahnung mit mittelfeinem Schnittbild. Sechskantschaft für besseren Sitz im Bohrfutter und für optimalen Rundlauf. Arbeitslänge 40 mm

25	2 608 584 062	C1a	7	1	085748
32					
38					
44					
51					
57					
63					

Sägekränze



Durchmesser mm	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften		Bestellinformationen			

Sägekranz

Verzahnung mit mittelfeinem Schnittbild. Besonders für Hohllochbohrungen wie z. B. bei versenkbaren Lampenfassungen geeignet. Arbeitslänge 27 mm

80	1 609 200 244	C1a	1	1	004459
----	---------------	-----	---	---	--------

Sägekranz

Verzahnung mit mittelfeinem Schnittbild. Besonders für Hohllochbohrungen wie z. B. bei Schalter- und Abzweigdosen geeignet. Der Aufnahmeschaft ist fest mit dem Grundkörper verbunden. Daher besonders robust und mit optimalem Rundlauf. Arbeitslänge 28 mm

68	2 608 584 139	C1a	1	1	102810
----	---------------	-----	---	---	--------

6tlg. Sägekranz-Set

Gehärtete Zahnkränze mit mittelfeinem Schnittbild. Bei entsprechender Kühlung auch in Nicht-eisenmetallen wie Aluminium und Kupfer einsetzbar. Fest verbundener Sechskantschaft mit Grundkörper. Daher besonders robust und mit optimalem Rundlauf. Arbeitslänge 32 mm

46	2 608 584 063	C1a	6	1	085755
53					
60					
67					
74					
81					

2tlg. Sägekranz-Set

Gehärtete Zahnkränze mit mittelfeinem Schnittbild. Bei entsprechender Kühlung auch in Nicht-eisenmetallen wie Aluminium und Kupfer einsetzbar. Fest verbundener Sechskantschaft mit Grundkörper. Daher besonders robust und mit optimalem Rundlauf. Arbeitslänge 32 mm

90	2 608 584 064	C1a	2	1	085762
100					

Bestellnummerindex

Bestellnummer	Seite	VSE*	Bestellnummer	Seite	VSE*	Bestellnummer	Seite	VSE*	Bestellnummer	Seite	VSE*
1 609 200 243	199	1	2 608 580 726	177	1	2 608 580 988	171	1	2 608 584 643	168	1
1 609 200 244	200	1	2 608 580 727	177	1	2 608 584 061	199	1	2 608 584 644	168	1
2 601 016 096	52	5	2 608 580 728	177	1	2 608 584 062	199	1	2 608 584 645	168	1
2 602 317 050	103	1	2 608 580 729	177	1	2 608 584 063	200	1	2 608 584 646	168	1
2 602 317 051	103	1	2 608 580 730	177	1	2 608 584 064	200	1	2 608 584 647	168	1
2 604 730 000	104	1	2 608 580 731	177	1	2 608 584 100	191	1	2 608 584 648	168	1
2 604 730 001	104	1	2 608 580 732	177	1	2 608 584 101	191	1	2 608 584 649	168	1
2 607 001 409	52, 190	1	2 608 580 733	177	1	2 608 584 102	191	1	2 608 584 650	168	1
2 607 010 079	52	5	2 608 580 734	177	1	2 608 584 103	191	1	2 608 584 651	168	1
2 607 010 305	52	5	2 608 580 735	177	1	2 608 584 104	191	1	2 608 584 652	168	1
2 607 010 515	49	1	2 608 580 736	177	1	2 608 584 105	191	1	2 608 584 653	168	1
2 607 010 516	50	1	2 608 580 737	177	1	2 608 584 106	191	1	2 608 584 654	168	1
2 607 010 531	47	1	2 608 580 738	177	1	2 608 584 107	191	1	2 608 584 655	168	1
2 607 010 532	50	1	2 608 580 739	177	1	2 608 584 108	191	1	2 608 584 656	168	1
2 607 010 540	46	1	2 608 580 740	178	1	2 608 584 109	191	1	2 608 584 657	168	1
2 607 010 541	46	1	2 608 580 741	178	1	2 608 584 110	192	1	2 608 584 658	168	1
2 607 010 542	47	1	2 608 580 742	178	1	2 608 584 111	192	1	2 608 584 659	168	1
2 607 010 572	47	1	2 608 580 743	178	1	2 608 584 112	192	1	2 608 584 660	168	1
2 607 010 573	47	1	2 608 580 744	178	1	2 608 584 113	192	1	2 608 584 661	168	1
2 607 010 574	47	1	2 608 580 745	178	1	2 608 584 114	192	1	2 608 584 662	168	1
2 607 010 592	49	1	2 608 580 746	178	1	2 608 584 115	192	1	2 608 584 663	168	1
2 607 010 593	49	1	2 608 580 747	178	1	2 608 584 116	192	1	2 608 584 664	168	1
2 607 010 629	48	1	2 608 580 748	178	1	2 608 584 117	192	1	2 608 584 674	169	1
2 607 010 630	48	1	2 608 580 749	178	1	2 608 584 118	192	1	2 608 584 675	169	1
2 607 010 631	48	1	2 608 580 750	178	1	2 608 584 119	192	1	2 608 584 676	169	1
2 607 010 901	88	1	2 608 580 751	178	1	2 608 584 120	192	1	2 608 584 677	169	1
2 607 010 902	88	1	2 608 580 752	178	1	2 608 584 121	192	1	2 608 584 681	189	1
2 607 010 903	46	1	2 608 580 753	178	1	2 608 584 122	192	1	2 608 584 682	190	1
2 607 010 904	46	1	2 608 580 754	178	1	2 608 584 123	192	1	2 608 584 750	174	1
2 607 010 905	46	1	2 608 580 755	178	1	2 608 584 124	192	1	2 608 584 752	175	1
2 607 010 906	88	1	2 608 580 756	178	1	2 608 584 125	192	1	2 608 584 753	175	1
2 607 010 907	88	1	2 608 580 757	178	1	2 608 584 126	192	1	2 608 584 754	175	1
2 607 010 908	88	1	2 608 580 758	178	1	2 608 584 127	192	1	2 608 584 755	175	1
2 607 018 010	100	1	2 608 580 759	178	1	2 608 584 128	192	1	2 608 584 756	175	1
2 607 018 011	100	1	2 608 580 760	178	1	2 608 584 129	192	1	2 608 584 757	175	1
2 607 018 012	100	1	2 608 580 761	178	1	2 608 584 130	192	1	2 608 584 758	175	1
2 607 018 013	100	1	2 608 580 762	178	1	2 608 584 131	192	1	2 608 584 759	175	1
2 607 019 880	182	1	2 608 580 763	178	1	2 608 584 132	192	1	2 608 584 760	175	1
2 607 019 881	182	1	2 608 580 764	178	1	2 608 584 133	192	1	2 608 584 761	175	1
2 608 000 493	148	1	2 608 580 765	178	1	2 608 584 134	192	1	2 608 584 762	175	1
2 608 000 495	89	1	2 608 580 766	178	1	2 608 584 135	192	1	2 608 584 763	175	1
2 608 000 589	147	1	2 608 580 767	178	1	2 608 584 136	192	1	2 608 584 764	175	1
2 608 000 590	147	1	2 608 580 768	178	1	2 608 584 137	192	1	2 608 584 765	176	1
2 608 000 636	150	1	2 608 580 769	178	1	2 608 584 138	192	1	2 608 584 766	176	1
2 608 000 908	101	1	2 608 580 869	188	1	2 608 584 139	200	1	2 608 584 767	176	1
2 608 135 020	100	1	2 608 580 870	188	1	2 608 584 140	191	1	2 608 584 768	176	1
2 608 135 021	101	1	2 608 580 871	187	1	2 608 584 141	191	1	2 608 584 769	176	1
2 608 135 022	101	1	2 608 580 872	184	1	2 608 584 142	191	1	2 608 584 770	176	1
2 608 135 023	100	1	2 608 580 873	185	1	2 608 584 143	192	1	2 608 584 771	176	1
2 608 190 048	183	1	2 608 580 874	185	1	2 608 584 144	192	1	2 608 584 772	176, 178	1
2 608 550 605	181	1	2 608 580 875	185	1	2 608 584 145	192	1	2 608 584 773	176, 178	1
2 608 550 606	181	1	2 608 580 876	185	1	2 608 584 147	191	1	2 608 584 775	175	1
2 608 550 607	182	1	2 608 580 877	185	1	2 608 584 612	167	1	2 608 584 777	176, 179, 196	1
2 608 550 608	182	1	2 608 580 878	185	1	2 608 584 613	167	1	2 608 584 778	172	1
2 608 550 609	182	1	2 608 580 879	185	1	2 608 584 614	167	1	2 608 584 779	172	1
2 608 550 610	182	1	2 608 580 880	186	1	2 608 584 615	167	1	2 608 584 780	172	1
2 608 550 611	182	1	2 608 580 881	187	1	2 608 584 616	167	1	2 608 584 781	172	1
2 608 580 094	189	1	2 608 580 882	187	1	2 608 584 617	167	1	2 608 584 782	172	1
2 608 580 095	189	1	2 608 580 883	188	1	2 608 584 618	167	1	2 608 584 783	172	1
2 608 580 301	180	1	2 608 580 884	188	1	2 608 584 619	167	1	2 608 584 784	172	1
2 608 580 302	180	1	2 608 580 885	193	1	2 608 584 620	167	1	2 608 584 785	172	1
2 608 580 303	180	1	2 608 580 886	193	1	2 608 584 621	167	1	2 608 584 786	172	1
2 608 580 304	180	1	2 608 580 887	194	1	2 608 584 622	167	1	2 608 584 787	172	1
2 608 580 305	180	1	2 608 580 888	194	1	2 608 584 623	167	1	2 608 584 788	172	1
2 608 580 306	180	1	2 608 580 969	170	1	2 608 584 624	168	1	2 608 584 789	173	1
2 608 580 307	180	1	2 608 580 970	170	1	2 608 584 625	168	1	2 608 584 790	173	1
2 608 580 308	180	1	2 608 580 971	170	1	2 608 584 626	168	1	2 608 584 791	173	1
2 608 580 309	180	1	2 608 580 972	170	1	2 608 584 627	168	1	2 608 584 792	173	1
2 608 580 310	180	1	2 608 580 973	170	1	2 608 584 628	168	1	2 608 584 793	173	1
2 608 580 311	180	1	2 608 580 974	170	1	2 608 584 629	168	1	2 608 584 794	173	1
2 608 580 312	181	1	2 608 580 975	170	1	2 608 584 630	168	1	2 608 584 795	173	1
2 608 580 313	181	1	2 608 580 976	170	1	2 608 584 631	168	1	2 608 584 796	173	1
2 608 580 314	181	1	2 608 580 977	170	1	2 608 584 632	168	1	2 608 584 797	173	1
2 608 580 315	181	1	2 608 580 978	170	1	2 608 584 633	168	1	2 608 584 798	173	1
2 608 580 316	181	1	2 608 580 979	170	1	2 608 584 634	168	1	2 608 584 799	173	1
2 608 580 317	181	1	2 608 580 980	171	1	2 608 584 635	168	1	2 608 584 800	173	1
2 608 580 318	181	1	2 608 580 981	171	1	2 608 584 636	168	1	2 608 584 801	173	1
2 608 580 319	181	1	2 608 580 982	171	1	2 608 584 637	168	1	2 608 584 802	173	1
2 608 580 320	181	1	2 608 580 983	171	1	2 608 584 638	168	1	2 608 584 803	173	1
2 608 580 321	181	1	2 608 580 984	171	1	2 608 584 639	168	1	2 608 584 804	173	1
2 608 580 327	183	1	2 608 580 985	171	1	2 608 584 640	168	1	2 608 584 805	173	1
2 608 580 394	180	1	2 608 580 986	171	1	2 608 584 641	168	1	2 608 584 806	173	1
2 608 580 529	181	1	2 608 580 987	171	1	2 608 584 642	168	1	2 608 584 807	173	1

*Versandinheit

Bestellnummer	Seite	VSE*	Bestellnummer	Seite	VSE*	Bestellnummer	Seite	VSE*	Bestellnummer	Seite	VSE*
2 608 584 808	173	1	2 608 630 031	21	10	2 608 634 503	31	10	2 608 638 699	30	1
2 608 584 809	173	1	2 608 630 032	21	10	2 608 634 505	30	10	2 608 638 700	34	1
2 608 584 810	173	1	2 608 630 033	19	10	2 608 634 567	25	10	2 608 649 000	102	1
2 608 584 811	173	1	2 608 630 037	19	10	2 608 634 586	31	1	2 608 649 001	102	1
2 608 584 814	173	1	2 608 630 040	20	10	2 608 634 694	30	10	2 608 650 065	94	1
2 608 584 815	173	1	2 608 630 058	20	10	2 608 634 774	30	1	2 608 650 354	86	1
2 608 584 816	174	1	2 608 630 310	19	10	2 608 634 897	26	1	2 608 650 355	87	1
2 608 584 838	192	1	2 608 630 557	21	10	2 608 634 988	26	1	2 608 650 356	87	1
2 608 584 839	192	1	2 608 630 558	21	10	2 608 634 989	26	1	2 608 650 414	94	1
2 608 584 840	192	1	2 608 630 559	21	10	2 608 634 990	25	1	2 608 650 434	89	1
2 608 584 841	192	1	2 608 630 560	20	10	2 608 634 991	30	1	2 608 650 463	84	1
2 608 584 842	192	1	2 608 630 565	43	1	2 608 634 992	31	1	2 608 650 464	84	1
2 608 584 843	169, 176, 179, 196	1	2 608 630 566	42	1	2 608 634 993	28	10	2 608 650 465	84	1
			2 608 630 568	42	1	2 608 634 994	28	10	2 608 650 551	84	1
2 608 584 844	189	1	2 608 630 663	39	1	2 608 634 995	28	1	2 608 650 613	84	5
2 608 584 845	189	1	2 608 630 665	39	1	2 608 635 176	93	1	2 608 650 614	84	5
2 608 584 846	192	1	2 608 630 808	19	10	2 608 635 177	41	1	2 608 650 616	83	5
2 608 584 847	192	1	2 608 630 878	19	10	2 608 635 187	41	1	2 608 650 617	83	5
2 608 584 848	192	1	2 608 630 879	20	10	2 608 635 512	97	1	2 608 650 673	84	5
2 608 584 849	192	1	2 608 631 010	38	10	2 608 635 521	93	1	2 608 650 676	84	5
2 608 584 850	192	1	2 608 631 012	29	10	2 608 636 222	25	10	2 608 650 677	83	5
2 608 584 851	192	1	2 608 631 013	29	10	2 608 636 223	25	1	2 608 650 678	83	5
2 608 584 852	192	1	2 608 631 014	30	10	2 608 636 224	26	1	2 608 650 679	83	5
2 608 584 854	173	1	2 608 631 017	35	10	2 608 636 225	25	10	2 608 650 681	84	5
2 608 584 855	173	1	2 608 631 030	35	10	2 608 636 226	26	10	2 608 650 682	84	5
2 608 594 061	186	1	2 608 631 032	29	10	2 608 636 227	26	10	2 608 650 698	84	1
2 608 594 062	186	1	2 608 631 319	29	1	2 608 636 228	26	1	2 608 650 969	75	1
2 608 594 063	186	1	2 608 631 404	30	1	2 608 636 229	26	1	2 608 650 970	85	1
2 608 594 064	186	1	2 608 631 507	29	10	2 608 636 230	31	1	2 608 650 971	86	1
2 608 594 067	168	1	2 608 631 508	35	10	2 608 636 231	31	1	2 608 650 972	86	1
2 608 594 068	168	1	2 608 631 511	44	1	2 608 636 232	31	10	2 608 650 975	86	1
2 608 594 069	168	1	2 608 631 512	45	1	2 608 636 233	31	1	2 608 651 780	65	5
2 608 596 119	198	1	2 608 631 670	38	10	2 608 636 236	44	1	2 608 651 781	65	5
2 608 596 295	198	1	2 608 631 671	35	10	2 608 636 335	34	1	2 608 651 821	65	5
2 608 598 142	182	1	2 608 631 672	29	10	2 608 636 429	49	1	2 608 651 944	65	5
2 608 604 494	153	5	2 608 631 673	30	10	2 608 636 430	50	1	2 608 652 207	75	1
2 608 604 495	153	5	2 608 631 674	29	10	2 608 636 431	28	10	2 608 652 900	87	1
2 608 604 496	153	5	2 608 631 706	29	1	2 608 636 432	28	10	2 608 653 065	84	1
2 608 605 148	152	5	2 608 631 770	44	1	2 608 636 496	35	10	2 608 653 066	71	1
2 608 605 149	152	5	2 608 631 771	45	1	2 608 636 497	35	10	2 608 653 067	68	1
2 608 605 150	152	5	2 608 631 808	29	1	2 608 636 498	35	10	2 608 653 096	76, 91	1
2 608 605 151	152	5	2 608 631 964	29	1	2 608 636 499	35	10	2 608 653 097	76	1
2 608 605 152	152	5	2 608 631 965	30	1	2 608 636 568	27	10	2 608 653 098	76	1
2 608 605 153	152	5	2 608 631 966	35	1	2 608 636 569	27	10	2 608 653 099	77	1
2 608 605 154	152	5	2 608 632 119	97	1	2 608 636 570	27	1	2 608 653 100	77	1
2 608 605 155	152	5	2 608 632 120	97	1	2 608 636 571	27	1	2 608 653 101	77	1
2 608 605 156	152	5	2 608 632 122	97	1	2 608 636 639	27	1	2 608 654 401	67	5
2 608 605 165	152	5	2 608 632 123	97	1	2 608 636 640	27	1	2 608 654 402	67	5
2 608 605 191	151	5	2 608 633 104	40	1	2 608 636 641	27	1	2 608 654 403	84	5
2 608 605 192	152	5	2 608 633 105	40	1	2 608 636 695	32	10	2 608 654 404	84	5
2 608 605 193	152	5	2 608 633 175	39	1	2 608 636 696	32	10	2 608 654 405	79	5
2 608 605 194	152	5	2 608 633 176	40	1	2 608 636 697	32	1	2 608 654 406	79	5
2 608 605 195	152	5	2 608 633 523	24	10	2 608 636 698	33	10	2 608 654 416	67	1
2 608 605 196	152	5	2 608 633 524	24	1	2 608 636 699	33	10	2 608 654 417	84	1
2 608 605 197	152	5	2 608 633 525	43	1	2 608 636 700	33	1	2 608 654 418	79	1
2 608 605 198	152	5	2 608 633 528	24	10	2 608 636 701	33	10	2 608 654 763	80	1
2 608 605 199	152	5	2 608 633 577	21	1	2 608 636 702	33	10	2 608 654 820	71	1
2 608 605 200	152	5	2 608 633 622	21	1	2 608 636 703	33	1	2 608 654 834	80	1
2 608 605 599	151	5	2 608 633 623	21	1	2 608 636 704	33	10	2 608 654 981	79	5
2 608 605 600	151	5	2 608 633 625	20	1	2 608 636 705	33	10	2 608 656 010	90	5
2 608 605 601	151	5	2 608 633 626	20	1	2 608 636 706	33	10	2 608 656 011	91	5
2 608 605 602	151	5	2 608 633 779	21	10	2 608 636 707	33	10	2 608 656 012	90	5
2 608 605 603	151	5	2 608 633 A31	23	10	2 608 636 736	27	10	2 608 656 013	65	5
2 608 605 604	151	5	2 608 633 A32	23	1	2 608 636 737	27	10	2 608 656 014	66	5
2 608 607 540	151	1	2 608 633 A33	24	1	2 608 636 780	37	10	2 608 656 015	66	5
2 608 607 878	152	1	2 608 633 A34	20	1	2 608 636 781	37	10	2 608 656 016	78	5
2 608 607 879	152	1	2 608 633 A35	23	10	2 608 636 793	34	1	2 608 656 017	78	5
2 608 607 880	152	1	2 608 633 A36	23	1	2 608 636 879	51	1	2 608 656 018	65	5
2 608 607 881	152	1	2 608 633 A37	24	1	2 608 637 559	42	1	2 608 656 019	66	5
2 608 607 882	152	1	2 608 633 A38	19	1	2 608 637 590	21	1	2 608 656 020	66	5
2 608 607 883	152	1	2 608 633 A39	23	1	2 608 637 591	21	1	2 608 656 021	78	5
2 608 607 884	152	1	2 608 633 A40	24	1	2 608 637 723	43	1	2 608 656 022	79	5
2 608 607 885	152	1	2 608 633 A41	24	1	2 608 637 724	43	1	2 608 656 027	66	1
2 608 607 886	152	1	2 608 633 A42	23	1	2 608 637 788	19	10	2 608 656 028	66	1
2 608 608 Y19	153	1	2 608 633 H03	39	1	2 608 637 876	21	1	2 608 656 032	66	1
2 608 608 Y20	153	1	2 608 633 H04	39	1	2 608 637 877	21	1	2 608 656 034	78	1
2 608 608 Y21	153	1	2 608 633 H05	39	1	2 608 637 878	19	1	2 608 656 036	65	5
2 608 608 Y22	153	1	2 608 633 H06	40	1	2 608 637 879	19	1	2 608 656 037	66	5
2 608 608 Y23	153	1	2 608 633 R06	40	1	2 608 637 880	20	1	2 608 656 038	66	5
2 608 608 Y24	153	1	2 608 633 R07	40	1	2 608 637 881	20	1	2 608 656 039	78	5
2 608 608 Y25	153	1	2 608 634 233	25	10	2 608 637 944	20	1	2 608 656 040	78	5
2 608 608 Y26	153	1	2 608 634 234	26	10	2 608 638 382	35	1	2 608 656 041	66	5
2 608 608 Y27	153	1	2 608 634 235	26	10	2 608 638 470	29	1	2 608 656 042	66	5
2 608 608 Y28	153	1	2 608 634 237	31	1	2 608 638 471	30	1	2 608 656 043	79	5
2 608 608 Y29	153	1	2 608 634 241	31	1	2 608 638 472	34	10	2 608 656 253	91	5
2 608 613 016	154	5	2 608 634 242	31	1	2 608 638 473	34	10	2 608 656 255	71	1
2 608 630 014	21	10	2 608 634 243	25	1	2 608 638 474	34	1	2 608 656 258	80	1
2 608 630 030	21	10	2 608 634 486	28	1	2 608 638 698	29	1	2 608 656 259	80	1

Bestellnummer	Seite	VSE*
2 608 656 260	80	1
2 608 656 261	80	1
2 608 656 263	85	1
2 608 656 265	70	1
2 608 656 267	90	5
2 608 656 268	91	5
2 608 656 269	91	5
2 608 656 270	78	5
2 608 656 271	80	1
2 608 656 272	80	1
2 608 656 273	80	1
2 608 656 274	85	1
2 608 656 320	78	1
2 608 656 432	89	1
2 608 656 433	89	1
2 608 656 567	80	1
2 608 656 571	71	1
2 608 656 636	78	1
2 608 656 931	95	1
2 608 656 932	95	1
2 608 656 934	96	1
2 608 656 973	95	1
2 608 657 394	68	1
2 608 657 395	69	1
2 608 657 396	69	1
2 608 657 397	69	1
2 608 657 398	69	1
2 608 657 406	69	1
2 608 657 407	70	1
2 608 657 408	70	1
2 608 657 409	70	1
2 608 657 523	72	1
2 608 657 524	73	1
2 608 657 525	73	1
2 608 657 526	73	1
2 608 657 527	74	1
2 608 657 528	75	1
2 608 657 550	66	1
2 608 657 551	66	1
2 608 657 552	66	1
2 608 657 553	66	1
2 608 657 554	69	1
2 608 657 555	69	1
2 608 657 556	70	1
2 608 657 557	71	1
2 608 657 558	78	1
2 608 657 559	79	1
2 608 657 560	78	1
2 608 657 561	80	1
2 608 657 562	80	1
2 608 657 608	81	1
2 608 657 610	81	1
2 608 657 611	81	1
2 608 657 612	81	1
2 608 657 721	90	5
2 608 657 722	92	5
2 608 657 723	92	5
2 608 657 724	92	5
2 608 657 725	92	5
2 608 657 932	75	1
2 608 657 933	73	1
2 608 657 934	73	1
2 608 657 935	74	1
2 608 657 936	72	1
2 608 657 937	67	1
2 608 657 938	79	1
2 608 658 009	73	1
2 608 658 010	74	1
2 608 658 011	74	1
2 608 658 013	74	1
2 608 658 027	82	5
2 608 658 028	82	1
2 608 658 030	82	5
2 608 658 031	82	1
2 608 658 033	82	5
2 608 658 034	82	1
2 608 658 036	82	5
2 608 658 037	82	1
2 608 658 147	73	1
2 608 658 148	73	1
2 608 661 200	98	1
2 608 661 201	98	1
2 608 661 202	99	1
2 608 661 203	99	1
2 608 661 204	99	1
2 608 661 205	99	1
2 608 661 626	128	1
2 608 661 628	128	1

Bestellnummer	Seite	VSE*
2 608 661 629	127	1
2 608 661 630	127	1
2 608 661 633	125	1
2 608 661 636	125	1
2 608 661 637	128	1
2 608 661 640	128	1
2 608 661 641	128	1
2 608 661 642	132	1
2 608 661 643	125	1
2 608 661 644	127	1
2 608 661 645	127	1
2 608 661 646	136	1
2 608 661 647	136	1
2 608 661 648	132	1
2 608 661 688	130	1
2 608 661 689	132	1
2 608 661 691	136	1
2 608 661 692	132	1
2 608 661 693	136	1
2 608 661 694	137	1
2 608 661 695	137	1
2 608 661 696	138	1
2 608 661 757	131	1
2 608 661 758	124	1
2 608 661 781	127	1
2 608 661 868	134	1
2 608 661 907	127	1
2 608 661 908	130	1
2 608 661 909	136	1
2 608 662 013	137	1
2 608 662 017	126	1
2 608 662 018	129	1
2 608 662 019	130	1
2 608 662 031	126	1
2 608 662 033	129	1
2 608 662 034	130	1
2 608 662 036	157	25
2 608 662 037	157	25
2 608 662 038	157	25
2 608 662 039	157	25
2 608 662 040	157	25
2 608 662 041	155	1
2 608 662 042	155	1
2 608 662 043	159	1
2 608 662 044	158	1
2 608 662 046	159	25
2 608 662 312	156	25
2 608 662 316	156	25
2 608 662 317	158	25
2 608 662 346	149	1
2 608 662 350	156	25
2 608 662 351	156	25
2 608 662 352	156	25
2 608 662 353	158	25
2 608 662 354	127	1
2 608 662 355	127	1
2 608 662 357	128	1
2 608 662 358	128	1
2 608 662 360	127	1
2 608 662 361	127	1
2 608 662 374	159	1
2 608 662 431	135	1
2 608 662 534	127	1
2 608 662 535	136	1
2 608 662 536	130	1
2 608 662 537	129	1
2 608 662 538	127	1
2 608 662 539	127	1
2 608 662 540	128	1
2 608 662 541	127	1
2 608 662 542	128	1
2 608 662 543	126	1
2 608 662 544	127	1
2 608 662 555	140	1
2 608 662 557	140	1
2 608 662 558	140	1
2 608 662 560	140	1
2 608 662 561	140	1
2 608 662 563	140	1
2 608 662 564	139	1
2 608 662 566	139	1
2 608 662 567	142	1
2 608 662 568	142	1
2 608 662 570	142	1
2 608 662 571	142	1
2 608 662 573	142	1
2 608 662 574	141	1
2 608 662 575	144	1

Bestellnummer	Seite	VSE*
2 608 662 577	146	1
2 608 662 578	146	1
2 608 662 579	144	1
2 608 662 580	145	1
2 608 662 581	146	1
2 608 662 582	146	1
2 608 662 583	143	1
2 608 662 596	136	1
2 608 662 597	136	1
2 608 662 598	132	1
2 608 662 599	131	1
2 608 662 600	132	1
2 608 662 601	124	1
2 608 662 602	125	1
2 608 662 603	125	1
2 608 662 606	132	1
2 608 662 607	132	1
2 608 662 608	125	1
2 608 662 609	136	1
2 608 662 610	134	1
2 608 662 611	133	1
2 608 662 613	142	1
2 608 662 614	141	1
2 608 662 615	144	1
2 608 662 616	143	1
2 608 662 617	146	1
2 608 662 618	146	1
2 608 662 619	144	1
2 608 662 620	145	1
2 608 662 621	146	1
2 608 662 622	146	1
2 608 663 314	20	1
2 608 663 750	22	10
2 608 663 751	22	10
2 608 663 752	22	1
2 608 663 753	22	1
2 608 663 867	23	1
2 608 663 868	23	1
2 608 663 869	23	1
2 608 667 394	23	1
2 608 667 396	41	1
2 608 667 399	24	10
2 608 667 400	24	10
2 608 667 443	36	10
2 608 667 444	36	10
2 608 667 445	37	10
2 608 667 446	37	10
2 608 667 447	37	10
2 608 667 448	37	10
2 608 667 449	38	1
2 608 667 450	38	1
2 608 667 843	37	1
2 608 667 853	51	1
2 608 667 854	51	1
2 608 667 855	50	1
2 608 667 856	48	1
2 608 667 857	48	1
2 608 667 858	48	1
2 608 668 593	51	1
2 609 390 034	198	1
2 609 390 035	198	1
2 609 390 036	198	1
2 609 390 038	189	1
2 609 390 586	197	1
2 609 390 587	197	1
2 609 390 588	197	1
2 609 390 589	195	1
2 609 390 590	195	1
2 609 390 591	195	1
2 609 390 592	171, 196	1

*Versandeinheit



Fertigungs- bzw. Packdatum

Verschlüsselte Monatskennzahlen

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Januar	581	681	781	881	981	001	101	201	301	417	517
Februar	582	682	782	882	982	002	102	202	302	418	518
März	583	683	783	883	983	003	103	203	303	419	519
April	584	684	784	884	984	004	104	204	304	420	520
Mai	585	685	785	885	985	005	105	205	305	453	553
Juni	586	686	786	886	986	006	106	206	306	454	554
Juli	587	687	787	887	987	007	107	207	307	455	555
August	588	688	788	888	988	008	108	208	308	456	556
September	589	689	789	889	989	009	109	209	309	457	557
Oktober	590	690	790	890	990	010	110	210	310	458	558
November	591	691	791	891	991	011	111	211	311	459	559
Dezember	592	692	792	892	992	012	112	212	312	460	560

Das Bosch

Bestell- und Verpackungssystem

Mit dem Bestell- und Verpackungssystem ist es einfacher, die passende Menge zu bestellen und auf einen Blick die Verpackungsart ausfindig zu machen.

Bestellmengen werden auf die Versandeinheit (VSE) aufgerundet.



Bestellmenge VPI = VSE

Bestellmengen müssen ein Vielfaches der Versandeinheit sein:

3, 6, 9...



Bestellmenge VPI = VSE

Beispiel:

Schritt 1: Auf den Produktseiten finden Sie die Angabe der Verpackungsart zu jeder Bestellnummer:



Bestellinformationen

2 608 585 780	P1p	1	1	511421
2 608 585 781	P1p	1	1	511438

Schritt 2: Auf den hinteren Umschlagseiten finden Sie die Abbildung der entsprechenden Verpackungsart sowie die Angaben über Aufhängung und Form der Verpackung.



P1p Watchbox mit Euroloch

P2p Watchbox andere Aufhängung

Schritt 3: Wie ist eine Verpackungsartbezeichnung aufgebaut?



1. Es gibt sechs verschiedene Materialgruppen, die durch den Anfangsbuchstaben der englischen Bezeichnung gekennzeichnet sind:

- Verpackung aus Papier-, Karton- oder Wellpappe (**C**ardboard)
- Kunststoffverpackung (**P**lastic)
- Kombinierte Karton- / Kunststoffverpackung (**P**lastic and **C**ardboard)
- Metallverpackung (**M**etal)
- Ware unverpackt (**U**npacked)
- Holzverpackung (**W**ood)

2. Die Verpackungen unterscheiden sich durch drei unterschiedliche Aufhängungsarten:

- 0 ohne Aufhängung
- 1 mit Euroloch
- 2 andere Aufhängung

3. In den sechs Materialgruppen ist jede Form einer Verpackung durch einen Kleinbuchstaben gekennzeichnet:

C Verpackung aus Papier-, Karton- oder Wellpappe

- | | | |
|--------------|--------------|-----------------------------|
| a Schachtel | d Umkarton | h Hülse |
| b Faltkarton | e Aufhänger | k Kartonkarte mit Banderole |
| c Tasche | f Papiertüte | |

P Kunststoffverpackung

- | | | |
|--------------------------|------------------|-------------|
| a Box | e Aufhänger | n Banderole |
| b Beutel | f Folienverpackt | p Watchbox |
| c Tasche | h Hülse | |
| d Beutel mit Reiterkarte | k Kassette | |

PC Kombinierte Karton- / Kunststoffverpackung

- | | |
|----------------|--------------|
| a Blister | c Skinkarton |
| b Klappblister | d Tight Pack |

M Metallverpackung

- | | |
|------------|-------------|
| a Kassette | b Sprühdose |
|------------|-------------|

U Ware unverpackt

Keine Formangaben

W Holzverpackung

- a Kiste

Verpackungen, die übersichtlich informieren

Verpackung aus Papier, Karton oder Wellpappe (Cardboard)



C0a Schachtel ohne Aufhängung



C1a Schachtel mit Euroloch



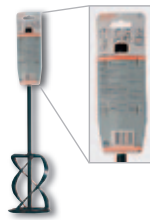
C2a Schachtel andere Aufhängung



C1b Faltkarton mit Euroloch



C1c Tasche mit Euroloch



C1d Umkarton mit Euroloch



C1e Aufhänger mit Euroloch



C0f Papiertüte ohne Aufhängung



C0h Hülse ohne Aufhängung



C2h Hülse andere Aufhängung



C1k Kartonkarte mit Banderole mit Euroloch

Kunststoffverpackung (Plastic)



P0a Box ohne Aufhängung



P1a Box mit Euroloch

P2a Box andere Aufhängung



P0b Beutel ohne Aufhängung



P1b Beutel mit Euroloch



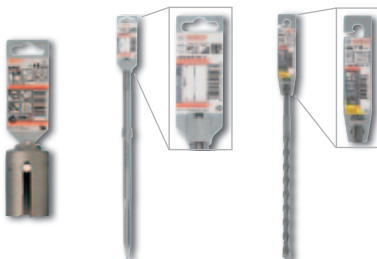
P1c Tasche mit Euroloch



P2c Tasche andere Aufhängung



P1d Beutel mit Reiterkarte mit Euroloch



P1e Aufhänger mit Euroloch

P2e Aufhänger andere Aufhängung



P0f Folienverpackt ohne Aufhängung



P1f Folienverpackt mit Euroloch



P0h Hülse ohne Aufhängung



P1h Hülse mit Euroloch



P1k Kassette mit Euroloch



P0n Banderole ohne Aufhängung



P1p Watchbox mit Euroloch



P2p Watchbox andere Aufhängung



Kombinierte Karton- / Kunststoffverpackung (**P**lastic and **C**ardboard)



PC1a Blister mit Euroloch



PC1b Klappblister mit Euroloch



PC1c Skinkarton mit Euroloch



PC1d Tight Pack mit Euroloch

Metallverpackung (**M**etal)

Ware unverpackt (**U**npacked)

Holzverpackung (**W**ood)



M1a Kasette mit Euroloch



M0b Sprühdose ohne Aufhängung



U0 ohne Aufhängung



W0a Kiste ohne Aufhängung

Verbraucherfreundliches Informationssystem

Technische Informationen/Anwendungen

Stich- und Säbelsägen



Höchste Lebensdauer (Carbide)



Hohe Lebensdauer (Bimetal)



Sehr sauberer Schnitt



Sauberer Schnitt



Kraftvoller, grober Schnitt



Müheloser, feiner Schnitt



Schneller Schnitt



Hartmetall-bestückt



Carbide-bestückt (Leiste)



Carbide-beschichtet



Messerklinge



2x2 Tooth Geometry



Zahnteilung, reverse



Extraclean Verzahnung



Zahnteilung



Zahnteilung, progressive



Anzahl Zähne pro Zoll (TPI) + Zahnteilung



Geschliffene, sehr scharfe Zähne



RIFF Korn 30



Mit Pendelung



Für Abbruch- und Rettungsarbeiten



Rundschnitt, fein



Rundschnitt, grob



Gerader Schnitt, fein



Gerader Schnitt, grob



Ausrissfreie Schnitte



Genauer Winkelschnitt



Winkelschnitt, 90°



Schnitt mit Parallelanschlag



Flexibles Blatt (Bimetal) für Bündigschnitt



Für Rohrschneidevorrichtung



Speziell für Tauchschnitt



Stich- und Säbelsägen



Speziell für Kurvenschnitt mit Säbelsägeblättern



Material, dünn und dick



Weichholz, feiner Querschnitt



Hartholz, längs + quer, grob



Hartholz, feiner Querschnitt



Weichholz, längs + quer, grob



Kühlmittel verwenden, Alu



Kühlmittel verwenden, Inox

Multi-Cutter



Länge/Breite Tauchsägeblatt



Länge/Breite RIFF Tauchsägeblatt



Länge/Breite Schaber



Länge/Breite Universalfugenschneider



Durchmesser Segmentsägeblatt



Durchmesser RIFF Mörtelentferner



Durchmesser Rundsägeblatt



Durchmesser RIFF Segmentsägeblatt



Blattdicke



RIFF Korn (30)



Zahnteilung



Zahnteilung



RIFF Korn (50)



Wellenschliff



Klinge scharf



Zahnteilung



Delta Platte



Schleifplatte



Klinge scharf



Tiefer Schnitt

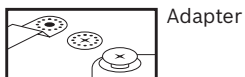
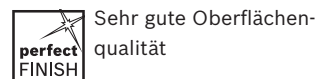
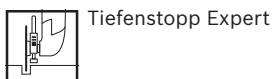
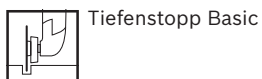
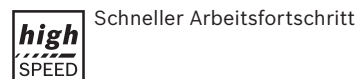
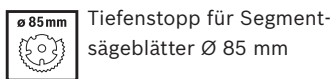
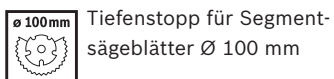


Heavy Duty

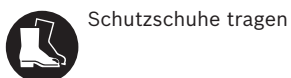
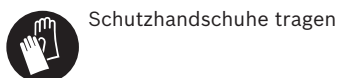
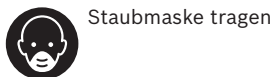
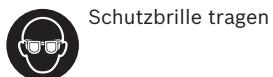


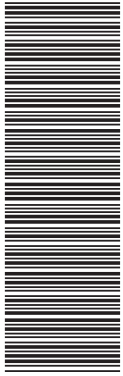
Kein Verkleben

Multi-Cutter



Sicherheit





1619A00Y1D0001

Robert Bosch GmbH

Power Tools
Postfach 10 01 56
70745 Leinfelden-Echterdingen
Deutschland
www.bosch-pt.de

Robert Bosch AG

Power Tools
Geiereckstraße 6
1110 Wien
Österreich
www.bosch-pt.at

Robert Bosch AG

Power Tools
Postfach 264
4501 Solothurn
Schweiz
www.bosch-pt.ch



BOSCH

Technik fürs Leben