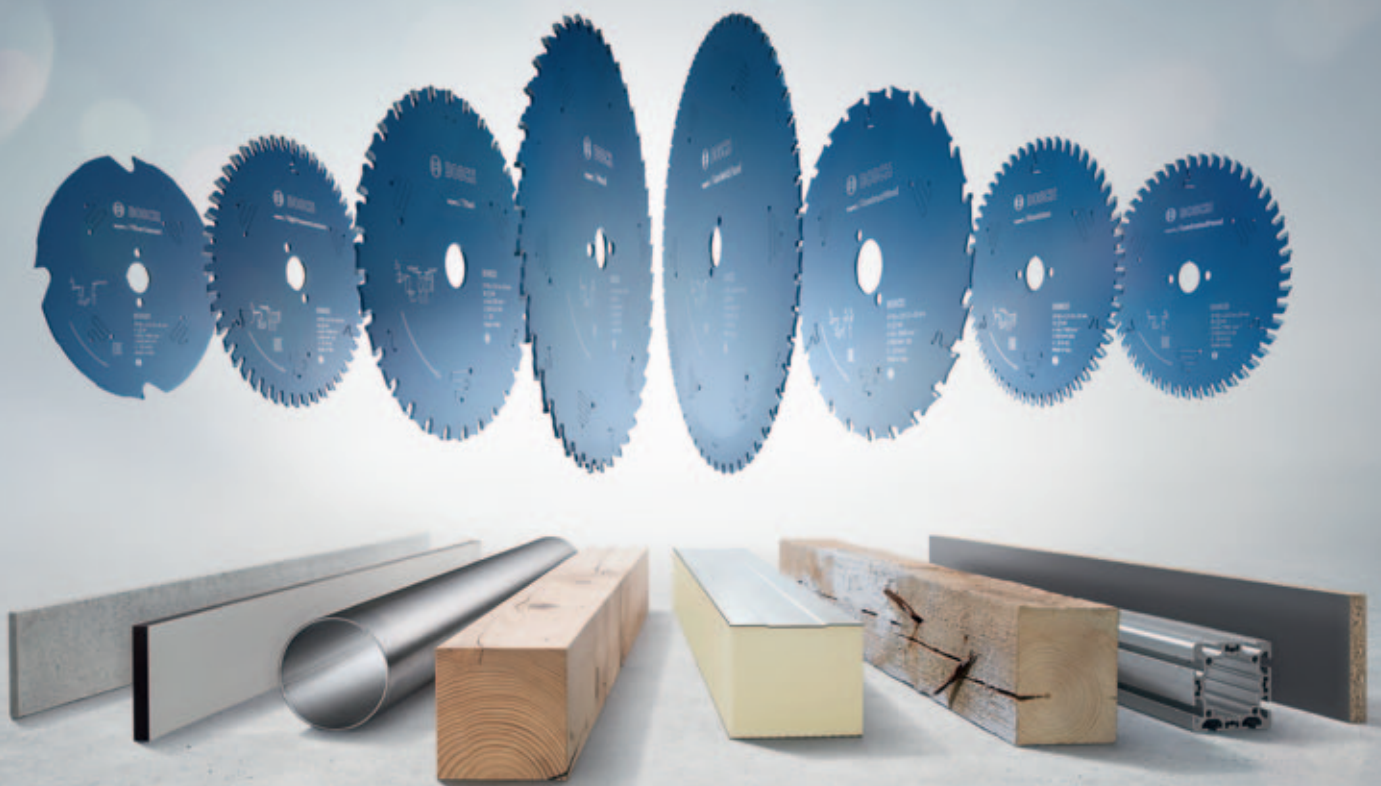


Bosch: Konzentration auf perfekte Schnitte

Das Kreissägeblatt-Programm



Kreissägen, Fräsen



BOSCH

Technik fürs Leben

Zubehörprogramm

Übersicht

Innovative und effiziente Produkte sorgen für Verkaufserfolg.

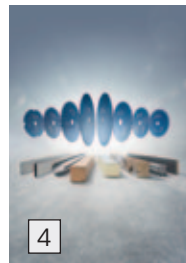
In den Bosch eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen werden Zubehöre gemäss den Bedürfnissen des Handwerkes neu entwickelt und kontinuierlich optimiert.



1

Universalzubehör

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

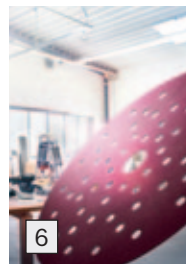
Stichsägen
Säbelsägen
Multi-Cutter
Lochsägen



3

Das Diamant-Zubehör-Programm

Diamanttrennen
Diamantschleifen
Diamantbohren



6

Das Schleifmittel-Programm

Schleifen und Polieren
Trennen und Schruppen
Bürsten



Bosch Kundenberatung Deutschland

Tel: 0711 400 40 480 (Festnetztarif)
Mo – Fr: 08 – 20 Uhr
Sa: 08 – 16 Uhr
So: 10 – 16 Uhr
kundenberatung.ew@de.bosch.com

Bosch Kundenberatung Österreich

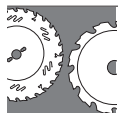
Tel: 0810 / 144 153 (je nach Regionaltarif)
Mo – Fr: 08 – 20 Uhr
Sa: 08 – 16 Uhr
So: 10 – 16 Uhr
kundenberatung.ew@de.bosch.com

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

Inhaltsverzeichnis

Übersicht

Expertise von Bosch	4
Sortimentskompetenz	6



Kreissägen

Einleitung	8
------------	---



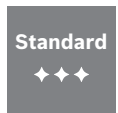
Das Best-Programm

Überblick	12
Top Precision Best for Wood	14
Top Precision Best for Laminated Panel Abrasive und Fine	16
Top Precision Best for Multi Material	19
Best for Laminate	20



Das Expert-Programm

Überblick	21
Expert for Wood	24
Expert for Construct Wood	32
Expert for Laminated Panel	33
Expert for High Pressure Laminate	36
Expert for Multi Material	37
Expert for Aluminium	38
Expert for Steel	42
Expert for Sandwich Panel	44
Expert for Fiber Cement	45



Das Standard-Programm

Überblick	46
Optiline Wood	48
Speedline Wood	51
Construct Wood	53
Multi Material	55



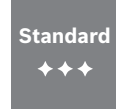
Fräsen

Überblick	70
-----------	----



Das Expert-Programm

Überblick	73
Die Präzisen zum Verbinden	75
Die Formgebenden zum Profilieren	82



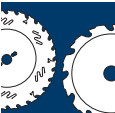
Das Standard-Programm

Überblick	90
Die Präzisen zum Verbinden	92
Die Formgebenden zum Profilieren	102
Zubehör für Bosch-Universal- und Flachübelfräse	115



Allgemeine Informationen

Index	117
Fertigungs- bzw. Packdatum	119
Bestell- und Verpackungsleitsystem	120
Verpackungsübersicht	121
Piktogramme	127



Kreissägeblätter und Fräser

Expertise von Bosch



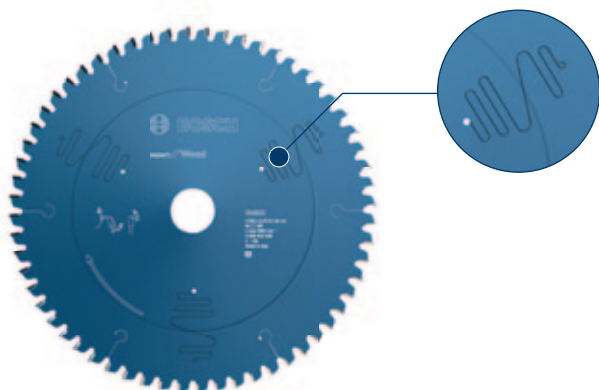
Fertigungskompetenz

In der größten Fabrik für qualitativ hochwertige Kreissägeblätter der Welt arbeiten wir mit modernsten, technologisch wegweisenden Maschinen und Prozessen: z. B. Laserschneiden der Stahlbleche, Löten der Hartmetallzähne, Schleifen der Zähne – dies garantiert die überlegene Qualität unserer Produkte.

Innovative Forschung und Entwicklung

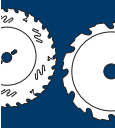
Unser modernes Entwicklungs- und Forschungszentrum für Schneidwerkzeuge ermöglicht uns ständig weitere Verbesserungen und Innovationen. Die neue Technologie polyurethangefüllter Schlitze für gedämpfte Sägeblätter mit geringer Geräuschentwicklung ist nur eine unserer innovativen Lösungen.

Einzigartige Eigenschaften



Vibration Control

Speziell konstruierte Dämpfungsslitze für besonders ruhigen Lauf. Die Anordnung der Schlitze basiert auf Entdeckungen bei Laborsimulationen und vermindert Lärm sowie Vibrationen.



Führende Hartmetalltechnologie

Unsere Eigenproduktion des Hartmetallpulvers ist einzigartig in der Welt. Aus präzise bemessenen Anteilen von Kobalt, Titan und Wolfram erzeugen wir verschiedene auf die jeweiligen Anwendungen optimierte Rezepturen, mit denen maximale Standzeiten und Schnittgüte erreicht werden.

Führende Beschichtungstechnologie

Wir fertigen unsere einzigartigen Cleanteq- und Protection-Beschichtungen selbst. Ihre kühlenden und Antihaft-Eigenschaften verlängern die Standzeit des Werkzeugs und ermöglichen präzise Schnitte.



Microteq

Wir produzieren – unter anderem – Hartmetalle aus äußerst feiner Körnung (Microteq). Die Korngröße des Hartmetalls ist wichtig für die Schärfe und Verschleißfestigkeit einer Schneide. Je feiner das Hartmetallkorn, desto weniger schnell verschleißt eine Schneide. Mit den feinen bis sehr feinen Korngrößen unseres Hartmetallpulvers, bieten wir hohe Verlässlichkeit in Bezug auf Schnittqualität und Lebensdauer des Werkzeugs.

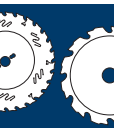


Protection- und Cleanteq-Beschichtung

Unsere speziellen Beschichtungen minimieren das Anhaften von Rückständen wie Harz oder Baumsaft am Werkzeug. Die Reibung wird vermieden und das Werkzeug erwärmt sich geringer. Darüber hinaus wirkt die Beschichtung hochgradig antikorrosiv – die Lebenszeit sowie die Präzision des Schnittes verbessern sich.

Kreissägeblätter

Sortimentskompetenz



Best ◆◆◆◆◆



Für sehr anspruchsvolle Anwendungen – Industriequalität

Expert ◆◆◆◆◆



Für perfekte Schnitte, auf die Sie sich verlassen können

Standard ◆◆◆◆



Ideal für optimale Schnitte

Zahn	Microteq	Microteq	Standard-Hartmetall
Beschichtung	Cleanteq	Proteqtion	Trockenlackiert
Antivibrationsschlitz	Stabilteq	Vibration Control	teilweise
Stahlkörper	lasergeschnitten	lasergeschnitten	lasergeschnitten oder gestantzt
Spannungsring	vorhanden	vorhanden	vorhanden
Dehnungsschlitz	lasergeschnitten	lasergeschnitten	lasergeschnitten oder gestantzt

Fräser

Sortimentskompetenz

Expert ◆◆◆◆◆



Für perfekte Ergebnisse, auf die Sie sich verlassen können

Standard ◆◆◆◆



Ideal für optimale Ergebnisse

Hartmetall	Microteq	Standard-Hartmetall
Beschichtung	Proteqtion, Cleanteq	Elektrostatische Pulverbeschichtung
Schnittwinkel	0°-Abscherwinkel und geneigter Abscherwinkel	0°-Abscherwinkel
Arbeitslänge	Nutfräser und Bündigfräser über 50 mm	Nutfräser bis 40 mm



expert  Wood

Kreissägen



BOSCH
87254 x 3
60 [3] H
n max
2 608
U 3
Mod



Das perfekte Blatt für jede Anwendung





Best ◆◆◆◆◆

Best for Wood	Best for Laminated Panel Abrasive	Best for Laminated Panel Fine	Best for Multi Material	Best for Laminates
Holz	Verbundwerkstoffe		Multi Material	Fußbodenlaminat
Seite 14	Seite 16	Seite 17	Seite 19	Seite 20

Expert ◆◆◆◆◆











Expert for Wood	Expert for Construct Wood	Expert for Laminated Panel
Holz	Bauholz	Verbundwerkstoffe
Seite 24	Seite 32	Seite 33

Holzwerkstoffe

 Hartholz	●			○	
 Weichholz	●			○	
 Bauholz mit Nägeln und Betonresten					
 Bauholz					

	●		
	●		
		●	
		●	

Verbundwerkstoffe

 Schalungsbretter					
 Spanplatte (roh), Akustikplatten, Leichtbauplatten	●	●	●	●	●
 Abrasive Plattenwerkstoffe, ein- oder zweiseitig beschichtet – harte Beschichtung	○	●	○	○	
 Plattenwerkstoffe, furniertes Laminat, Dünnsplattplatten	○	○	●	○	
 Verbundwerkstoff	●			○	
 Pressschichtholz, Sperrholz	●				
 Faserwerkstoffe, MDF, OSB, MDF-Verbundplatten	●			●	
 Tischlerplatte	●			○	
 Fußbodenlaminat, -parkett	○			○	●
 Hochdruck-Schichtpressstoffplatten, geeignet für Trespa®				○	

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

Weitere Werkstoffe

 Porenbeton					
 Kunststoffe, Epoxy				●	
 Nichteisenmetalle, Aluminium, Messing, Kupfer				●	
 Stahl					
 Sandwichpaneele, ein- oder zweiseitig beschichtet					
 Faserzement, geeignet für Eternit®					
 Gipskarton					
 Geeignet für Corian®					

		●	

Expert for High Pressure Laminate	Expert for Aluminium	Expert for Steel	Expert for Sandwich Panel	Expert for Fiber Cement
Trespa®, Schichtpressstoffplatten	Aluminium	Stahl*	Sandwich-paneele	Faserzement
Seite 36	Seite 38	Seite 42	Seite 44	Seite 45

Standard ◆◆◆

Optiline Wood	Speedline Wood	Construct Wood	Multi Material
Holz	Schnelle Schnitte in Holz	Bauholz	Multi Material
Seite 48	Seite 51	Seite 53	Seite 55

	○			
	○			

●	●		○
●	●		○
		●	
		●	

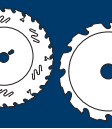
	●			
	●			
	○			
	○			
	●			
	○			
	○			
●				

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

				●
	●			
	●			
		●*		
			●	
				●
				●
○				○

		●	
			●
			●

* Nicht für Inox



Dauerhafte Produktinformationen auf dem Kreissägeblatt

Nachschärfen leicht gemacht!

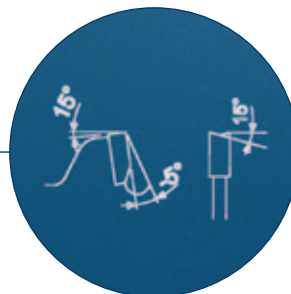
Auf allen unseren Kreissägeblättern werden mittels Laser folgende Kennzeichnungen angebracht:

- ▶ Zeichnung der Zahngeometrie
- ▶ Informationen über: Spanwinkel, Freiwinkel, Zahnspitzenwinkel oder Fasenwinkel, Höhenunterschied zwischen Zähnen (bei Zahnform TR-F oder DH)

Diese dauerhaften Kennzeichnungen ermöglichen es professionellen Nachschärfen, gemäß den technischen Daten des Originalblatts zu arbeiten, was ein optimales Schnittergebnis gewährleistet und die Langlebigkeit der Blätter erhöht.

Dauerhafte Kennzeichnung

Deutliche und dauerhafte Produktinformationen auf dem Kreissägeblatt ermöglichen einen problemlosen Nachkauf. Die Laserkennzeichnung mit Herstellungsort und Herstellungsdatum garantiert eine dauerhafte Rückverfolgbarkeit des Produkts.



Produktinformationen auf der Verpackung

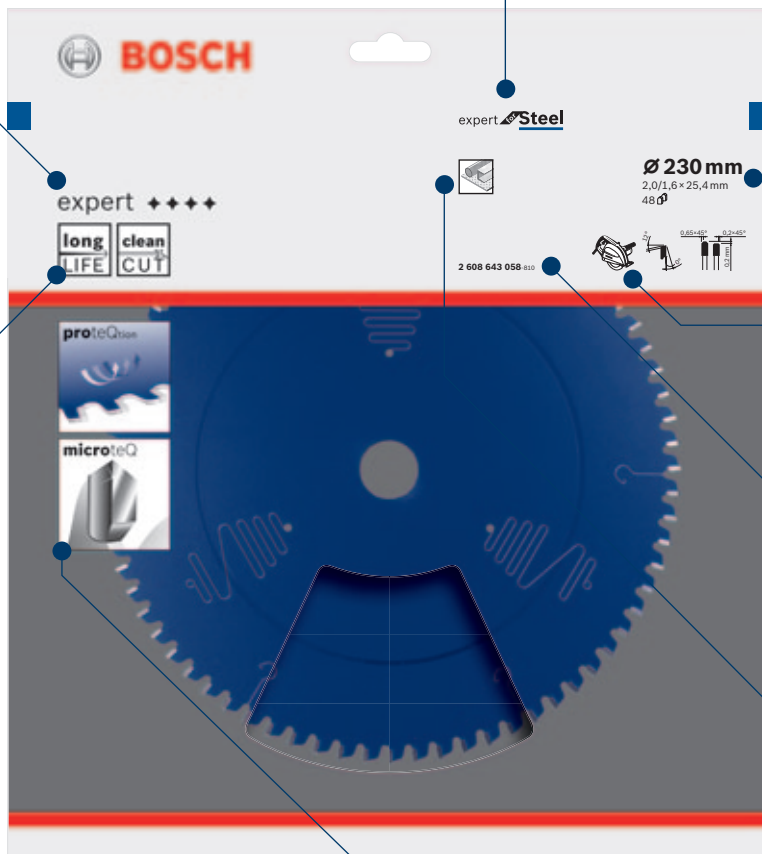
Die Verpackungsinformationen sind mit den Informationen im Katalog identisch und erleichtern die Produktsuche vom Katalog zur Verpackung und umgekehrt.

Leistungsklasse/-symbole

Die Leistungsklasse führt zum passenden Produkt für die individuellen Bedürfnisse.

Auswahlhilfe/Farbkodierung

Auswahlhilfe und Farbkodierung geben Auskunft über die Anwendungseignung. Siehe Seite 8/9.



Technische Angaben

Durchmesser des Sägeblatts, Blatt-/Schneidezahndicke, Anzahl der Zähne

Maschinenillustration

Die Maschinenillustrationen zeigen, für welche Art von Maschinen das Zubehör verwendet werden kann.

Typ-Teile-Nummer

Die Typ-Teile-Nummer ist die eindeutige Kennzeichnung jedes Produkts und dient zugleich als Bestellnummer.

Materialpiktogramme

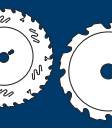
Material-/Anwendungspiktogramme zeigen, welche Materialien bearbeitet werden können, und weisen auf spezielle Einsatzmöglichkeiten hin.

Produktnutzenpiktogramme

Produktnutzenpiktogramme beschreiben den Anwendervorteil eines Produkts: eine lange Lebenszeit, einen schnellen oder perfekten Schnitt. Siehe Seite 127.

Featureillustrationen

Featureillustrationen bilden besondere Produkteigenschaften ab, die den Nutzen und die Qualität des Produkts beeinflussen. Siehe Seite 127.



Best ◆◆◆◆◆

best  Wood

best  LaminatedPanel abrasive

best  LaminatedPanel fine

best  Laminate

best  MultiMaterial



Best
◆◆◆◆◆

Expert ◆◆◆◆◆

► Seite 21

expert  Wood

expert  LaminatedPanel

expert  ConstructWood

expert  HighPressureLaminate

expert  MultiMaterial

expert  Aluminium

expert  Steel

expert  SandwichPanel

expert  FiberCement

Standard ◆◆◆◆

► Seite 46

 **Optiline**
WOOD

 **Speedline**
WOOD

 **CONSTRUCT**
WOOD

 **MULTI**
MATERIAL

Best ◆◆◆◆◆

Für sehr anspruchsvolle Anwendungen – Industriequalität

Best for Wood, Laminated Panel Abrasive, Laminated Panel Fine, Multi Material

TOP Precision



Zähne aus Microteq

Hergestellt aus extra-harten, langlebigen Hartmetallkörnern. Einzigartig – aus eigener Produktion.



Beschichtung Cleanteq

Verringert das Anhaften von Rückständen (Harz, Leim) – dadurch extra-saubere Ergebnisse. Schützt das Blatt vor Korrosion. Hält das Blatt kühl.



Vibrationsminderung mit Stabiliteq

Polyurethangefüllte Dämpfungsschlitze: Vibrationen und Geräuschentwicklung werden stark verringert. Dies verbessert die Schnittpräzision und den Arbeitskomfort.

Stahlkörper

Erstklassiger Stahl (bis HRC 46) für hohe Haltbarkeit. Lasergeschnitten, für hohe Präzision ohne Blattverzug.

Dehnungsschlitze

Lasergeschnitten, für hohe Blattstabilität und Genauigkeit. Die besondere Gestaltung sorgt für einen geringeren Geräuschpegel.

Spannungsring

Dank dem speziell eingerollten Spannungsring bleiben die Blätter auch im Einsatz formstabil und perfekt eben.



Best for Laminate



Zähne aus Microteq

Hergestellt aus extra-harten, langlebigen Hartmetallkörnern. Einzigartig – aus eigener Produktion.



Beschichtung Proteq

High-end-Technologiebeschichtung für zuverlässige Schnittleistung – verhindert Korrosion, reduziert die Reibung.



Vibration Control

Speziell konstruierte Dämpfungsschlitze für besonders ruhigen Lauf, deutlich weniger Geräusche und spürbar geringere Vibration.

Stahlkörper

Erstklassiger Stahl (bis HRC 46) für hohe Haltbarkeit. Lasergeschnitten, für hohe Präzision ohne Blattverzug.

Dehnungsschlitze

Lasergeschnitten, für hohe Blattstabilität und Genauigkeit. Die besondere Gestaltung sorgt für einen geringeren Geräuschpegel.

Spannungsring

Dank dem speziell eingerollten Spannungsring bleiben die Blätter auch im Einsatz formstabil und perfekt eben.



Sehr grober Schnitt

Schnelle Längs- und Querschnitte in Weichholz, Hartholz, rohe Spanplatten und Schalungsbretter



Feiner Schnitt

Querschnitte in Weichholz, Hartholz, Sperrholz, Tischlerplatten, einseitig beschichtete Spanplatten und Parkett



Grober Schnitt

Längs- und Querschnitte in Weichholz, Hartholz, rohe Spanplatten, Schalungsbretter und Sperrholz



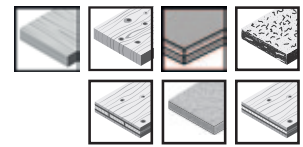
Sehr feiner Schnitt

Querschnitte in Weichholz, Hartholz, Sperrholz, Tischlerplatte, Parkett, Faserwerkstoffe und MDF

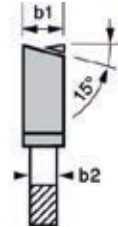
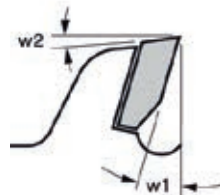
Kreissägeblätter für Tauch- und Handkreissägen



- Für präzise, saubere und leise Schnitte in allen Holzarten mit Tauch- und Handkreissägen.



TOP Precision best for Wood



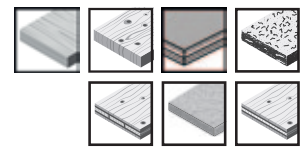
WZ
 w1: Spanwinkel
 w2: Freiwinkel
 b1: Schnittbreite
 b2: Stammblattstärke

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften					Bestellinformationen								
165	20	1,8/1,3	20	WZ ●●	15	15	2 608 642 385	COG	1	1	636865	56,05	
165	20	1,8/1,3	32	WZ ●●●	10	15	2 608 642 386	COG	1	1	636872	64,20	
165	20	1,8/1,3	48	WZ ●●●●	5	15	2 608 642 384	COG	1	1	636858	80,00	

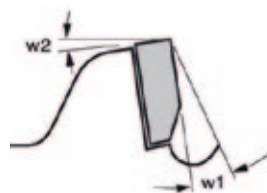
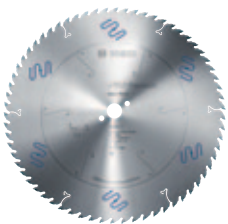
Kreissägeblätter für Kapp-, Gehrungs- und Paneelsägen



- Für präzise, saubere und leise Schnitte in allen Holzarten.



TOP Precision best for Wood



WZ
 w1: Spanwinkel
 w2: Freiwinkel
 b1: Schnittbreite
 b2: Stammblattstärke

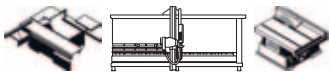
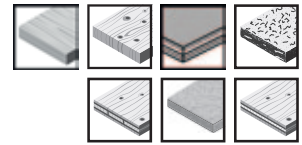
Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften					Bestellinformationen									
210	30	2,3/1,8	48	WZ ●●	-	-5	15	2 608 642 100	COG	1	1	574402	110,92	
216	30	2,3/1,8	48	WZ ●●	-	-5	15	2 608 642 101	COG	1	1	574419	118,15	
254	30	2,3/1,8	60	WZ ●●●	-	-5	15	2 608 642 102	COG	1	1	574426	147,23	
305	30	2,3/1,8	72	WZ ●●●	-	-5	15	2 608 642 103	COG	1	1	574433	189,03	

●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

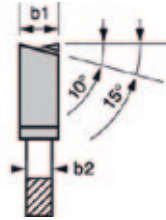
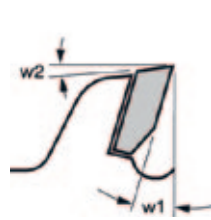
●●●● Versandereinheit. Eine Versandereinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandereinheiten ausgeführt.



Kreissägeblätter für horizontale/vertikale Format- und Tischkreissägen



TOP Precision best for Wood



WZ
 w1: Spanwinkel
 w2: Freiwinkel
 b1: Schnittbreite
 b2: Stammblattstärke

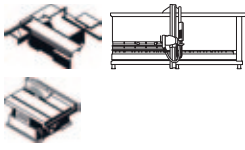
Best
 ★★★★★

Außerdurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften					Bestellinformationen									
250	30	3,2/ 2,2	40	WZ	●● 7/42 9/46,4 10/60	15	15	2 608 642 111	COG	1	1	574518	154,50	
250	30	3,2/ 2,2	60	WZ	●●● 7/42 9/46,4 10/60	10	15	2 608 642 112	COG	1	1	574525	167,23	
250	30	3,2/ 2,2	80	WZ	●●●● 7/42 9/46,4 10/60	5	18	2 608 642 113	COG	1	1	574532	189,03	
300	30	3,2/ 2,2	48	WZ	●● 7/42 9/46,4 10/60	15	15	2 608 642 114	COG	1	1	574549	190,88	
300	30	3,2/ 2,2	60	WZ	●●● 7/42 9/46,4 10/60	10	15	2 608 642 115	COG	1	1	574556	185,42	
300	30	3,2/ 2,2	72	WZ	●●●● 7/42 9/46,4 10/60	10	15	2 608 642 116	COG	1	1	574563	209,96	
300	30	3,2/ 2,2	96	WZ	●●●● 7/42 9/46,4 10/60	5	18	2 608 642 117	COG	1	1	574570	231,76	
315	30	3,2/ 2,2	48	WZ	●● 7/42 9/46,4 10/60	15	15	2 608 642 119	COG	1	1	574594	214,50	
315	30	3,2/ 2,2	72	WZ	●●● 7/42 9/46,4 10/60	10	15	2 608 642 118	COG	1	1	574587	226,30	
350	30	3,5/ 2,5	54	WZ	●●● 9/46 10/60	15	15	2 608 642 120	COG	1	1	574600	250,88	
350	30	3,5/ 2,5	84	WZ	●●●● 9/46 10/60	10	15	2 608 642 121	COG	1	1	574617	273,61	
400	30	4,0/ 2,8	60	WZ	●●● 10/60	15	15	2 608 642 122	COG	1	1	574624	275,38	
400	30	4,0/ 2,8	96	WZ	●●●● 10/60	10	15	2 608 642 123	COG	1	1	574631	292,69	
450	30	4,4/ 3,0	66	WZ	●●● 2/ 10/60	15	15	2 608 642 124	COG	1	1	574648	317,18	
500	30	4,4/ 3,2	60	WZ	●● 2/ 10/80	15	15	2 608 642 125	COG	1	1	574655	434,45	

●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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

Kreissägeblätter für horizontale/vertikale Format- und Tischkreissägen

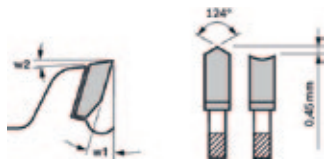


- Für perfekte Schnitte in ein- oder zweiseitig abrasiv beschichteten Plattenwerkstoffen.
- DH: Bei Verwendung an Formatkreissägen Vorritzer nicht notwendig.

TOP Precision best **LaminatedPanel** abrasive

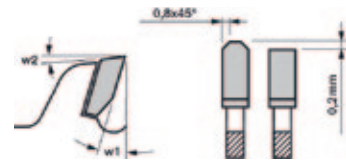


DH



w1: Spanwinkel
w2: Freiwinkel

TR-F

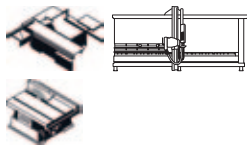


Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammbreitstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften					Bestellinformationen									
250	30	3,2/ 2,2	48	DH	●●● 7/42 9/46,4 10/60	10	15		2 608 642 104	COG	1	1	574440	177,23
250	30	3,2/ 2,2	80	TR-F	●●●● 7/42 9/46,4 10/60	5	18		2 608 642 109	COG	1	1	574495	206,34
300	30	3,2/ 2,2	96	TR-F	●●●● 7/42 9/46,4 10/60	5	18		2 608 642 110	COG	1	1	574501	220,84
303	30	3,2/ 2,2	60	DH	●●● 7/42 9/46,4 10/60	10	15		2 608 642 106	COG	1	1	574464	202,65
350	30	3,2/ 2,2	72	DH	●●● 7/42 9/46,4 10/60	10	15		2 608 642 108	COG	1	1	574488	283,57

●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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

Kreissägeblätter für horizontale/vertikale Format- und Tischkreissägen



► Für perfekte Schnitte in ein- oder zweiseitig dünn beschichteten und furnierten Plattenwerkstoffen.

WZ: Geeignet für alle Format- und Tischkreissägen.

TOP Precision best ^{for} LaminatedPanel fine



WZ
 w1: Spanwinkel
 w2: Freiwinkel
 b1: Schnittbreite
 b2: Stammblattstärke

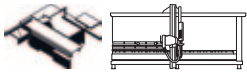


Produkteigenschaften										Bestellinformationen					
Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Nl/Durchmesser TKS	Schnittresultat	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	Uvp € exkl. MwSt	
300	30	3,2 / 2,2	96	WZ	7/42 9/46,4 10/60	●●●●	2	25	2 608 642 105	COG	1	1	574457	213,61	
350	30	3,5 / 2,5	108	WZ	9/46,4 10/60	●●●●	5	25	2 608 642 107	COG	1	1	574471	254,50	

●●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

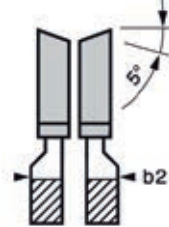
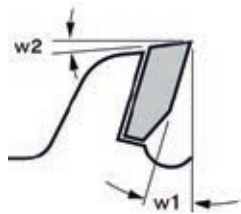
●●●● Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Vorritzblätter für horizontale/vertikale Formatkreissägen



► Einstellbare Vorritzblätter zum Zuschneiden von ein- oder zweiseitig beschichteten Plattenwerkstoffen.

best **TOP Precision** best **LaminatedPanel**



ES
 w1: Spanwinkel
 w2: Freiwinkel
 b1: Schnittbreite
 b2: Stammblattstärke

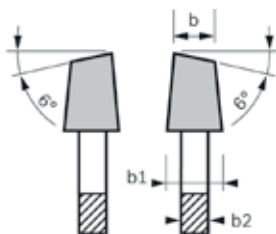
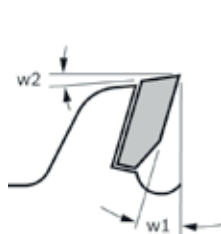
Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
80	20	2,8-3,6	10+10	ES	●●●●	11	17	2 608 642 126	COG	1	1	574662	152,69
100	20	2,8-3,6	12+12	ES	●●●●	11	17	2 608 642 127	COG	1	1	574679	154,50
100	22	2,8-3,6	12+12	ES	●●●●	11	17	2 608 642 128	COG	1	1	574686	154,50
120	20	2,8-3,6	12+12	ES	●●●●	11	17	2 608 642 129	COG	1	1	574693	166,30
120	22	2,8-3,6	12+12	ES	●●●●	11	17	2 608 642 130	COG	1	1	574716	166,30
125	20	2,8-3,6	12+12	ES	●●●●	11	17	2 608 642 131	COG	1	1	574709	184,50

Konische Vorritzblätter für horizontale/vertikale Formatkreissägen



► Konische Vorritzblätter zum Zuschneiden von ein- oder zweiseitig beschichteten Plattenwerkstoffen.

best **LaminatedPanel**

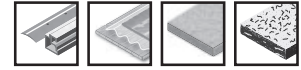


K-WZ
 w1: Spanwinkel
 w2: Freiwinkel
 b1: Schnittbreite
 b2: Stammblattstärke

100	20	3,1-4,3	24	K-WZ	●●●●	0	15	2 608 642 607	COG	1	1	666602	90,00
100	22	3,1-4,3	24	K-WZ	●●●●	0	15	2 608 642 606	COG	1	1	666596	90,00
120	20	3,1-4,3	24	K-WZ	●●●●	0	15	2 608 642 610	COG	1	1	666633	90,00
125	20	3,1-4,3	24	K-WZ	●●●●	0	15	2 608 642 609	COG	1	1	666626	90,00
125	22	3,1-4,3	24	K-WZ	●●●●	0	15	2 608 642 608	COG	1	1	666619	90,00

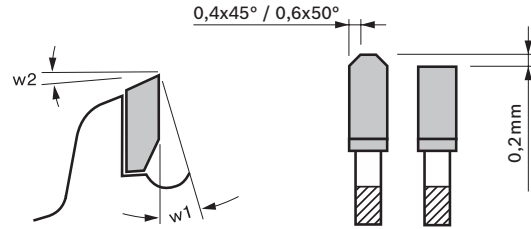


Kreissägeblätter für Tauch- und Handkreissägen



- Für exzellente Ergebnisse in Nichteisenmetalle, Aluminium, Kunststoffe, Epoxy und Holz mit Tauch- und Handkreissägen.

TOP Precision best for MultiMaterial

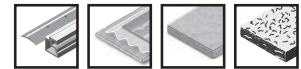


TR-F
w1: Spanwinkel
w2: Freiwinkel

	Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandseinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften									Bestellinformationen					
165	20	1,8/1,3	48	TR-F	●●●●	0	17	2 608 642 388	COG	1	1	636896	121,05	
165	20	1,8/1,3	56	TR-F	●●●●	-5	15	2 608 642 387	COG	1	1	636889	119,88	

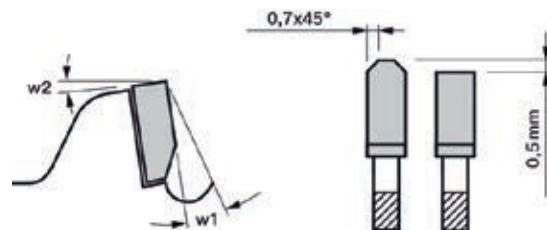


Kreissägeblätter für Kapp-, Gehrungs- und Paneelsägen



- Für exzellente Ergebnisse in Nichteisenmetalle, Aluminium, Kunststoffe, Epoxy und Holz.
- Die Verwendung des Universalschneidöls 2 607 001 409 erhöht die Standzeit bei Schnitten in Metall, z. B. Aluminium, um ein Mehrfaches.

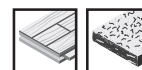
TOP Precision best for MultiMaterial



TCG
w1: Spanwinkel
w2: Freiwinkel

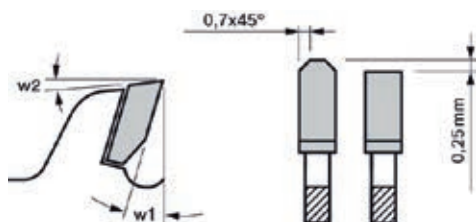
210	30	2,3/1,8	54	TR-F	●●●	-5	15	2 608 642 096	COG	1	1	574365	147,23
216	30	2,3/1,8	64	TR-F	●●●	-5	15	2 608 642 097	COG	1	1	574372	160,88
254	30	2,3/1,8	80	TR-F	●●●●	-5	15	2 608 642 098	COG	1	1	574389	179,08
305	30	2,3/1,8	96	TR-F	●●●●	-5	15	2 608 642 099	COG	1	1	574396	217,23

Kreissägeblätter für Kapp-, Gehrungs- und Paneelsägen



► Ein langlebiges Blatt für alle Laminatfußbodenarten.

best ¹⁰ **Laminate**



TR-F
w1: Spanwinkel
w2: Freiwinkel

Best
★★★★

Produkteigenschaften		Bestellinformationen											
Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
216	30	2,5/1,8	60	TR-F	●●●●	5	15	2 608 642 133	COG	1	1	579568	166,30
254	30	2,5/1,8	84	TR-F	●●●●	5	15	2 608 642 135	COG	1	1	579575	202,65
305	30	2,5/1,8	96	TR-F	●●●●	5	18	2 608 642 137	COG	1	1	579582	243,57








●●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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










► Seite 12

Best ◆◆◆◆◆

- best  **Wood**
- best  **LaminatedPanel** abrasive
- best  **LaminatedPanel** fine
- best  **Laminate**
- best  **MultiMaterial**



Expert ◆◆◆◆◆

- expert  **Wood**
- expert  **LaminatedPanel**
- expert  **ConstructWood**
- expert  **HighPressureLaminate**
- expert  **MultiMaterial**
- expert  **Aluminium**
- expert  **Steel**
- expert  **SandwichPanel**
- expert  **FiberCement**

Expert
◆◆◆◆◆

► Seite 46


Standard ◆◆◆




-  **optiline**
WOOD
-  **speedline**
WOOD
-  **CONSTRUCT**
WOOD
-  **MULTI**
MATERIAL

Expert


Für perfekte Schnitte – auf die Sie sich verlassen können



Expert for Wood, Aluminium, Laminated Panel, Sandwich Panel, High Pressure Laminate, Construct Wood, Steel, Multi Material





- 
Zähne aus Microteq
 Hergestellt aus extra-harten, langlebigen Hartmetallkörnern. Einzigartig – aus eigener Produktion.
- 
Beschichtung Proteqtion
 High-end-Technologiebeschichtung für zuverlässige Schnittleistung – verhindert Korrosion, reduziert die Reibung.
- 
Vibration Control
 Speziell konstruierte Dämpfungsschlitz für besonders ruhigen Lauf, deutlich weniger Geräusche und spürbar geringere Vibration.
- Stahlkörper**
 Erstklassiger Stahl (bis HRC 46) für hohe Haltbarkeit. Lasergeschnitten, für Präzision ohne Blattverzug.
- Dehnungsschlitz**
 Lasergeschnitten, für hohe Blattstabilität und Genauigkeit. Die besondere Gestaltung sorgt für geringere Geräuschpegel.
- Spannungsring**
 Dank dem speziell eingerollten Spannungsring bleiben die Blätter auch im Einsatz formstabil und perfekt eben.


Expert for Fiber Cement




- Zähne aus Polykristallinem Diamant (PCD) für extrem hohe Lebensdauer**
- 
Beschichtung Proteqtion
 High-end-Technologiebeschichtung für zuverlässige Schnittleistung – verhindert Korrosion, reduziert die Reibung.
- 
Vibration Control
 Speziell konstruierte Dämpfungsschlitz für besonders ruhigen Lauf, deutlich weniger Geräusche und spürbar geringere Vibration.
- Stahlkörper**
 Erstklassiger Stahl (bis HRC 46) für hohe Haltbarkeit. Lasergeschnitten, für hohe Präzision ohne Blattverzug.

 **Sehr grober Schnitt**
 Schnelle Längs- und Querschnitte in Weichholz, Hartholz, rohe Spanplatten und Schalungsbretter

 **Feiner Schnitt**
 Querschnitte in Weichholz, Hartholz, Sperrholz, Tischlerplatten, einseitig beschichtete Spanplatten und Parkett

 **Grober Schnitt**
 Längs- und Querschnitte in Weichholz, Hartholz, rohe Spanplatten, Schalungsbretter und Sperrholz

 **Sehr feiner Schnitt**
 Querschnitte in Weichholz, Hartholz, Sperrholz, Tischlerplatte, Parkett, Faserwerkstoffe und MDF

Expert ◆◆◆◆

Für perfekte Schnitte – auf die Sie sich verlassen können

Expert for Wood, Laminated Panel



Dura Technology-Zähne

Hergestellt aus extra-harten, langlebigen Hartmetallkörnern. Einzigartig – aus eigener Produktion.



Vibration Control

Speziell konstruierte Dämpfungsschlitze für besonders ruhigen Lauf, deutlich weniger Geräusche und spürbar geringere Vibration.

Stahlkörper

Erstklassiger Stahl (bis HRC 46) für hohe Haltbarkeit. Lasergeschnitten, für Präzision ohne Blattverzug.

Dehnungsschlitze

Lasergeschnitten, für hohe Blattstabilität und Genauigkeit. Die besondere Gestaltung sorgt für einen geringeren Geräuschpegel.

Spannungsring

Dank dem speziell eingerollten Spannungsring bleiben die Blätter auch im Einsatz formstabil und perfekt eben.



Sehr grober Schnitt

Schnelle Längs- und Querschnitte in Weichholz, Hartholz, rohe Spanplatten und Schalungsbretter



Feiner Schnitt

Querschnitte in Weichholz, Hartholz, Sperrholz, Tischlerplatten, einseitig beschichtete Spanplatten und Parkett



Grober Schnitt

Längs- und Querschnitte in Weichholz, Hartholz, rohe Spanplatten, Schalungsbretter und Sperrholz



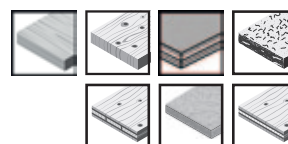
Sehr feiner Schnitt

Querschnitte in Weichholz, Hartholz, Sperrholz, Tischlerplatte, Parkett, Faserwerkstoffe und MDF

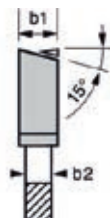
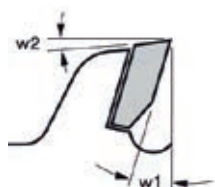
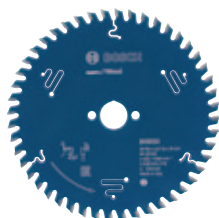
Kreissägeblätter für Tauch- und Handkreissägen



► Für mühelos saubere Quer- und Längsschnitte in allen Holzarten und -werkstoffen. Zähne aus Microteq für hohe Lebensdauer.



expert **for Wood**



WZ
 w1: Spanwinkel
 w2: Freiwinkel
 b1: Schnittbreite
 b2: Stammblattstärke

Expert
 ★★★★★

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften								Bestellinformationen						
120	20	1,8/1,3	40	WZ ●●●●	-	5	15	2 608 644 004	COG	1	1	795708	50,00	
130	20	2,4/1,6	36	WZ ●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 007	COG	1	1	795739	53,16	
140	20	1,8/1,3	36	WZ ●●●	2/6/32,5	10	15	2 608 644 009	COG	1	1	795753	55,88	
140	20	1,8/1,3	42	WZ ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 010	COG	1	1	795760	56,53	
150	20	2,6/1,6	36	WZ ●●●	2/6/32,5	10	15	2 608 644 012	COG	1	1	795784	56,45	
160	20	1,8/1,3	48	WZ ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 015	COG	1	1	795814	65,03	
160	20	2,2/1,6	48	WZ ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 018	COG	1	1	795845	48,13	
160	20	2,6/1,6	48	WZ ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 021	COG	1	1	795876	65,03	
165	20	2,6/1,6	48	WZ ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 024	COG	1	1	795906	65,48	
165	30	2,6/1,6	48	WZ ●●●●	2/7/42	5	15	2 608 644 027	COG	1	1	795937	65,48	
170	30	2,6/1,6	40	WZ ●●●	2/7/42	10	15	2 608 644 028	COG	1	1	795944	58,42	
180	20	2,6/1,6	48	WZ ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 031	COG	1	1	795975	62,50	
180	30	2,6/1,6	48	WZ ●●●●	2/7/42	5	15	2 608 644 034	COG	1	1	796002	62,50	
184	16	2,6/1,6	56	WZ ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 037	COG	1	1	796033	65,63	
184	20	2,6/1,6	56	WZ ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 040	COG	1	1	796064	65,63	
184	30	2,6/1,6	56	WZ ●●●●	2/7/42	5	15	2 608 644 043	COG	1	1	796095	65,63	
190	20	2,6/1,6	48	WZ ●●●●	2/6/32,5	10	15	2 608 644 045	COG	1	1	796118	69,52	
190	20	2,6/1,6	56	WZ ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 046	COG	1	1	796125	72,52	
190	30	2,6/1,6	48	WZ ●●●●	2/7/42	10	15	2 608 644 049	COG	1	1	796156	69,52	

●●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

●●●● Versandereinheit. Eine Versandereinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandereinheiten ausgeführt.

Kreissägeblätter für Tauch- und Handkreissägen

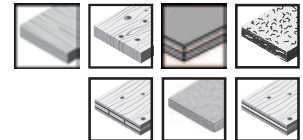
Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften									Bestellinformationen					
190	30	2,6/1,6	56	WZ	●●●●	2/7/42	5	15	2 608 644 050	COG	1	1	796163	72,52
200	30	2,8/1,8	48	WZ	●●●●	2/7/42	10	15	2 608 644 053	COG	1	1	796194	72,66
200	32	2,8/1,8	48	WZ	●●●●	2/7/42	10	15	2 608 644 055	COG	1	1	796217	72,66
210	30	2,4/1,8	56	WZ	●●●●	2/7/42	5	15	2 608 644 057	COG	1	1	796231	78,13
210	30	2,8/1,8	48	WZ	●●●●	2/7/42	10	15	2 608 644 060	COG	1	1	796262	75,00
210	30	2,8/1,8	56	WZ	●●●●	2/7/42	5	15	2 608 644 061	COG	1	1	796279	78,13
235	30	2,8/1,8	56	WZ	●●●●	2/7/42	10	15	2 608 644 066	COG	1	1	796323	87,50
237	30	2,5/1,8	56	WZ	●●●●	2/7/42	10	15	2 608 644 068	COG	1	1	796347	87,50
335	30	3,0/2,2	40	WZ	●●	2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	10	15	2 608 644 072	COG	1	1	796385	131,25
350	30	3,5/2,2	24	WZ	●	2/7/42	10	15	2 608 644 073	COG	1	1	796392	100,00



Kreissägeblätter für Tauch- und Handkreissägen



► Für mühelose Quer- und Längsschnitte in allen Holzarten und -werkstoffen. Zähne aus Microteq für hohe Lebensdauer.



expert **for Wood**



WZ
w1: Spanwinkel
w2: Freiwinkel
b1: Schnittbreite
b2: Stammblattstärke

120	20	1,8/1,3	12	WZ	●	-	15	15	2 608 644 003	COG	1	1	795692	28,13
130	20	2,4/1,6	16	WZ	●	2/6/32,5	15	15	2 608 644 005	COG	1	1	795715	31,28
130	20	2,4/1,6	24	WZ	●●	2/6/32,5	10	15	2 608 644 006	COG	1	1	795722	36,28
140	20	1,8/1,3	24	WZ	●●	2/6/32,5	15	15	2 608 644 008	COG	1	1	795746	36,76
150	20	2,6/1,6	24	WZ	●●	2/6/32,5	15	15	2 608 644 011	COG	1	1	795777	39,29

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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

Kreissägeblätter für Tauch- und Handkreissägen

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammschnittstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften									Bestellinformationen					
160	20	1,8/ 1,3	24	WZ	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 013	COG	1	1	795791	41,34
160	20	1,8/ 1,3	36	WZ	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 014	COG	1	1	795807	56,90
160	20	2,2/ 1,6	24	WZ	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 016	COG	1	1	795821	41,34
160	20	2,2/ 1,6	36	WZ	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 017	COG	1	1	795838	56,90
160	20	2,6/ 1,6	24	WZ	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 019	COG	1	1	795852	41,34
160	20	2,6/ 1,6	36	WZ	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 020	COG	1	1	795869	56,90
165	20	2,6/ 1,6	24	WZ	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 022	COG	1	1	795883	45,93
165	20	2,6/ 1,6	36	WZ	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 023	COG	1	1	795890	57,94
165	30	2,6/ 1,6	24	WZ	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 025	COG	1	1	795913	45,94
165	30	2,6/ 1,6	36	WZ	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 026	COG	1	1	795920	57,94
180	20	2,6/ 1,6	24	WZ	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 029	COG	1	1	795951	46,83
180	20	2,6/ 1,6	36	WZ	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 030	COG	1	1	795968	58,97
180	30	2,6/ 1,6	24	WZ	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 032	COG	1	1	795982	46,83
180	30	2,6/ 1,6	36	WZ	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 033	COG	1	1	795999	58,97
184	16	2,6/ 1,6	24	WZ	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 035	COG	1	1	796019	49,88
184	16	2,6/ 1,6	40	WZ	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 036	COG	1	1	796026	59,38
184	20	2,6/ 1,6	24	WZ	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 038	COG	1	1	796040	49,88
184	20	2,6/ 1,6	40	WZ	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 039	COG	1	1	796057	59,38
184	30	2,6/ 1,6	24	WZ	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 041	COG	1	1	796071	49,88
184	30	2,6/ 1,6	40	WZ	●●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 042	COG	1	1	796088	59,38
190	20	2,6/ 1,6	24	WZ	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 044	COG	1	1	796101	53,39
190	30	2,6/ 1,6	24	WZ	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 047	COG	1	1	796132	53,39
190	30	2,6/ 1,6	40	WZ	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 048	COG	1	1	796149	59,38
200	30	2,8/ 1,8	24	WZ	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 051	COG	1	1	796170	56,44
200	30	2,8/ 1,8	30	WZ	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 052	COG	1	1	796187	59,38
200	32	2,8/ 1,8	24	WZ	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 054	COG	1	1	796200	56,44
210	30	2,4/ 1,6	40	WZ	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 056	COG	1	1	796224	62,50

Expert
◆◆◆◆


●●● Verpackungsinhalt
(Stück pro Verpackung)

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

Kreissägeblätter für Tauch- und Handkreissägen

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammlattsstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften									Bestellinformationen					
210	30	2,8/ 1,8	30	WZ	●● 2/7/42	15	15		2 608 644 058	COG	1	1	796248	59,38
210	30	2,8/ 1,8	40	WZ	●●● 2/7/42	10	15		2 608 644 059	COG	1	1	796255	62,50
230	30	2,8/ 1,8	36	WZ	●●● 2/7/42	15	15		2 608 644 062	COG	1	1	796286	63,98
230	30	2,8/ 1,8	48	WZ	●●●● 2/7/42	10	15		2 608 644 063	COG	1	1	796293	84,38
235	30	2,8/ 1,8	36	WZ	●●● 2/7/42	15	15		2 608 644 064	COG	1	1	796309	65,63
235	30	2,8/ 1,8	48	WZ	●●●● 2/7/42	10	15		2 608 644 065	COG	1	1	796316	85,94
237	30	2,5/ 1,8	24	WZ	●● 2/7/42	15	15		2 608 644 067	COG	1	1	796330	56,25
240	30	2,8/ 1,8	48	WZ	●●● 2/7/42	10	15		2 608 644 069	COG	1	1	796354	87,50
270	30	2,8/ 1,8	60	WZ	●●●● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	10	15		2 608 644 070	COG	1	1	796361	109,38
330	30	3,5/ 2,2	40	WZ	●● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	10	15		2 608 644 071	COG	1	1	796378	126,56
355	30	3,0/ 2,2	60	WZ	●●● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	10	15		2 608 644 074	COG	1	1	796408	142,19
370	30	4,2/ 2,2	26	WZ	● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	20	15		2 608 644 075*	COG	1	1	796415	103,75
410	30	4,2/ 2,5	28	WZ	● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	20	15		2 608 644 076*	COG	1	1	796422	109,38
420	30	3,5/ 2,5	28	WZ	● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	20	15		2 608 644 077*	COG	1	1	796439	112,50
450	30	4,5/ 3,0	34	WZ	● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	20	15		2 608 644 078	COG	1	1	796446	118,75

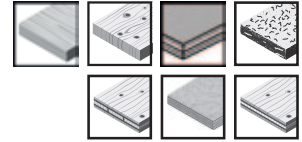
* Verfügbar ab 05/2015

 Verpackungsinhalt
(Stück pro Verpackung)

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

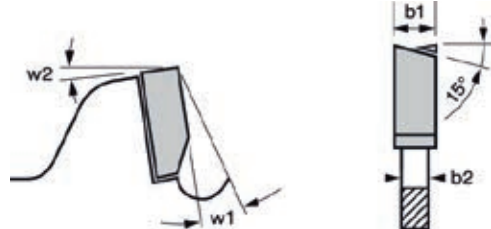


Kreissägeblätter für Kapp-, Gehrungs- und Paneelsägen



- Für mühelos saubere Schnitte in allen Holzarten und -werkstoffen. Zähne aus Microteq für hohe Lebensdauer.

expert **for Wood**



WZ
 w1: Spanwinkel
 w2: Freiwinkel
 b1: Schnittbreite
 b2: Stammblattstärke

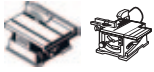
Expert
 ★★★★★

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften								Bestellinformationen						
210	30	2,4/1,8	48	WZ	●● 2/7/42	-5	15		2 608 642 496	COG	1	1	648219	88,40
216	30	2,4/1,8	40	WZ	●● 2/7/42	-5	15		2 608 644 079	COG	1	1	796453	52,50
216	30	2,4/1,8	48	WZ	●● 2/7/42	-5	15		2 608 642 497	COG	1	1	648226	94,29
250	30	2,4/1,8	40	WZ	●● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15		2 608 644 080	COG	1	1	796460	73,35
250	30	2,4/1,8	60	WZ	●●● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15		2 608 642 498	COG	1	1	648233	117,90
254	30	2,4/1,8	60	WZ	●●● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15		2 608 642 530	COG	1	1	650120	117,90
260	30	2,4/1,8	60	WZ	●●● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15		2 608 644 082	COG	1	1	796484	91,25
300	30	2,4/1,8	72	WZ	●●● 4/12/ 64; 2/9/55	-5	15		2 608 642 499	COG	1	1	648240	151,18
305	30	2,4/1,8	72	WZ	●●● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15		2 608 642 531	COG	1	1	650137	151,18
315	30	2,4/1,8	72	WZ	●●●● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15		2 608 644 081	COG	1	1	796477	115,00

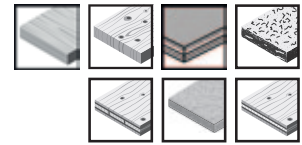
●●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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

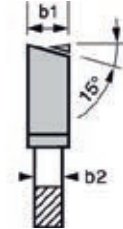
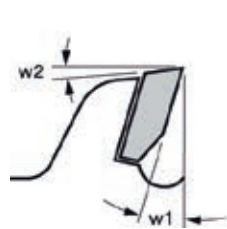
Kreissägeblätter für Tischkreissägen



- Für mühelos saubere Schnitte in allen Holzarten und -werkstoffen. Zähne aus Microteq für hohe Lebensdauer.



expert **for Wood**



WZ
 w1: Spanwinkel
 w2: Freiwinkel
 b1: Schnittbreite
 b2: Stammblattstärke

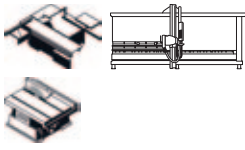
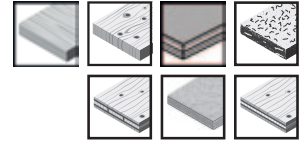
Produkteigenschaften										Bestellinformationen					
Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt	
250	30	2,5/1,8	80	WZ ●●●●	2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	5	15	15	2 608 642 500	COG	1	1	648257	124,79	
300	30	2,5/1,8	100	WZ ●●●●	2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	5	15	15	2 608 642 501	COG	1	1	648264	143,03	
190	30	2,0/1,3	24	WZ ●●	2/7/42	15	15	15	2 608 644 083	COG	1	1	796491	45,00	
190	30	2,0/1,3	40	WZ ●●●	2/7/42	10	15	15	2 608 644 084	COG	1	1	796507	48,75	
190	30	2,0/1,3	48	WZ ●●●●	2/7/42	5	15	15	2 608 644 085	COG	1	1	796514	61,25	
190	Stern	2,4/1,6	24	WZ ●●	-	15	15	15	2 608 644 086	COG	1	1	796521	52,50	
190	Stern	2,4/1,6	48	WZ ●●●●	-	5	15	15	2 608 644 087	COG	1	1	796538	62,50	
220	30	2,6/1,6	48	WZ ●●●●	2/7/42	10	15	15	2 608 644 088	COG	1	1	796545	75,25	
225	30	2,6/1,6	32	WZ ●●●	2/7/42	15	15	15	2 608 644 089	COG	1	1	796552	60,75	
225	30	2,6/1,6	48	WZ ●●●●	2/7/42	10	15	15	2 608 644 090	COG	1	1	796569	77,50	
260	30	2,8/1,8	80	WZ ●●●●	2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	10	15	15	2 608 644 091	COG	1	1	796576	95,00	



●●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

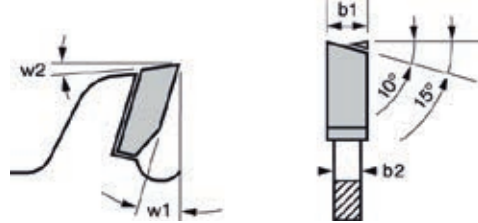
●●●● Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Kreissägeblätter für horizontale/vertikale Format- und Tischkreissägen



► Langlebig und konstant hohe Schnittqualität in allen Holzarten und -werkstoffen.

expert **for Wood**



WZ
 w1: Spanwinkel
 w2: Freiwinkel
 b1: Schnittbreite
 b2: Stammblattstärke

Expert
 ◆◆◆◆

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften						Bestellinformationen								
250	30	3,2 / 2,2	22	WZ	●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	20	15	2 608 642 502*	COG	1	1	648271	88,91	
300	30	3,2 / 2,2	26	WZ	●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	20	15	2 608 642 503*	COG	1	1	648288	118,57	
350	30	3,5 / 2,5	30	WZ	●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	20	15	2 608 642 504*	COG	1	1	648295	144,96	
250	30	3,2 / 2,2	40	WZ	●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	15	15	2 608 642 505	COG	1	1	648301	103,57	
250	30	3,2 / 2,2	60	WZ	●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	10	15	2 608 642 506	COG	1	1	648318	103,99	
250	30	3,2 / 2,2	80	WZ	●●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	5	18	2 608 642 507	COG	1	1	648325	126,97	

* Zuschneidkreissägeblätter

●●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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

Kreissägeblätter für horizontale/vertikale Format- und Tischkreissägen

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	Uvp € exkl. MwSt
Produkteigenschaften									Bestellinformationen					
300	30	3,2/ 2,2	48	WZ	●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	15	15		2 608 642 508	COG	1	1	648332	114,41
300	30	3,2/ 2,2	60	WZ	●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	10	15		2 608 642 509	COG	1	1	648349	123,99
300	30	3,2/ 2,2	72	WZ	●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	10	15		2 608 642 510	COG	1	1	648356	140,63
300	30	3,2/ 2,2	96	WZ	●●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	5	18		2 608 642 511	COG	1	1	648363	145,59
350	30	3,5/ 2,5	54	WZ	●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	15	15		2 608 642 512	COG	1	1	648370	168,28
350	30	3,5/ 2,5	72	WZ	●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	10	15		2 608 642 513	COG	1	1	648387	177,86



●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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

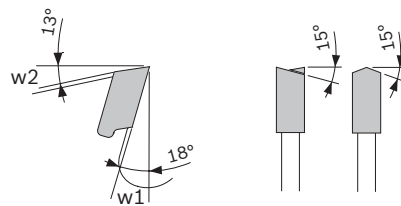
Kreissägeblätter für Tauch- und Handkreissägen



- Das spezielle Zahndesign und die breite Abstützung im Zahnrücken sorgen für eine hohe Widerstandskraft und schneiden Baustellenholz mit Fremdkörpern wie Nägel und Betonreste. Auch geeignet zum Schneiden von Schalungsbrettern, rohen Spanplatten, Akustikplatten, Leichtbauplatten sowie Gasbeton. Zähne aus Microteq für hohe Lebensdauer.



expert **ConstructWood**



WZ+Pyramide
w1: Spanwinkel
w2: Freiwinkel

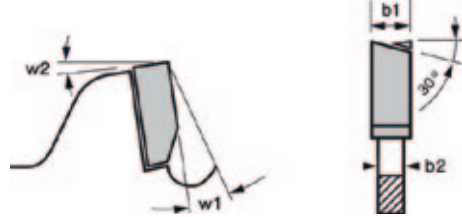
Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Spannblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser Tks	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	EAN-Code 3165140...	Uvp € exkl. MwSt
Produkteigenschaften									Bestellinformationen					
160	20	2,0 / 1,3	24	WZ+Pyramide	●●	2/6 / 32,5	18	13	2 608 644 136	COG	1	1	797023	49,61
165	20	2,0 / 1,3	24	WZ+Pyramide	●●	2/6 / 32,5	18	13	2 608 644 137	COG	1	1	797030	55,11
184	16	2,0 / 1,3	24	WZ+Pyramide	●●	2/6 / 32,5	18	13	2 608 644 138	COG	1	1	797047	59,85
190	30	2,0 / 1,3	24	WZ+Pyramide	●●	2/7 / 42	18	13	2 608 644 139	COG	1	1	797054	64,07
200	30	2,0 / 1,3	30	WZ+Pyramide	●●	2/7 / 42	18	13	2 608 644 140	COG	1	1	797061	71,25
210	30	2,0 / 1,3	30	WZ+Pyramide	●●	2/7 / 42	18	13	2 608 644 141	COG	1	1	797078	71,25

Kreissägeblätter für Tauch- und Handkreissägen



- Für mühelos saubere Schnitte in Plattenwerkstoffen (ein oder zweiseitig beschichtet), abrasiven Platten und dünn beschichteten oder furnierten Platten. Auch geeignet zum Schneiden von rohen Spanplatten, Akustikplatten sowie Leichtbauplatten. Zähne aus Microteq für hohe Lebensdauer.

expert LaminatedPanel

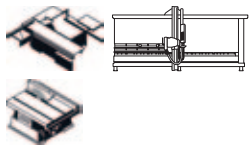
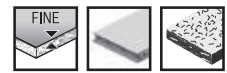


WZ
 w1: Spanwinkel
 w2: Freiwinkel
 b1: Schnittbreite
 b2: Stamtblattstärke

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stamtblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
140	20	1,8/ 1,3	42	WZ	●●●●	2/6/ 32,5	-5	15	2 608 644 126	COG	1	1	796927	74,75
160	20	2,2/ 1,6	48	WZ	●●●●	2/6/ 32,5	-5	15	2 608 644 127	COG	1	1	796934	83,38
165	20	2,6/ 1,6	48	WZ	●●●●	2/6/ 32,5	-5	15	2 608 644 128	COG	1	1	796941	87,66
190	20	2,6/ 1,6	60	WZ	●●●●	2/6/ 32,5	-5	15	2 608 644 129	COG	1	1	796958	101,95
190	30	2,6/ 1,6	60	WZ	●●●●	2/7/ 42	-5	15	2 608 644 130	COG	1	1	796965	101,95

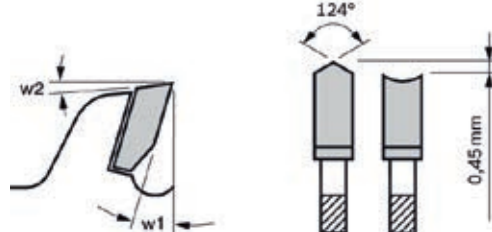


Kreissägeblätter für horizontale/vertikale Format- und Tischkreissägen



- ▶ Langlebig und konstant hohe Schnittqualität in ein- oder zweiseitig beschichteten Plattenwerkstoffen.
- DH: Bei Verwendung an Formatkreissägen Vorritzer nicht notwendig.

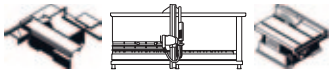
expert **to Laminated Panel**



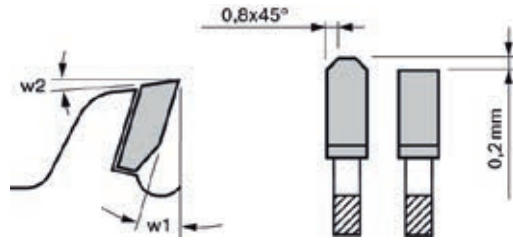
DH
w1: Spanwinkel
w2: Freiwinkel

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	EAN-Code 3165140...	Uvp € exkl. MwSt
Produkteigenschaften					Bestellinformationen									
250	30	3,2/ 2,2	48	DH	●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	10	15	2 608 642 514	COG	1	1	648394	118,57	
303	30	3,2/ 2,2	60	DH	●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	10	15	2 608 642 515	COG	1	1	648400	128,28	

Kreissägeblätter für horizontale/vertikale Format- und Tischkreissägen



expert **LaminatedPanel**



TR-F
w1: Spanwinkel
w2: Freiwinkel

Außerdurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	Uvp € exkl. MwSt
Produkteigenschaften					Bestellinformationen									
250	30	3,2/ 2,2	80	TR-F	●●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	5	18	2 608 642 516	COG	1	1	648417	138,36	
300	30	3,2/ 2,2	96	TR-F	●●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	5	18	2 608 642 517	COG	1	1	648424	148,24	
350	30	3,5/ 2,5	108	TR-F	●●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	5	18	2 608 642 518	COG	1	1	648431	164,71	



●●●● Verpackungsinhalt
(Stück pro Verpackung)

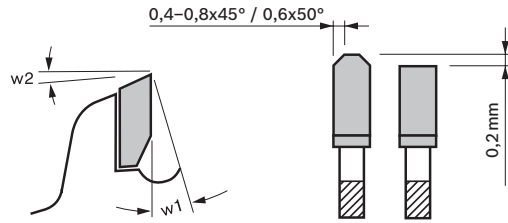
●●●● Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl.
Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Kreissägeblätter für Tauch- und Handkreissägen



- Für saubere Schnitte in Hochdruck-Schichtpressstoffplatten. Geeignet zum Schneiden von Trespa® Platten. Zähne aus Microteq für hohe Lebensdauer.

expert **for High Pressure Laminate**



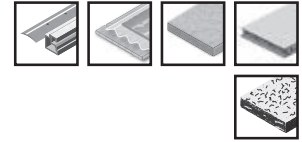
TR-F
w1: Spanwinkel
w2: Freiwinkel

Außerdurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
140	20	1,8/ 1,3	42	TR-F	●●●●	2/6/ 32,5	0	17	2 608 644 131*	COG	1	1	796972	65,00
160	20	2,2/ 1,6	48	TR-F	●●●●	2/6/ 32,5	0	17	2 608 644 132*	COG	1	1	796989	72,50
165	20	2,6/ 1,6	48	TR-F	●●●●	2/6/ 32,5	0	17	2 608 644 133*	COG	1	1	796996	76,23
190	20	2,6/ 1,6	56	TR-F	●●●●	2/6/ 32,5	0	17	2 608 644 134*	COG	1	1	797009	88,65
190	30	2,6/ 1,6	56	TR-F	●●●●	2/7/ 42	0	17	2 608 644 135*	COG	1	1	797016	88,65

* Verfügbar ab 10/2014

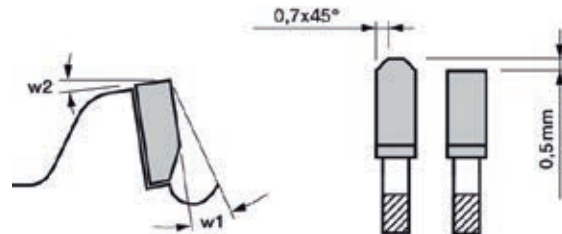
Expert
◆◆◆◆

Kreissägeblätter für Kapp-, Gehrungs- und Paneelsägen



- Für exzellente Ergebnisse in Nichteisenmetalle, Aluminium, Kunststoffe, Epoxy und Holz.

expert **TCG** MultiMaterial

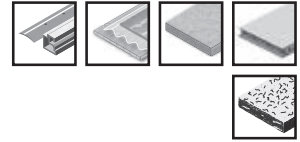


TCG
w1: Spanwinkel
w2: Freiwinkel

Produkteigenschaften	Bestellinformationen												
Außerdurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
210	30	2,4/1,8	54	TCG	●●●	-5	-	2 608 642 492	COG	1	1	648172	107,48
216	30	2,4/1,8	64	TCG	●●●	-5	-	2 608 642 493	COG	1	1	648189	128,40
250	30	2,4/1,8	80	TCG	●●●●	-5	-	2 608 642 494	COG	1	1	648196	143,24
254	30	2,4/1,8	80	TCG	●●●●	-5	-	2 608 642 528	COG	1	1	650106	143,24
300	30	2,4/1,8	96	TCG	●●●●	-5	-	2 608 642 495	COG	1	1	648202	173,99
305	30	2,4/1,8	96	TCG	●●●●	-5	-	2 608 642 529	COG	1	1	650113	173,99



Kreissägeblätter für Tauch- und Handkreissägen

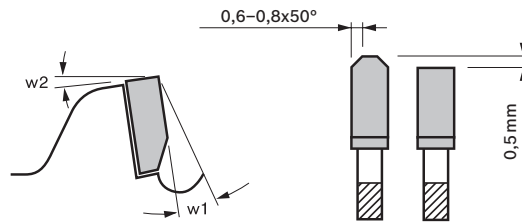


- Für saubere Schnitte in Nichteisenmetalle wie Aluminium. Auch geeignet zum Schneiden von Kunststoffe und Epoxy, rohen Spanplatten, Akustikplatten, Leichtbauplatten, abrasive ein- oder zweiseitig beschichtete Plattenwerkstoffe sowie Faserwerkstoffe wie MDF- und OSB-Platten. Zähne aus Microteq für hohe Lebensdauer.
- Die Verwendung des Universalschneidöls 2 607 001 409 erhöht die Standzeit bei Schnitten in Metall, z. B. Aluminium, um ein Mehrfaches.

Expert



expert **for Aluminium**



TR-F
w1: Spanwinkel
w2: Freiwinkel

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Spannblattstärke (b2) mm	Zahnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	Uvp € exkl. MwSt
Produkteigenschaften								Bestellinformationen						
140	20	1,8/1,3	42	TR-F	●●●●	2/6/32,5	-5	15	2 608 644 092	COG	1	1	796583	72,45
150	20	2,6/1,6	42	TR-F	●●●●	2/6/32,5	-5	15	2 608 644 093	COG	1	1	796590	73,85
160	20	2,2/1,6	52	TR-F	●●●●	2/6/32,5	-5	15	2 608 644 094	COG	1	1	796606	81,90
165	20	2,6/1,6	52	TR-F	●●●●	2/6/32,5	-5	15	2 608 644 095	COG	1	1	796613	88,20
165	30	2,6/1,6	52	TR-F	●●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 096	COG	1	1	796620	88,20
180	30	2,6/1,6	56	TR-F	●●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 097	COG	1	1	796637	94,50
184	16	2,6/1,6	48	TR-F	●●●●	2/6/32,5	-5	15	2 608 644 098	COG	1	1	796644	91,00
184	20	2,6/1,6	56	TR-F	●●●●	2/6/32,5	-5	15	2 608 644 099	COG	1	1	796651	94,50
184	30	2,6/1,6	56	TR-F	●●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 100	COG	1	1	796668	94,50
190	20	2,6/1,6	56	TR-F	●●●●	2/6/32,5	-5	15	2 608 644 101	COG	1	1	796675	95,90
190	30	2,6/1,6	56	TR-F	●●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 102	COG	1	1	796682	95,90
200	30	2,8/1,8	60	TR-F	●●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 103	COG	1	1	796699	98,00
200	32	2,8/1,8	60	TR-F	●●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 104	COG	1	1	796705	98,00

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

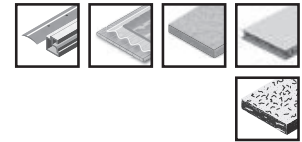
Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Kreissägeblätter für Tauch- und Handkreissägen

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammlattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften									Bestellinformationen					
210	30	2,8/1,8	72	TR-F	●●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 105	COG	1	1	796712	101,50
230	30	2,8/1,8	64	TR-F	●●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 106	COG	1	1	796729	101,50
235	30	2,6/1,8	80	TR-F	●●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 107	COG	1	1	796736	110,25
240	30	2,8/1,8	80	TR-F	●●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 108	COG	1	1	796743	110,25

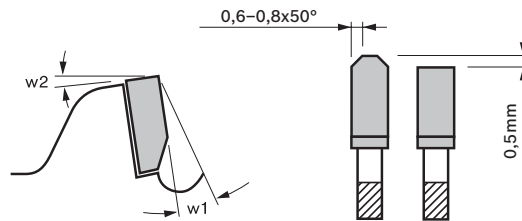


Kreissägeblätter für Kapp-, Gehrungs- und Paneelsägen



- Für saubere Schnitte in Nichteisenmetalle wie Aluminium. Auch geeignet zum Schneiden von Kunststoffe und Epoxy, rohen Spanplatten, Akustikplatten, Leichtbauplatten, abrasive ein- oder zweiseitig beschichtete Plattenwerkstoffe sowie Faserwerkstoffe wie MDF- und OSB-Platten. Zähne aus Microteq für hohe Lebensdauer.
- Die Verwendung des Universalschneidöls 2 607 001 409 erhöht die Standzeit bei Schnitten in Metall, z. B. Aluminium, um ein Mehrfaches.

expert **for Aluminium**



TR-F
w1: Spanwinkel
w2: Freiwinkel

210	30	2,6/1,8	54	TR-F	●●●	2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 644 109	COG	1	1	796750	103,25
216	30	2,6/1,8	64	TR-F	●●●	2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 644 110	COG	1	1	796767	121,34

Kreissägeblätter für Kapp-, Gehrungs- und Paneelsägen

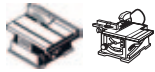
Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammlattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften									Bestellinformationen					
250	30	2,8/ 2,0	80	TR-F	●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15	2 608 644 111	COG	1	1	796774	147,00
254	30	2,8/ 2,0	80	TR-F	●●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15	2 608 644 112	COG	1	1	796781	147,00
260	30	2,8/ 2,0	80	TR-F	●●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15	2 608 644 113	COG	1	1	796798	148,75
300	30	2,8/ 2,0	96	TR-F	●●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15	2 608 644 114	COG	1	1	796804	164,43
305	30	2,8/ 2,0	96	TR-F	●●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15	2 608 644 115	COG	1	1	796811	164,43
315	30	2,8/ 2,2	96	TR-F	●●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15	2 608 644 116	COG	1	1	796828	164,43

Expert
◆◆◆◆

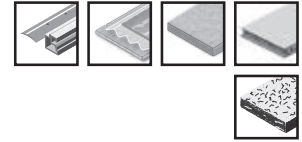
●●● Verpackungsinhalt
(Stück pro Verpackung)

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

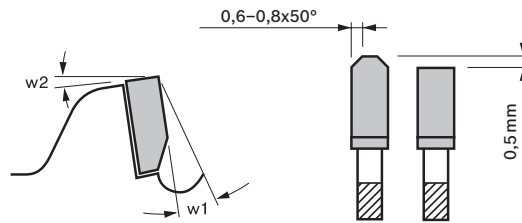
Kreissägeblätter für Tischkreissägen



- Für saubere Schnitte in Nichteisenmetalle wie Aluminium. Auch geeignet zum Schneiden von Kunststoffe und Epoxy, rohen Spanplatten, Akustikplatten, Leichtbauplatten, abrasive ein- oder zweiseitig beschichtete Plattenwerkstoffe sowie Faserwerkstoffe wie MDF- und OSB-Platten. Zähne aus Microteq für hohe Lebensdauer.
- Die Verwendung des Universalschneidöls 2 607 001 409 erhöht die Standzeit bei Schnitten in Metall, z. B. Aluminium, um ein Mehrfaches.



expert **for Aluminium**



TR-F
w1: Spanwinkel
w2: Freiwinkel

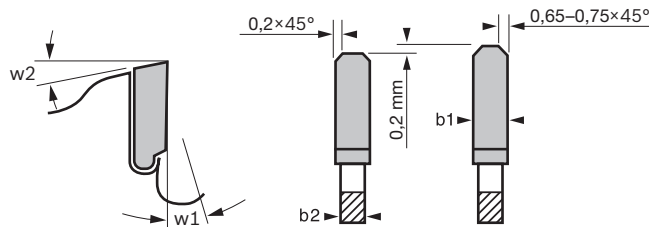
Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammbrettstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	Uvp € exkl. MwSt
Produkteigenschaften					Bestellinformationen									
190	Stern	2,6/ 1,8	58	TR-F	●●●●	-	-5	15	2 608 644 117	COG	1	1	796835	98,00
225	30	2,6/ 1,8	68	TR-F	●●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15	2 608 644 118	COG	1	1	796842	103,95
250	30	2,8/ 2,0	68	TR-F	●●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15	2 608 644 119	COG	1	1	796859	133,00

Kreissägeblätter für handgeführte Metall-Trockensägen (Hand Dry Cutter)



- Sehr lange Lebensdauer. Für saubere Schnitte durch Stahl mit handgeführten Metall-Trockensägen.

expert **for Steel**



TR-F
 w1: Spanwinkel
 w2: Freiwinkel
 b1: Schnittbreite
 b2: Stamblattstärke

Expert
 ★★★★★

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stamblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	Uvp € exkl. MwSt
Produkteigenschaften					Bestellinformationen									
160	20	2,0 / 1,6	30	TR-F	●●	-	0	12	2 608 643 054	COG	1	1	737678	66,83
184	20	2,0 / 1,6	48	TR-F	●●●	-	0	12	2 608 643 055	COG	1	1	737685	83,33
190	20	2,0 / 1,6	40	TR-F	●●●	-	0	12	2 608 643 056	COG	1	1	737692	79,08
210	30	2,0 / 1,6	48	TR-F	●●●	-	0	12	2 608 643 057	COG	1	1	737708	98,17
230	25,4	2,0 / 1,6	48	TR-F	●●●	-	0	12	2 608 643 058	COG	1	1	737715	112,83

●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

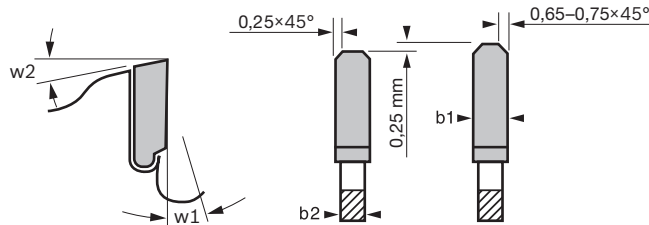
●●●●● Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Kreissägeblätter für Metall-, Kapp- und Gehrungssägen (Mitre Dry Cutter)



- Sehr lange Lebensdauer. Für saubere Schnitte durch Stahl mit Kapp- und Gehrungs- Metall-Trockensägen.

expert **Steel**



TR-F
 w1: Spanwinkel
 w2: Freiwinkel
 b1: Schnittbreite
 b2: Stamblattstärke

	Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stamblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandseinheit	EAN-Code 3165140...	Uvp € exkl. MwSt
Produkteigenschaften										Bestellinformationen					
254	25,4	2,6 / 2,2	60	TR-F	●●●●	-	0	12	2 608 643 059	COG	1	1	737722	166,33	
305	25,4	2,6 / 2,2	60	TR-F	●●●●	-	0	12	2 608 643 060	COG	1	1	737739	174,08	
305	25,4	2,6 / 2,2	80	TR-F	●●●●	-	0	12	2 608 643 061	COG	1	1	737746	204,50	
355	25,4	2,6 / 2,2	80	TR-F	●●●●	-	0	12	2 608 643 062	COG	1	1	737753	215,50	
355	25,4	2,6 / 2,2	90	TR-F	●●●●	-	0	12	2 608 643 063	COG	1	1	737760	237,50	

Expert
◆◆◆◆

●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

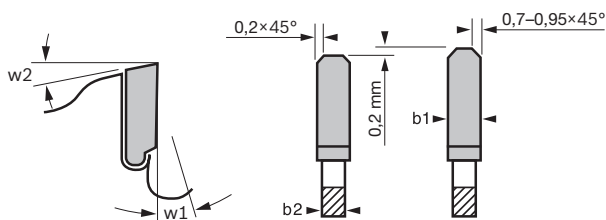
●●●●● Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Kreissägeblätter für Tauch- und Handkreissägen



- Für saubere Schnitte in Sandwichpaneelen mit Stahlblechen (ein oder zweiseitig beschichtet). Zähne aus Microteq für hohe Lebensdauer.

expert **for** SandwichPanel



TR-F
 w1: Spanwinkel
 w2: Freiwinkel
 b1: Schnittbreite
 b2: Stammblattstärke

Expert
 ★★★★★

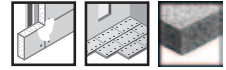
Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften					Bestellinformationen									
210	30	2,4/ 2,0	36	TR-F	●●●	2/7/ 42	0	10	2 608 644 142*	COG	1	1	797085	72,00
235	30	2,2/ 1,8	50	TR-F	●●●●	2/7/ 42	0	10	2 608 644 143*	COG	1	1	797092	126,00
240	30	2,6/ 1,6	48	TR-F	●●●	2/7/ 42	0	10	2 608 644 144*	COG	1	1	797108	120,00
270	30	2,4/ 2,0	60	TR-F	●●●●	2/7/ 42	0	10	2 608 644 145*	COG	1	1	797115	140,00
330	30	2,6/ 2,2	54	TR-F	●●●	2/7/ 42	0	10	2 608 644 146*	COG	1	1	797122	172,80
350	30	2,9/ 2,5	60	TR-F	●●●	2/7/ 42	0	10	2 608 644 165*	COG	1	1	799539	180,00
355	30	2,6/ 2,2	80	TR-F	●●●●	2/7/ 42	0	10	2 608 644 147*	COG	1	1	797139	190,80
450	30	3,4/ 3,0	86	TR-F	●●●●	2/7/ 42	0	10	2 608 644 148*	COG	1	1	797146	198,00

* Verfügbar ab 05/2015

●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

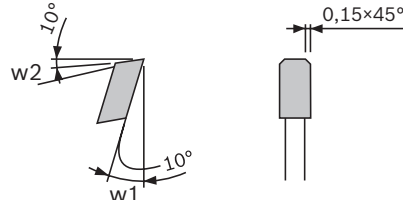
●●●●● Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Kreissägeblätter für Tauch- und Handkreissägen



- Für Schnitte in Faserzement sowie in Gipskarton. Geeignet für Eternit®. Zähne aus polykristallinem Diamant für extrem hohe Lebensdauer.

expert **FiberCement**



TCG
w1: Spanwinkel
w2: Freiwinkel

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Zahnform	Schnittresultat	NL/Durchmesser TKS	Spanwinkel ° w1	Freiwinkel ° w2	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften					Bestellinformationen									
140	20	1,8/ 1,3	4	TCG	●● 2/6/ 32,5	10	10	2 608 644 120	COG	1	1	796866	70,88	
160	20	2,2/ 1,6	4	TCG	●● 2/6/ 32,5	10	10	2 608 644 121	COG	1	1	796873	78,75	
165	20	2,2/ 1,6	4	TCG	●● 2/6/ 32,5	10	10	2 608 644 122	COG	1	1	796880	94,50	
170	30	2,2/ 1,6	4	TCG	●● 2/7/ 42	10	10	2 608 644 123	COG	1	1	796897	98,44	
190	20	2,2/ 1,6	4	TCG	●● 2/6/ 32,5	10	10	2 608 644 124	COG	1	1	796903	110,25	
190	30	2,2/ 1,6	4	TCG	●● 2/7/ 42	10	10	2 608 644 125	COG	1	1	796910	110,25	



●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

☐☐☐ Versandereinheit. Eine Versandereinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandereinheiten ausgeführt.

Best ◆◆◆◆◆

► Seite 12

best  Wood

best  LaminatedPanel abrasive

best  LaminatedPanel fine

best  Laminate

best  MultiMaterial

Expert ◆◆◆◆◆

► Seite 21

expert  Wood

expert  LaminatedPanel

expert  ConstructWood

expert  HighPressureLaminate

expert  MultiMaterial

expert  Aluminium

expert  Steel

expert  SandwichPanel

expert  FiberCement

Standard
◆◆◆

Standard ◆◆◆◆◆


 **optiline**
WOOD


 **speedline**
WOOD

 **CONSTRUCT**
WOOD

 **MULTI**
MATERIAL



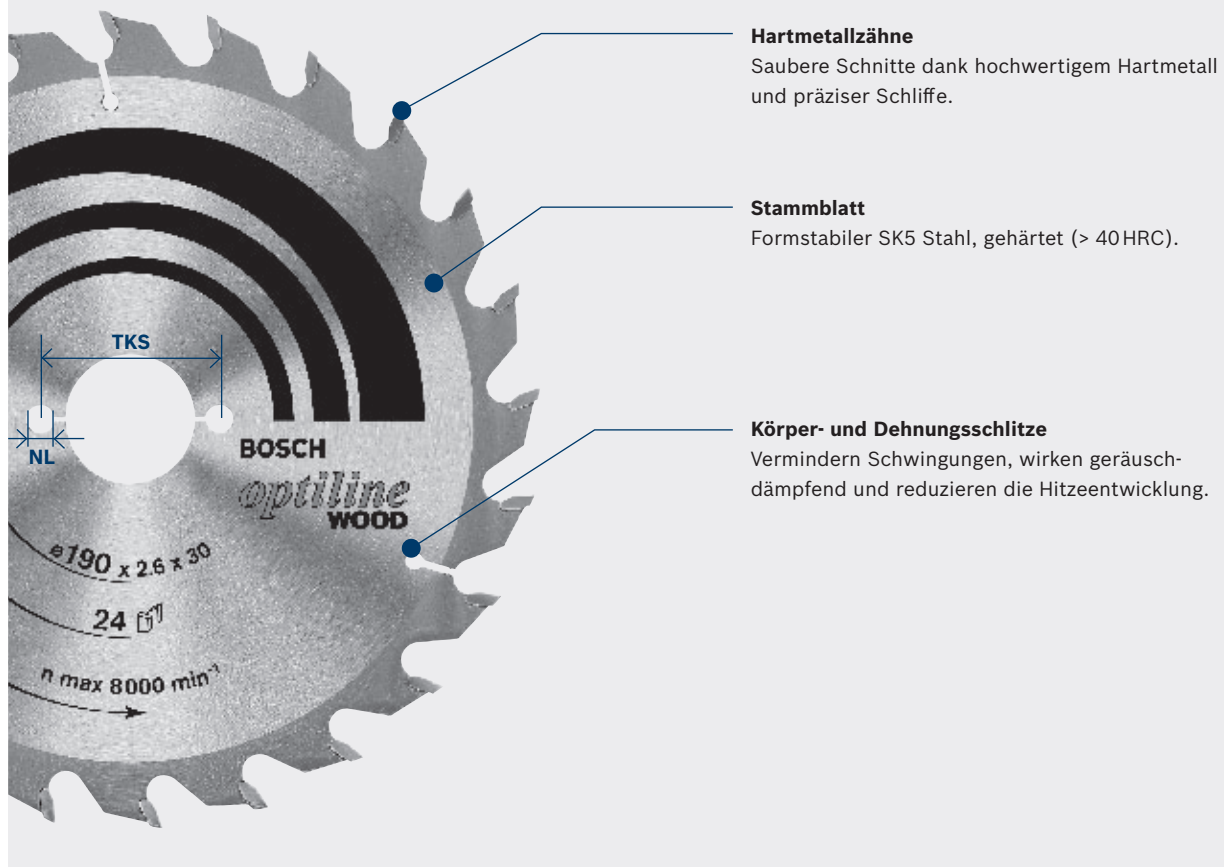
 **BOSCH**

standard  Wood

Standard ◆◆◆

Die ideale Linie für optimale Schnitte

Standard for Optiline Wood, Speedline Wood, Construct Wood, Multi Material



Hartmetallzähne

Saubere Schnitte dank hochwertigem Hartmetall und präziser Schliffe.

Stammblatt

Formstabiler SK5 Stahl, gehärtet (> 40HRC).

Körper- und Dehnungsschlitze

Vermindern Schwingungen, wirken geräuschdämpfend und reduzieren die Hitzeentwicklung.

Standard



Sehr grober Schnitt
 Schnelle Längs- und Querschnitte in Weichholz, Hartholz, rohe Spanplatten und Schalungsbretter

Feiner Schnitt
 Querschnitte in Weichholz, Hartholz, Sperrholz, Tischlerplatten, einseitig beschichtete Spanplatten und Parkett

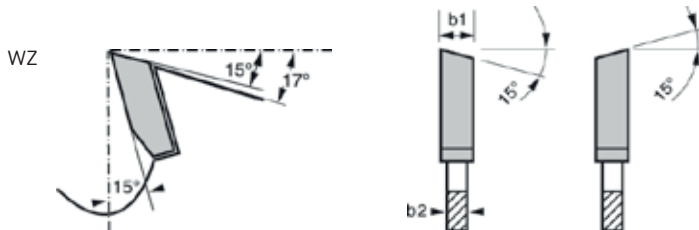
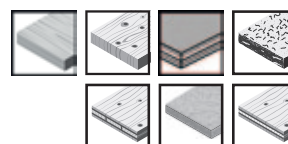
Grober Schnitt
 Längs- und Querschnitte in Weichholz, Hartholz, rohe Spanplatten, Schalungsbretter und Sperrholz

Sehr feiner Schnitt
 Querschnitte in Weichholz, Hartholz, Sperrholz, Tischlerplatte, Parkett, Faserwerkstoffe und MDF

Optiline Wood für Handkreissägen



► Das präzise Blatt für den Qualitätsschnitt in allen Holzarten.



b1: Schnittbreite
b2: Stammblattstärke

Standard
◆◆◆

Produkteigenschaften							Bestellinformationen						
Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Bohrung mit Reduzierring mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Schnittresultat	Zahnform	NL/Durchmesser TKs	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
85	15	- 1,1/0,7	20	●●●	WZ	-	2 608 643 071	COG	1	1	754279	28,33	
130	20	16 2,4/1,4	12	●	WZ	-	2 608 641 167	COG	1	1	373494	28,19	
130	20	16 2,4/1,4	20	●●	WZ	-	2 608 640 582	COG	1	1	193764	32,73	
130	20	16 2,4/1,4	30	●●●	WZ	-	2 608 640 583	COG	1	1	193771	48,15	
140	20	12,7 2,4/1,4	12	●	WZ	-	2 608 641 168	COG	1	1	373500	28,61	
140	20	12,7 2,4/1,4	20	●●	WZ	-	2 608 640 586	COG	1	1	193801	33,15	
150	20	16 2,4/1,4	12	●	WZ	7/42	2 608 641 169	COG	1	1	373517	29,12	
150	20	16 2,4/1,4	24	●●	WZ	7/42	2 608 640 592	COG	1	1	193863	35,46	
150	20	16 2,4/1,4	36	●●●	WZ	7/42	2 608 640 593	COG	1	1	193870	50,92	
160	20	16 1,8/1,2	12	●	WZ	6/32	2 608 641 170*	COG	1	1	373524	29,54	
160	20	16 1,8/1,2	24	●●	WZ	6/32	2 608 641 171*	COG	1	1	373531	36,81	
160	20	16 1,8/1,2	48	●●●●	WZ	6/32	2 608 641 172*	COG	1	1	373548	58,66	
160	20	16 2,6/1,6	12	●	WZ	6/32	2 608 641 173	COG	1	1	373555	29,54	
160	20	16 2,6/1,6	24	●●	WZ	6/32	2 608 640 596	COG	1	1	193900	37,27	
160	20	16 2,6/1,6	36	●●●	WZ	6/32	2 608 640 597	COG	1	1	193917	51,34	
160	20	16 2,6/1,6	48	●●●●	WZ	6/32	2 608 640 732	COG	1	1	195072	58,66	
165	30	- 2,6/1,6	24	●	WZ	-	2 608 640 602	COG	1	1	193962	39,54	
165	20	16 1,7/1,2	36	●●●	WZ	-	2 608 642 602	COG	1	1	660273	47,27	
165	30	- 2,6/1,6	36	●●●	WZ	-	2 608 640 603	COG	1	1	193979	52,27	
165	30	- 2,6/1,6	48	●●●●	WZ	-	2 608 641 175	COG	1	1	373579	59,08	
180	30	20 2,6/1,6	24	●●	WZ	-	2 608 640 608	COG	1	1	194020	42,27	
180	30	20 2,6/1,6	36	●●●	WZ	-	2 608 640 609	COG	1	1	194037	53,19	
184	16	- 2,6/1,6	24	●●	WZ	-	2 608 640 817	COG	1	1	263429	45,00	
184	16	- 2,6/1,6	36	●●●	WZ	-	2 608 640 818	COG	1	1	263436	54,12	
184	16	- 2,6/1,6	48	●●●●	WZ	-	2 608 641 181	COG	1	1	373630	60,42	
184	30	- 2,6/1,6	24	●●	WZ	-	2 608 640 610	COG	1	1	194044	45,00	
184	30	- 2,6/1,6	36	●●●	WZ	-	2 608 640 611	COG	1	1	194051	54,12	
190	20	16 2,6/1,6	24	●●	WZ	-	2 608 640 612	COG	1	1	194068	48,15	
190	20	16 2,6/1,6	36	●●●	WZ	-	2 608 640 613	COG	1	1	194075	54,54	
190	20	16 2,6/1,6	48	●●●●	WZ	-	2 608 640 614	COG	1	1	194082	62,69	
190	30	- 2,0/1,3	16	●	WZ	7/42	2 608 641 184*	COG	1	1	373661	31,81	
190	30	- 2,0/1,3	24	●●	WZ	7/42	2 608 641 185*	COG	1	1	373678	48,15	
190	30	- 2,0/1,3	48	●●●●	WZ	7/42	2 608 641 186*	COG	1	1	373685	62,69	
190	30	- 2,6/1,6	12	●	WZ	7/42	2 608 641 187	COG	1	1	373692	31,81	
190	30	- 2,6/1,6	24	●●	WZ	7/42	2 608 640 615	COG	1	1	194099	48,15	
190	30	- 2,6/1,6	36	●●●	WZ	7/42	2 608 640 616	COG	1	1	194105	54,54	
190	30	- 2,6/1,6	48	●●●●	WZ	7/42	2 608 640 617	COG	1	1	194112	62,69	
190	30	- 2,6/1,6	60	●●●●	WZ	7/42	2 608 641 188	COG	1	1	373708	65,42	
200	30	- 2,8/1,8	24	●●	WZ	7/42	2 608 640 618	COG	1	1	194129	50,92	

* Für einen extradünnen Schnitt mit wenig Kraftaufwand. Speziell auch für Akkukreissägen geeignet.

●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

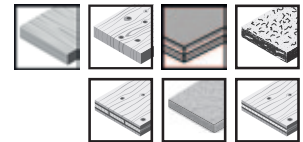
●●●●● Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl. Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Optiline Wood für Handkreissägen

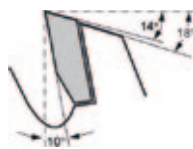
Außendurchmesser mm		Bohrung mm		Bohrung mit Reduzierung mm		Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm		Zähnezahl		Schnittresultat		Zahnform		NL/Durchmesser TKS		Bestellnummer		Rabattgruppe (RAG)		Verpackungsinhalt		Versandeinheit		EAN-Code 3165140...		UVP € exkl. MwSt	
Produkteigenschaften														Bestellinformationen													
200	30	-	2,8/1,8	48	●●●●	WZ	7/42	2 608 640 620	COG	1	1	194143	62,69														
210	30	-	2,8/1,8	24	●●	WZ	-	2 608 640 621	COG	1	1	194150	52,27														
210	30	-	2,8/1,8	36	●●●	WZ	-	2 608 640 622	COG	1	1	194167	53,19														
210	30	-	2,8/1,8	48	●●●●	WZ	-	2 608 640 623	COG	1	1	194174	63,61														
210	30	-	2,8/1,8	60	●●●●	WZ	-	2 608 641 190	COG	1	1	373722	66,34														
230	30	-	2,8/1,8	24	●●	WZ	7/42	2 608 640 627	COG	1	1	194211	54,54														
230	30	-	2,8/1,8	36	●●●	WZ	7/42	2 608 640 628	COG	1	1	195157	57,73														
230	30	-	2,8/1,8	48	●●●●	WZ	7/42	2 608 640 629	COG	1	1	194228	65,42														
235	30	25	2,8/1,8	24	●●	WZ	-	2 608 640 725	COG	1	1	194990	55,46														
235	30	25	2,8/1,8	48	●●●●	WZ	-	2 608 640 727	COG	1	1	195010	68,15														
235	30	25	2,8/1,8	60	●●●●	WZ	-	2 608 641 192	COG	1	1	373746	78,19														
250	30	-	3,2/2,2	40	●●●	WZ	7/42	2 608 640 728	COG	1	1	195027	61,34														
250	30	-	3,2/2,2	60	●●●●	WZ	7/42	2 608 640 729	COG	1	1	195034	79,08														

Standard
◆◆◆

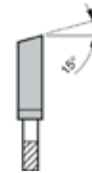
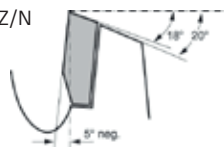
Optiline Wood für Kapp- und Gehrungssägen



WZ



WZ/N



b1: Schnittbreite
b2: Stammblattstärke

Außendurchmesser mm		Bohrung mm		Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm		Zähnezahl		Schnittresultat		Zahnform		NL/Durchmesser TKS		Bestellnummer		Rabattgruppe (RAG)		Verpackungsinhalt		Versandeinheit		EAN-Code 3165140...		UVP € exkl. MwSt			
Produkteigenschaften														Bestellinformationen													
210	30	2,0/1,4	48	●●	WZ/N	-	2 608 640 430*	COG	1	1	314398	76,81															
216	30	2,0/1,4	24	●	WZ/N	-	2 608 640 431*	COG	1	1	314404	63,19															
216	30	2,0/1,4	48	●●	WZ/N	-	2 608 640 432*	COG	1	1	314411	77,27															
216	30	2,0/1,4	60	●●●	WZ/N	-	2 608 640 433*	COG	1	1	314428	87,69															
216	30	2,8/1,8	48	●●	WZ/N	-	2 608 640 641	COG	1	1	194327	85,42															
216	30	2,8/1,8	60	●●●	WZ/N	-	2 608 640 642	COG	1	1	194334	90,46															
250	30	3,2/2,2	40	●●	WZ/N	7/42	2 608 640 643	COG	1	1	194341	82,73															
250	30	3,2/2,2	60	●●●	WZ/N	7/42	2 608 640 644	COG	1	1	194358	94,50															
250	30	3,2/2,2	80	●●●●	WZ/N	7/42	2 608 640 645	COG	1	1	194365	106,34															
254	30	2,0/1,4	24	●	WZ/N	-	2 608 640 434*	COG	1	1	314435	74,54															
254	30	2,0/1,4	40	●●	WZ	-	2 608 640 438*	COG	1	1	314473	79,08															
254	30	2,0/1,4	40	●●	WZ/N	-	2 608 640 435*	COG	1	1	314442	79,08															
254	30	2,0/1,4	60	●●●	WZ/N	-	2 608 640 436*	COG	1	1	314459	90,46															
254	30	2,5/1,8	80	●●●●	WZ/N	-	2 608 640 437	COG	1	1	314466	101,81															
254	30	2,8/1,8	40	●●	WZ	-	2 608 640 443	COG	1	1	317412	79,08															

* Für einen extradünnen Schnitt mit wenig Kraftaufwand. Speziell auch für Akkukreissägen geeignet.

●●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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

Optiline Wood für Kapp- und Gehrungssägen

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammlattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Schnittresultat	Zahnform	NL/Durchmesser TKS	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften						Bestellinformationen						
254	30	2,8/1,8	60	●●●	WZ	-	2 608 640 444	COG	1	1	317429	90,46
254	30	3,2/2,2	60	●●●	WZ	-	2 608 641 765	COG	1	1	455534	96,34
260	30	3,2/2,2	48	●●	WZ/N	-	2 608 641 202	COG	1	1	373845	90,46
305	30	2,5/1,8	40	●●	WZ/N	-	2 608 640 440*	COG	1	1	317382	82,73
305	30	2,5/1,8	60	●●●	WZ/N	-	2 608 640 441*	COG	1	1	317399	99,96
305	30	2,5/1,8	96	●●●●	WZ/N	-	2 608 640 442*	COG	1	1	317405	114,54
305	30	3,2/2,2	60	●●●	WZ	7/42 10/60	2 608 641 768	COG	1	1	455565	105,46
305	30	3,2/2,2	80	●●●●	WZ	-	2 608 641 769	COG	1	1	455572	119,96

* Für einen extradünnen Schnitt mit wenig Kraftaufwand. Speziell auch für Akkukreissägen geeignet.

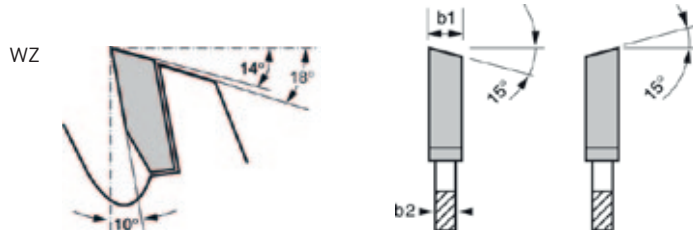
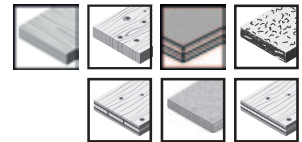


Standard
◆◆◆

Optiline Wood für Tischkreissägen



- UW: Universalwechselzahn.
- KW: Kunststoffwechselzahn.
- VW: Vielzahnwechselzahn.



b1: Schnittbreite
b2: Stammlattstärke

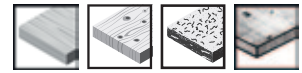
Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammlattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Schnittresultat	Typ	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften						Bestellinformationen					
250	30	3,2/2,2	40	●●	UW	2 608 640 670	COG	1	1	194587	75,00
250	30	3,2/2,2	60	●●●	KW	2 608 640 665	COG	1	1	194532	92,69
250	30	3,2/2,2	80	●●●●	VW	2 608 640 660	COG	1	1	194501	105,46
300	30	3,2/2,2	48	●●	UW	2 608 640 672	COG	1	1	194600	87,69
305	30	3,2/2,2	72	●●●●	UW	2 608 641 771	COG	1	1	455596	117,23
315	30	3,2/2,2	48	●●	UW	2 608 640 673	COG	1	1	194617	92,69
315	30	3,2/2,2	60	●●●	-	2 608 640 651	COG	1	1	194440	110,92
350	30	3,5/2,5	54	●●●	UW	2 608 640 674	COG	1	1	194624	98,15
400	30	3,5/2,5	60	●●●	UW	2 608 640 675	COG	1	1	194631	118,15



●●● Verpackungsinhalt
(Stück pro Verpackung)

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

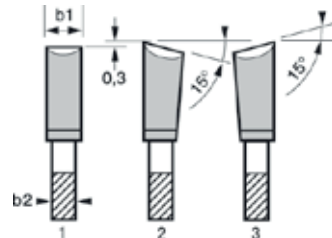
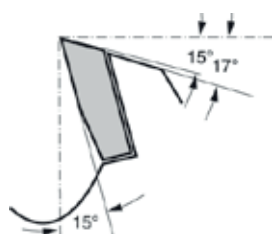
Speedline Wood für Handkreissägen



- Das schnelle Blatt für Längs- und Querschnitte in allen Holzarten.



FZ/WZ



b1: Schnittbreite
b2: Stammblattstärke

Produkteigenschaften						Bestellinformationen							
Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Bohrung Zoll	Bohrung mit Reduzerring mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Schnittresultat	Zahnform	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
130	16	-	- 2,2/1,4	9	● FZ/WZ	2 608 640 774	COG	1	1	239851	24,54		
130	16	-	- 2,2/1,4	18	●● FZ/WZ	2 608 640 775	COG	1	1	239868	34,08		
150	20	-	- 2,2/1,4	18	●● FZ/WZ	2 608 640 781	COG	1	1	239929	37,27		
160	16	-	- 2,4/1,6	12	● FZ/WZ	2 608 640 784	COG	1	1	239950	28,61		
160	16	-	- 2,4/1,6	18	●● FZ/WZ	2 608 640 785	COG	1	1	239967	37,73		
160	20	-	- 2,4/1,6	12	● FZ/WZ	2 608 640 786	COG	1	1	239974	28,61		
160	20	-	- 2,4/1,6	18	●● FZ/WZ	2 608 640 787	COG	1	1	239981	37,73		
165	20	-	16 1,7/1,2	12	● FZ/WZ	2 608 642 600	COG	1	1	660259	28,78		
165	20	-	16 1,7/1,2	24	●● FZ/WZ	2 608 642 601	COG	1	1	660266	41,43		
165	30	-	- 2,4/1,6	18	●● FZ/WZ	2 608 640 789	COG	1	1	240000	39,54		
184	16	-	- 2,4/1,6	24	●● FZ/WZ	2 608 640 795	COG	1	1	240062	47,27		
190	20	-	16 2,6/1,6	24	●● FZ/WZ	2 608 640 799	COG	1	1	240109	49,08		
190	30	-	- 2,6/1,8	12	● FZ/WZ	2 608 640 800	COG	1	1	240116	35,46		
190	30	-	- 2,6/1,8	24	●● FZ/WZ	2 608 640 801	COG	1	1	240123	49,08		
210	30	-	- 2,6/1,8	30	●● FZ/WZ	2 608 640 803	COG	1	1	240147	52,27		
230	30	-	- 2,6/1,8	18	● FZ/WZ	2 608 640 804	COG	1	1	240154	49,54		
230	30	-	- 2,6/1,8	30	●● FZ/WZ	2 608 640 805	COG	1	1	240161	58,66		
235	30	-	25 2,6/1,8	30	●● FZ/WZ	2 608 640 807	COG	1	1	240185	58,66		

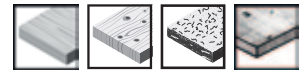
Standard



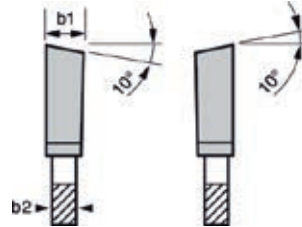
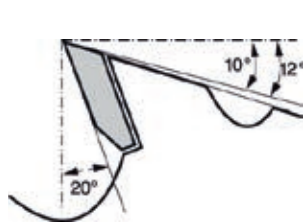
●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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

Speedline Wood für Tischkreissägen



WZ



b1: Schnittbreite
b2: Stammblattstärke

Standard
◆◆◆

Außerdurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Schnittresultat	Zahnform	NL/Durchmesser TKS	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	EAN-Code 3165140...	Uvp € exkl. MwSt
250	30	3,2/2,2	24	●●	WZ	7/42	2 608 640 680	COG	1	1	194655	57,73
300	30	3,2/2,2	28	●●	WZ	7/42 10/60	2 608 640 681	COG	1	1	194662	70,88
315	30	3,2/2,2	28	●●	WZ	7/42	2 608 640 682	COG	1	1	194679	77,27
350	30	3,5/2,5	32	●●	WZ	10/60	2 608 640 683	COG	1	1	194686	79,08
400	30	3,5/2,5	36	●●	WZ	10/60	2 608 640 684	COG	1	1	194693	90,88

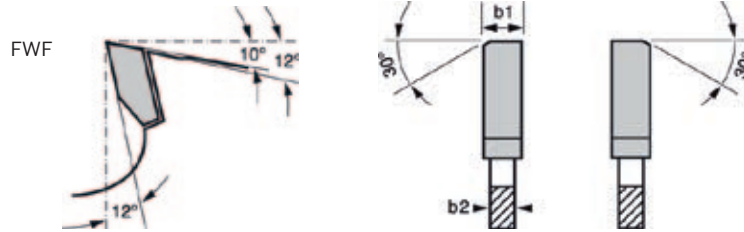
●●● Verpackungsinhalt
(Stück pro Verpackung)

●●●●● Versandereinheit. Eine Versandereinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl.
Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandereinheiten ausgeführt.

Construct Wood für Handkreissägen



- Das spezielle Zahndesign und die breite Abstüzung im Zahnrücken sorgen für eine hohe Widerstandskraft und schneiden Baustellenholz mit Fremdkörpern wie Nägel und Betonreste.

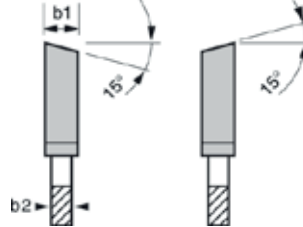
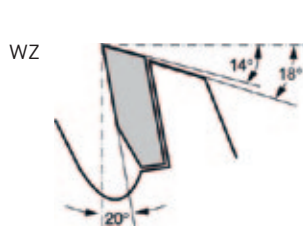
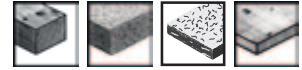


b1: Schnittbreite
b2: Stammblattstärke

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Bohrung mit Reduziererring mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Schnittresultat	Zahnform	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandseinheit	EAN-Code 3165140...	Uvp € exkl. MwSt
150	20	16	2,4/1,4	12	●	FWF	2 608 641 199	COG	1	1	373814	35,00
160	20	16	2,6/1,6	12	●	FWF	2 608 640 630	COG	1	1	194235	36,81
180	30	20	2,6/1,6	12	●	FWF	2 608 640 632	COG	1	1	194259	38,61
184	16	-	2,6/1,6	12	●	FWF	2 608 641 200	COG	1	1	373821	39,08
190	20	16	2,6/1,6	12	●	FWF	2 608 641 201	COG	1	1	373838	40,00
190	30	-	2,6/1,6	12	●	FWF	2 608 640 633	COG	1	1	194266	40,00
210	30	-	2,8/1,8	14	●	FWF	2 608 640 634	COG	1	1	194273	42,27
230	30	-	2,8/1,8	16	●	FWF	2 608 640 635	COG	1	1	194280	44,08
235	30	25	2,8/1,8	16	●	FWF	2 608 640 636	COG	1	1	194297	44,08

Standard
◆◆◆

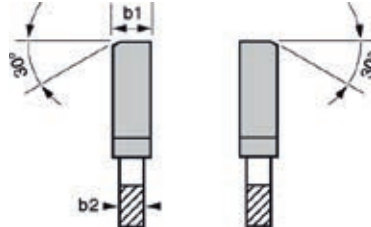
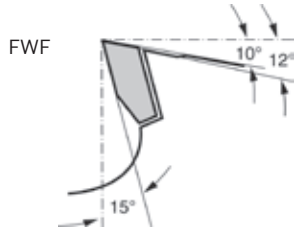
Construct Wood für Tischkreissägen (Standard)



b1: Schnittbreite
b2: Stammblattstärke

Außendurchmesser mm		Bohrung mm		Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm		Zähnezahl	Schnittresultat	Zahnform	NL/Durchmesser TKS	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	Uvp € exkl. MwSt
Produkteigenschaften									Bestellinformationen						
300	30	2,8/1,8	20	●	WZ	7/42 10/60	2 608 640 700	COG	1	1	194792	50,00			
315	30	3,2/2,2	20	●	WZ	7/42	2 608 640 701	COG	1	1	194808	53,19			
350	30	3,2/2,2	24	●	WZ	10/60	2 608 640 702	COG	1	1	194815	65,00			
400	30	3,2/2,2	28	●	WZ	10/60	2 608 640 703	COG	1	1	194822	70,88			
450	30	3,8/2,8	32	●	WZ	10/60	2 608 640 704	COG	1	1	194839	90,88			
500	30	3,8/2,8	36	●	WZ	-	2 608 640 705	COG	1	1	194846	110,00			
600	30	4,0/3,0	40	●	WZ	-	2 608 640 761	COG	1	1	236843	226,30			
700	30	4,2/3,2	46	●	WZ	-	2 608 640 762	COG	1	1	236850	282,69			

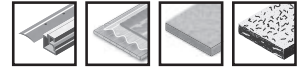
Construct Wood für Tischkreissägen (nagelfest)



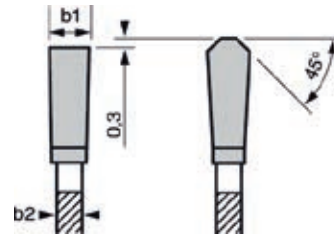
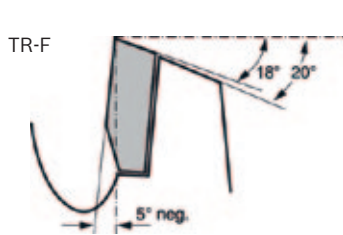
b1: Schnittbreite
b2: Stammblattstärke

250	30	3,2/2,2	20	●	FWF	7/42	2 608 641 774	COG	1	1	455626	61,34
300	30	3,2/2,2	20	●	FWF	7/42 10/60	2 608 640 690	COG	1	1	194730	58,15
315	30	3,2/2,2	20	●	FWF	7/42	2 608 640 691	COG	1	1	194747	60,92
350	30	3,5/2,5	24	●	FWF	10/60	2 608 640 692	COG	1	1	194754	65,42
400	30	3,5/2,5	28	●	FWF	10/60	2 608 640 693	COG	1	1	194761	76,81
450	30	3,8/2,5	32	●	FWF	10/60	2 608 640 694	COG	1	1	194778	95,42
500	30	3,8/2,5	36	●	FWF	10/60	2 608 640 695	COG	1	1	195294	117,23

Multi Material für Handkreissägen



- ▶ Das perfekte Blatt für kraftvolle Schnitte mit sauberen Schnittkanten in den verschiedensten Materialien.
- ▶ Die Verwendung des Universalschneidöls 2 607 001 409 erhöht die Standzeit bei Schnitten in Metall, z. B. Aluminium, um ein Mehrfaches.

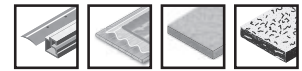


b1: Schnittbreite
b2: Stammblattstärke

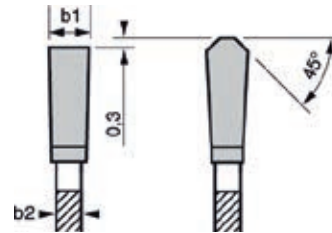
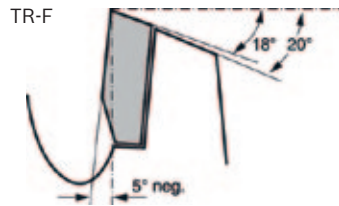
Produkteigenschaften							Bestellinformationen						
Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Bohrung mit Reduziererring mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Schnittresultat	Zahnform	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandseinheit	EAN-Code 3165140...	Uvp € exkl. MwSt	
130	20	16	2,0/1,4	42	●●●●	TR-F	2 608 641 195	COG	1	1	373777	80,88	
150	20	16	2,0/1,4	42	●●●●	TR-F	2 608 640 501	COG	1	1	192910	82,73	
160	20	16	2,4/1,8	42	●●●●	TR-F	2 608 640 503	COG	1	1	192934	83,66	
165	30	-	2,4/1,8	42	●●●●	TR-F	2 608 640 519	COG	1	1	193092	73,61	
180	30	20	2,4/1,8	48	●●●●	TR-F	2 608 640 507	COG	1	1	192972	86,34	
184	16	-	2,4/1,8	48	●●●●	TR-F	2 608 640 815	COG	1	1	263405	87,69	
184	30	-	2,4/1,8	48	●●●●	TR-F	2 608 640 506	COG	1	1	192965	87,69	
190	20	16	2,4/1,8	54	●●●●	TR-F	2 608 640 508	COG	1	1	192989	88,61	
190	30	-	2,4/1,8	54	●●●●	TR-F	2 608 640 509	COG	1	1	192996	88,61	
200	30	-	2,4/1,8	54	●●●●	TR-F	2 608 640 510	COG	1	1	193009	89,96	
210	30	-	2,4/1,8	54	●●●●	TR-F	2 608 640 511	COG	1	1	193016	90,88	
230	30	-	2,4/1,8	64	●●●●	TR-F	2 608 640 513	COG	1	1	193030	94,50	
235	30	25	2,4/1,8	64	●●●●	TR-F	2 608 640 514	COG	1	1	193047	95,42	

Standard
◆◆◆

Multi Material für Kapp-, Gehrungs-, und Tischkreissägen



- Die Verwendung des Universalschneidöls 2 607 001 409 erhöht die Standzeit bei Schnitten in Metall, z. B. Aluminium, um ein Mehrfaches.



b1: Schnittbreite
b2: Stammblattstärke

Standard
◆◆◆

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Schnittresultat	Zahnform	NL/Durchmesser TKS	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften						Bestellinformationen						
210	30	2,5/1,8	80	●●●	TR-F	-	2 608 640 445	COG	1	1	317436	110,00
216	30	2,5/1,8	60	●●	TR-F	-	2 608 640 446	COG	1	1	317443	94,50
216	30	2,5/1,8	80	●●●	TR-F	-	2 608 640 447	COG	1	1	317450	110,00
250	30	3,2/2,5	80	●●●	TR-F	7/42	2 608 640 516	COG	1	1	193061	120,88
254	30	3,2/2,5	60	●●	TR-F	-	2 608 640 449	COG	1	1	317474	99,08
254	30	3,2/2,5	80	●●●	TR-F	-	2 608 640 450	COG	1	1	317481	119,96
254	30	3,2/2,5	96	●●●●	TR-F	-	2 608 640 451	COG	1	1	317498	138,19
260	30	3,2/2,5	80	●●●	TR-F	-	2 608 641 204	COG	1	1	373869	119,96
300	30	3,2/2,5	96	●●●●	TR-F	7/42 10/60	2 608 640 518	COG	1	1	193085	140,88
305	30	3,2/2,5	80	●●●	TR-F	-	2 608 640 452	COG	1	1	317504	121,76
305	30	3,2/2,5	96	●●●●	TR-F	-	2 608 640 453	COG	1	1	317511	140,88
350	30	3,2/2,5	96	●●●●	TR-F	-	2 608 640 770	COG	1	1	236935	142,73

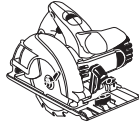
●●● Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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

Immer das passende Kreissägeblatt

Die Maschinenübersicht

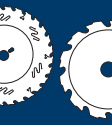
Handkreissägen



	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
AEG		
MBS 30 Turbo SET	127	20
HK 40	140	20
HK 46N	150	20
HK 55, K 55, K 55S, K 55SE, TS 55E	160	20
BKS 18	165	16
KS 55C	165	20
KS 66C	184	30
HK 66, HK 66E, KS 66S	190	30
HK 75A	210	30
Atlas Copco		
LCS 10	50	10
LCS 38 S150	100	12
TKS 42	130	20
K 55, K 55S	160	20
K 66S, K 66SE, SCS 66Q	190	30
HKS 75	210	30
HKS 85	230	30
Black & Decker		
BD 227, BD 840, BD 846, CD 600, DN 227, KS 40, KS 227, KS 840, KS 846, P 3601	140	12,7
BD 855, KS 855, SR 325E, U 336, U 975, U 976	160	16
CD 601, CS 1030L	170	16
HD 1200	180	20
BD 229, BD 865, BD 865E, DN 59, DN 229, DN 820, GD 60, HD 100, HD 1000, HD 2062, KS 865, KS 865E, P 3703, P 3705, PL 40, PS 3703, PS 3705, SR 300, SR 362E	184	16
KS 64, KS 65K, KS 1300, KS 1400L, KS 1500LK	190	16
BD 365, PL 41	190	30
HD 2075S, KS 805, KS 810, P 3802	210	30
P 3902, HD 2066S	230	30

	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Bosch		
GKS 10,8 V-Li	85	15
PKS 38, PKS 40, PKS 14,4 V	130	16
PKS 46	150	16
GKS 54, GKS 54 CE, PKS 54, PKS 54 CE	160	16
GKS 55, GKS 55 CE, GKS 160, GKS 24 V, GKS 55 GCE, PKS 55 A	160	20
GKT 55 GCE, GKS 18 V, GKS 18 V-LI, GKS 36 V-LI	165	20
GKS 65, GKS 68 BC, GKS 65 CE, PKS 66, GKS 66, GKS 66 CE, GKS 65 GCE, GKS 190, GKS 65 G, PKS 66 AF, PKS 66 A	190	30
GKS 75 S	210	30
GKS 85 S, GKS 85 G, GKS 85	235	30
DeWalt		
DW 935K, DW 936K	136	10
DCS373B, DCS373M2	140	16
DW 351	150	20
DW 390KA, DW 007	165	10
DWE550, D23550, D23551, DC 390KB, DC 390N, DC 390KL, DC S391L2	165	20
DW 62, DW 62K, D23620, DWE560, DWE575SB	184	16
DC 300KL, DC 300KN	184	20
DW 65, DW 365, D23650K, D23651K, DWE575K, DWE576K	190	30
DW 712, DW 777, DW 771	216	30
D 23700	235	30
DW 86	240	30
DW 717 XPS, DW S778	250	30

	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Einhell		
BT-CS 860L	85	10
TE-XC 110	110	22
BT-CS 1200/1	160	16
RT-CS 165	165	16
BT-CS 1400/1	190	20
RT-CS 190/1	190	30
Elu		
MH 151	150	20
GKS 24V	160	20
GKS 36V-LI	165	20
MH 155	170	30
MH 65	180	30
MH 165, MH 265	190	30
MH 85, MH 286	240	30
Evolution		
EVO 180, E180 Xtreme	184	20
FURY 185, RAGE, RAGE-B	185	20
RAGE230	230	25,4
EVO 230	235	25,4
FURY2 355, EVO355	355	25,4
Ferm		
CSM 1033	185	20
Festo/Festool		
AP 55, AP 55E, ATF 55, ATF 55E, ATF 55EB, TS 55, TS 55 R, TS 55 RQ-Plus	160	20
AT 55E, AXT 50LA	170	30
AU 55S, AU 60P	180	30
AP 65, AP 65E, AP 65EB, AT 65, AT 65EB	190	30
AU 65, AD 65	200	30
TS 75, TS 75 EBQ	210	30
CS 70, CS 70EB	225	30
AP 85, AP 85E, AP 85 EB	240	30
HK 132E	350	30
Flex		
CSM 4060	185	20



	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm		Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm		Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Güde								
HKS 1200	185	20	SP6000X1, SP6000K1, 5603RK	165	20	KS 66, KS 68, KS 68 Plus, KSE 66 Plus	190	30
Hilti						KSE 1678S	210	30
WSC 55	160	20	MKS 65, FS 130K, FS 165K	190	30	Metallkraft		
SCW 22-A, SCM 22-A	165	20	B 65	200	30	HKS 230	230	25,4
WSC 70-A, SCW 70	190	30	MKS 75	210	30	Milwaukee		
WSC 85	230	30	MKS 85	225	30	HD 18 MS	135	20
Hitachi						HD 28 CS, HD 18 CS	165	16
C 6BU, C 6BU 2, C 6U, C 6U2, C 18DSL (4.0L), C 18DSL (Slide)	165	30	KSP 85, KSP 85F, KSP 85FC	230	30	CS 55	165	30
C 7BU, C 7U	184	30	KSS 800 Ec/370, K 85, K 85 Ec	237	30	CS 60	184	30
C 7BU2, C 7MFA, C 7U2	190	30	MKS 130 Ec	330	30	SCS 65 Q, CS 75	190	30
C 8U	210	30	MKS 145 Ec	370	30	MCS 66, MCS 65	203	16
C 9BU2, C 9U, C 9U2	235	30	MKS 165 Ec	410	30	Rexon		
C 13U	335	30	MKS 185 Ec	450	30	MC1850R	185	20
Holz-Her						Ryobi		
2110, 2111, 2171	130	20	Makita			RWSL1801M	150	10
2260, 2270	140	20	HS 300DWJ, HS 300DZ	85	15	EWS1150RS2, EWS1150RS	170	20
2103, 2104, 2105, 2106, AP 55EB, ATF 55EB	160	20	BSS 501RFJ, BCS 55ORFJ, BSS 500RFJ	136	20	RWS1600-K, EWS1366HG	190	16
2115, 2266, 2271, 2281	170	30	BSS 610 RFJ, DSS 610RMJ, DSS 610ZJ, DHS 630RFJ, DHS 630ZJ, SP 6000J1, HS 6101, HS 6101X1, 5603R, 5603RK, 5604R, SP6000K1, SP6000X1, 5017RKB, HS6101, 5604R	165	20	Scheppach		
2112, HKU 55	180	30	BLS 713RFE	190	20	cs 45	145	20
2117, 2119, AP 65EB, AT 65EB	190	30	HS 7101, HS 7101J1, 5017R, 5703R, 5704R, 5704RK, 5705R, 5705RX, HS7101, 5017RKB	190	30	cs 55	160	20
2113	200	30	5900B, 5900BR, SR 2300	235	25	Skil		
2267	210	30	5903R, 5903RK, N5900B	235	30	5140, 5240, 5740, 5144, 5740 CA	130	16
2118, 2120, 2294	230	30	5103R	270	30	5940 MA, 5840, 5840 AB	140	20
2268	240	30	5143R	355	30	5750, 5855	160	16
Jepson						5155, 5255 AA	170	16
8219 Hand Dry Cutter	192	20	Metabo			5165 AA, 5165 GR, 5265 AA, 5265 AD, 5065 MA, 5003, 5164, 5064	184	16
8230 AIR Hand Dry Cutter, 8230 N	230	25,4	KS 0852S	150	20	5066, 5166, 5266, 5366, 5466, 5566, 5766, 5866	190	16
8230 Hand Dry Cutter	235	25,4	KS 54, KS 54 SP, KSE 55 Plus, KSE 55 Vario Plus, KS 55 FS	160	20	5885, 5885 MA	235	30
Keyang						Stayer		
CS 1800L	165	20	KSA 18 LTX (6.02268.86), KSA 18 LTX (6.02268.87), KSA 18 LTX (6.02268.89)	165	16	85	85	15
CS 7S	185	20	KS 1155S, KS 1157S, KSTE 1357S	165	20	DS 125	125	22,2
Kress						CH 185 B	185	20
CHKS 6055	160	20	KS 1266S, KS 1468S	190	20	CP 190 B	190	25,4
CHKS 6066, 1400 HKS, 1500 KS	190	20				CM 230 K	230	25,4
Mafell						CP 236	235	25,4
KSP40, KSP 55, KSP 55/36V, KSP 55F, KST 55, MKS 55, MKS 55F, MS 55, MS 55 / 36V, MS 55cc, KSS 300, KSS 400, KSS 400 / 36 V, PSS 3100 SE	160	20				Wegoma		
						SR 74K	153	20
						TS 160	160	20
						SR 90J	200	30
						TS 230	230	30

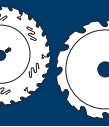
Kapp- und Gehrungssägen



	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
AEG		
PS 305 DG	305	30
Atika		
KGS 210, KGS 210 N, KGSZ 210	210	30
KGSZ 250 N	250	30
KGSZ 255	255	25,4
KGSZ 305	305	25,4
Atlas Copco		
MS 3 C	250	30
MS 3 C	254	30
Black & Decker		
SR 700, BD 800, DN 800, DN 810, SEC 818	210	30
Bosch		
PCN 7, PCN 7S	190	30
PCM 8ST, PCM 8S	210	30
GCM 8 SJL, GCM 8S	216	30
GTS 10, PCM 10	250	30
GCM 10, GCM 10 SD, PCM 10, GCM 10 S, GCM 10 J, GKG 24 V, PCM 10T	254	30
GCD 12 JL	305	25,4
GTM 12, GTM 12 JL, GCM 12 JL, GCM 12, GCM 12 SD, GCM 12 GDL	305	30
DeWalt		
DW 700, DW 701, DW 707, DW777	216	30
DW 702, DW 703, DW 710, DW 713 XPS, DW 713, DW 742, DW 744, DW 743, DW 743N, DW 704, D27107, D27107V, DW716	250	30
DW 709, DW 711	260	30
DW 705, DW 706, DW 708, DW 716 EXPS, D27105, DW 718, DW S780, D 27111, D 27112	305	30
DW 872, DW 872 XE	355	25,4

	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Einhell		
KGS 210, BT-MS 210, BT-SM 2131 Dual, BT-MS 2112, RT-SM 305 L	210	30
KGTN 245,	250	20
RT-SM 430 U, BT-MS 250L, KGTN 250, RT-XM 305 U, BT-SM 2534 Dual	250	30
KGTN 245, KGTN 250, KGS 250	254	30
Elu		
PS 174, PS 274, PS 274E, ETS 41	216	30
TGS 170, TGS 171, TGS 172, TGS 173, TGS 271, TGS 273	250	30
PS 374, EMS 705	305	30
Evolution		
FURY3B 210, FURY3 210, RAGE3-B 210, RAGE3-S 210, RAGE3-S300 210	210	25,4
FURY3XL 255, RAGE3 255, RAGE3-DB 255	255	25,4
355 Raptor	355	25,4
Ferm		
MSM 1031, MSM 1033, MSM 1034	210	30
MSM 1032	255	30
Festo/Festool		
SYM 70 E, SYMMETRIC SYM 70	216	30
AD 100, AD 85, AE 85, AE 88	250	30
KS 120, KAPEX KS 120, KS 120 EB, KAPEX KS 88, KS 88 E	260	30
Flex		
TCS 3602	355	25,4

	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Güde		
GKS 1100 P, KT 210, GKS 210 PLUS, GRK 210/300	210	30
GFO 1401	216	30
GKS 250 T, GRK 250/300, GRK 250/500, GRK 250/300LP	250	20
GFO 1801	254	20
GMK 350 T	355	25,4
Hitachi		
C 8 U, C 8 FA, PSM 8 A, PSU 8	210	30
C 8 FC, C 8 FS, C 8FSHE	216	30
C 10 FCA, C 10FCB	250	30
C 10FCH2, C 10FCE2, C 10 FSH	255	30
C 12LSH, C 12RSH, C 12LCH, C 12YA, C 12YB	305	30
CD12F	305	25,4
CD14F	355	25,4
Holz-Her		
2279, 2264, 2555, HK 201	210	30
2161, 214101 Sym-strict	216	30
Huvema		
HU 355, AM 355 Drycutter 2	355	25,4
Jepson		
9211D Dry Mitre Cutter	254	25,4
9410 ND	255	25,4
9430 Premium Dry Cutter	305	25,4
9435 Premium Super Dry Cutter, 9515 Cut-Off Saw	355	25,4
JET		
JMS-8	210	16
JMS-10, JMS-10S, JSMS-10L, JMSTT-10	254	30

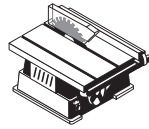


	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Keyang		
DC-355	355	25,4
Kress		
GST 90	250	30
GST 90	254	30
Lutz		
TKS HVK, TKS	315	30
Makita		
LS 0714FB	190	20
LS 1030, MILS100, MLS 100	255	30
LS 1040, LF 1000, LH 1040F, LS 1016LB, LS 1040F, LS 1013, LS 1013LB, LS 1018L	260	30
LH 1200FL, LS 1216LB, LS 1214F, LS 1214L, LS121	305	30
LC 1230	305	25,4
Metabo, Elektra Beckum		
GKSE 16705, Signal, KGSE 1670 S, KGS 255, KS 250, KS 304, KGT 250, P 200, PK 200, UK 220 E, UK 220 W	210	30
KS 215 M Lasercut, KS 216 M Lasercut, KGS 216 M, KS 216 Plus, KGS 216 Plus	216	30
KGS 250, KGS 331, KGS 300, KGT 500, KGT 501, KGT 550, KGS 330, Hobbymaster, KGS 301, KGS 303	250	30
KS 254 Plus, KGS 254 I Plus, KGS 254 M, KGS 254 Plus	254	30
KS 304, KS 305 Plus	305	30
KSG 315 Plus, KGS 315 Plus	315	30
Metalkraft		
MTS 500	305	30
MTS 355, MTS 356	355	25,4

	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Milwaukee		
MS 216 SB	216	30
6494-50, 6496-50	250	30
MS 305 DB	305	30
6190-20	355	25,4
Rexon		
GC 1950R	195	25,4
MS 8 RAL, SM 2151 AL, SM 2150 AE, SM 2153AE, M 2150 AE	216	30
SM 2500 VA, M 2500 AE, SM 2502AE	250	30
M 2500 AL, M 2503 AL, SM 2500 AL	254	30
SM 2502 A, M 2503 R, M 2507 R	254	25,4
SM 2501 AE, TMS 10 A	255	30
MS 2500 R	255	25,4
SCM 12 A, MS 12 RA, SM 3051 AL, M 3051 AL	305	30
DC 356A, DC 3550 A	355	25,4
Ridgid		
590	305	25,4
590L	355	25,4
Ryobi		
EMS190DCL	190	30
EMS216L	216	30
EMS254L, ETMS1825HG, EMS 2026 SCC, EMS 2025 SCL	254	30
Schepach		
Capas 1, Capas 2	216	30
KG 260 E, KSE 250, TKG 260 i, TKG 260 E, TKG 280 E	250	30
kg 251, kgz 251, KG 260E, TKG 260i, TKG 260E, TKG 280E	254	30
Capas 5.0	255	30
TKG 305i, TKH, TKU, TS 400, TS 4010, Mitas 7	300	30
Capas 3, Capas 7	305	30

	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Skil		
1131AA	210	30
3855 MA	216	30
Stayer		
SC206BW, SC211W, SC 210 W, SC 211 BW	210	30
SLL 250, SCE 1600, SC 270, SC 271, SLL 250 E, SLL 251, SL 251 E, SC 250 W, SC 2500 W	250	30
SC 291 W, SCR 255 W, SCE 1650 W MC, SLL 265 W, SC 265 W, SC 251 W, SLL 250, SCE 1600, SC241W, SC251W, SC 270, SC 271, SLL 250 E, SLL 251, SL 251 E	254	30
SC 3000 W, SLL 3000 W, SLL 391 W, SC 391 W, SC 311 W, SC 300 W	305	30
SCR 315 W	315	30
SCG 350 W AL, SCG 350 W	350	30
TD 355 W	355	25,4
Wegoma		
TM 43 D, KGS48, KGS48T, TS 48 D	250	30
KGS33, KGS33T, KGS72, KGS72T	300	30

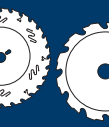
Tischkreissägen



	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
AEG		
TS 250K	250	30
Atika		
T 205	205	16
Toptronic, T 250 ECO, TK 250, PTK 250 S, T 250 N	250	30
T 250	254	30
HT 315, BTA 90	315	30
ABH400, ABK 400	400	30
ABH450, ABK 450, ATU	450	30
ABH500, ABK 500	500	30
Avola		
LH 315, TZV 315	315	30
TZH 350	350	30
ZB/W 400, ZBV/W 400, ZB400, ZBV400	400	30
IC 450, ZB450, ZBV450	450	30
ZB500, ZBV500	500	30
Black & Decker		
T250 Eco	250	30
Bosch		
PPS 7S	190	30
GTS 10, PTS 10T	250	30
GTS 10 J, GTS 10 XC, PTS 10, PTS 10T, GTS 10	254	30
GTM 12	305	30
DeWalt		
DW744, DW746, DW745, DW745RS, DW744XPRS, DW744XP, DW743N	250	30
D27107, D27107V	305	30
Einhell		
BT-TS 800, BT-TS 1500 U, TKS 1500 ECO	200	16
RT-TS 920	205	16
RT-TS 1221	210	30
RT-TS 1725 U, RT-TS 1825U	250	30
RT-TS 2031 U, RT-TS 2331 UD, BKS 315, RT-CC 315 U	315	30
Evolution		
FURY6 210	210	25,4
FURY5 255, RAGE5 255, RAGE6 255	255	25,4

	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Ferm		
TSM 1032	200	16
TSM 1030, FZT 250	250	30
TSM 1031	254	30
Festo/Festool		
PRECISIO CS 50, CS 50 EB	190	sternförmig
PRECISIO CS 70, CS 70 EB	225	30
AXP 130, AXP 132 E, BD 125	350	30
BD 145, BD 145/1	400	30
BD 170	450	30
Güde		
GTK 800	200	16
GUKS 2100	210	30
TK 2400 ECO, TK 2500	250	30
TK 2400 P	254	30
GTKS 1800 Pro	255	30
GTKS 315/230V, GTKS 315/400V/2,2KW, GTKS 2200 Pro 230V	315	30
Hanning		
HTK 315/3 SV, HTK 315/1.6, HTK 2.1, HTK 315/3.0, HTK 4.0	315	30
Hitachi		
PSU 13	315	30
Holz-Her		
PKS 1210, PKS 1211, PKS 1212, PKS 1213, PKS 1215, PKS 1220, PKS 275, HKD 85, HKD 275	300	30
150, 176, 276, HKS 130, HKS 150, HKS 276, HKS 176	350	30
277, BZK, HKS 155	400	30
Huvema		
315 ST	315	30
Jet		
JTS-8	205	16
JTS-250CS, JTS-600X	250	30
JTS-10	254	30
JTS-315S, JTSS-1500, JTS-315SP	315	30
Lutz		
TKS HVH, TKS V, Eurocut	315	30
BK 450	450	30

	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Mafell		
ERIKA 60 E	190	30
ERIKA 70 Ec	225	30
ERIKA 85 Ec	250	30
Biber, Biberix, FS 85, MKS 105, MKS 105E, Monika, TFK 85, TFK 8	315	30
AZB, BK 3, BSK 4, BSK 5, BSK 6, TD 3, TDH 4, TDH 425, TK 150, VKS 130, VKS 160, FKB 150, FS 1305, FS 130 (S)	400	30
TDH 450, TDH 5, FSG 200, FSG 240 K	450	30
170, BKV 5, TDH 5	500	30
Makita		
MILT100X, MLT 100X, 2704	260	30
Metabo, Elektra Beckum		
UK 290, UK 333	220	30
TK 1685 Magnum, TK 1685, TKU 1633, TKU 1693, TS 250, KGT 501	250	30
TS 254	254	30
TK 1685, TK 1688 (D)(Magnum)	300	30
KGT 300, TK 1685, TK 1685 Magnum, TK 1688 Magnum, TKHS 315, TKHS 315 C - 2,0 WNB, TKHS 315 C - 2,8 DNB, TKHS 315 M - 3,1 WNB, TKHS 315 M - 4,2 DNB	315	30
BKS 400, BKS 400 Plus-3,1 WNB, BKS 400 Plus-4,2 DNB	400	30
BKS 450, BKH 450, BKH 450 Plus-5,5DNB, BKS 450 Plus-5,5 DNB	450	30
Rexon		
BT 2160 A	216	30
BT 2500 AE, BT 2504AE, BT2502AE	250	30
JT 2502 R, BT 2504 RC	254	15,875
PT 2502 R2	254	25,4
JT 2501 A	255	30
TS 3150 A	315	30

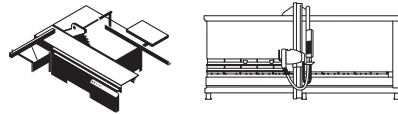


Vorritzblätter für Formatkreissägen

	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Ryobi		
ETS1525SCHG, ETS1526HG	254	30
Scheppach		
Precisa 2.0	200	30
Precisa 4.0, Forsa 3.0	270	30
Precisa 3.0	280	30
Forsa 4.0, TKU, Forsa 9.0, Forsa 8.0, Forsa 6.0, Forsa 4.1, Tisa 3.0, Tisa 5.0, ts 310, TS 315GT, TS 4010 ci	315	30
Precisa 6.0	316	30
BSH 500, BS 400	400	30
BS 500, Structo 7.0, Structo 5.0	500	30
Ulmia		
1610, 1622, 1625, 1710 S, 1710 R, KS 1	250	30
1711, 1725	300	30
1712, 1712 RT, 1712R	350	30
Variolux		
OKS 315	315	30
Wegoma		
TM 43 D, TS 48 D	250	30
TM 33 H, TS 33 H, TM 72 C, TS 72 C	300	30
S 5 D	350	30
TKS 400 M, TKS 400 A	400	30

	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Altendorf		
WA 8	120	22
Griggio		
SC 32/350	100	20
SC 32/300, SC 1400	120	20
UNICA 500	125	20
Paoloni		
S100, S150, S200, S260, S300, P350NX, P350SX, P350AX	120	20
P315, P45, P3200NX, P3200SX, P3200AX, P450NX, P450SX, P450AX	125	20
Robland		
NLX-310, E-300, NZ-3200, NLX-TZ	125	20
SCM		
SI300 S NOVA, SI300 NOVA, SI400 NOVA, SI400 E NOVA, SI400 EP NOVA	120	20

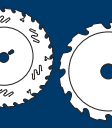
Formatkreissägen/Zuschnittsägen



	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Altendorf		
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO	250	30
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO	300	30
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO, WA 6	315	30
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO, WA 6	350	30
WA 8, WA 80, F45/ F45 ELMO	400	30
F45/F45 ELMO	450	30
F45/F45 ELMO	500	30
Einhell		
RT-CC 315	315	30
Felder		
KF 700 Professional	250	30
Kappa 30, Kappa 40, Kappa 40 X-Motion	400	30
Griggio		
CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E	250	30
SC 32/300, SC 1400, CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40	300	30
Unica 350	315	30
UNICA 500 E, SC 32/350, CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E, Unica 350	350	30
CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E	400	30
CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E	450	30
UNICA 500 E	500	30

	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Guilliet/Chambon		
Verti 1850, Verti 2150	250	30
CoupeS, CoupeC	400	30
CoupeMAX, Coupe-MASSIF	500	30
Jet		
JTSS-700, JTS-700L	250	30
JTS 300, JTSS 300	300	30
JTSS-1500, JTSS-1700, JTSS-2500, JTSS-3200	315	30
Lutz		
JUMBO plus	315	30
Martin		
T60 Basic	250-315	30
T60 Classic	250-400	30
T74 Automatic	250-500	30
T74 Classic, T70, T75 PreX	250-550	30
T60 PreXision, T65	300-315	30
Panhans		
690-B Easy4mat, 690-B Electronic III plus	450	30
PS32	350-400	30
Paoloni		
S100, S150, S200, S260, S300	300	30
P315	315	30
P350NX, P350SX, P350AX	350	30
P450NX, P350SX, P450AX, P3200NX, P3200SX, P3200AX	450	30

	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Robland		
NLX-310, NLX-TZ, EZ2500-EZ3200-EZ3800	300	30
NX-310, NX-Z, NX-TZ, E-300, EZ-2500	315	30
Z2500, Z-3200, NZ Axis Ergo	400	30
PS3200 X-3, NZ3200-NZ3800, Z3200-Z3800	450	30
SCM		
SI300 S NOVA, SI300 NOVA	315	30
SI400 NOVA, SI400 E NOVA, SI400 EP NOVA	400	30
Sicar		
TS 250	300	30
Striebig		
Compact	250	30
Standard, Evolution, Control	300	30
Ulmia		
KS 300	315	30



Empfehlungen

für den optimalen Schnitt



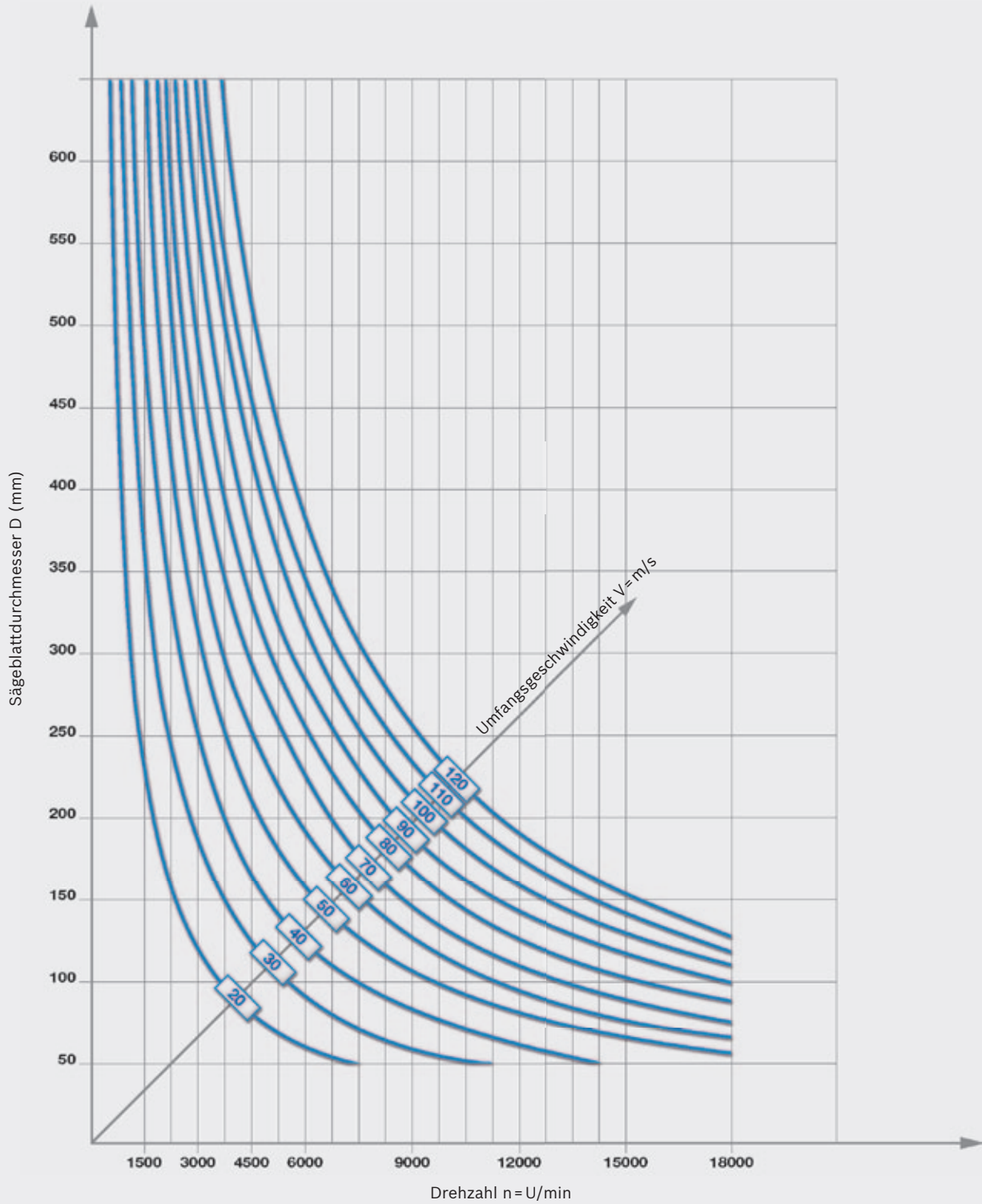
Empfohlene Höchstdrehzahl des Sägeblatts

Die zulässige Höchstdrehzahl eines Kreissägeblatts ändert sich mit dem Blattdurchmesser. Die auf dem Kreissägeblatt angegebene Höchstdrehzahl darf in keinem Fall überschritten werden. Wird dieser Grenzwert überschritten, verliert das Sägeblatt seine Eigenschaften, was die Schnittqualität und die Nutzungsdauer des Blatts beeinflusst. Ganz abgesehen von den Gefahren schwerer Verletzungen, denen sich der Anwender aussetzt.

Umdrehungen pro Minute (U/min) – Empfehlung nach Blattdurchmesser

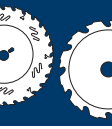
Sägeblattdurchmesser	Höchstdrehzahl
80 mm	23.800 min ⁻¹
100 mm	19.100 min ⁻¹
120 mm	15.900 min ⁻¹
125 mm	15.200 min ⁻¹
210 mm	9.000 min ⁻¹
216 mm	8.800 min ⁻¹
250 mm	7.600 min ⁻¹
254 mm	7.500 min ⁻¹
300 mm	6.300 min ⁻¹
303 mm	6.300 min ⁻¹
305 mm	6.200 min ⁻¹
315 mm	6.000 min ⁻¹
350 mm	5.400 min ⁻¹
400 mm	4.700 min ⁻¹
450 mm	4.200 min ⁻¹
500 mm	3.800 min ⁻¹

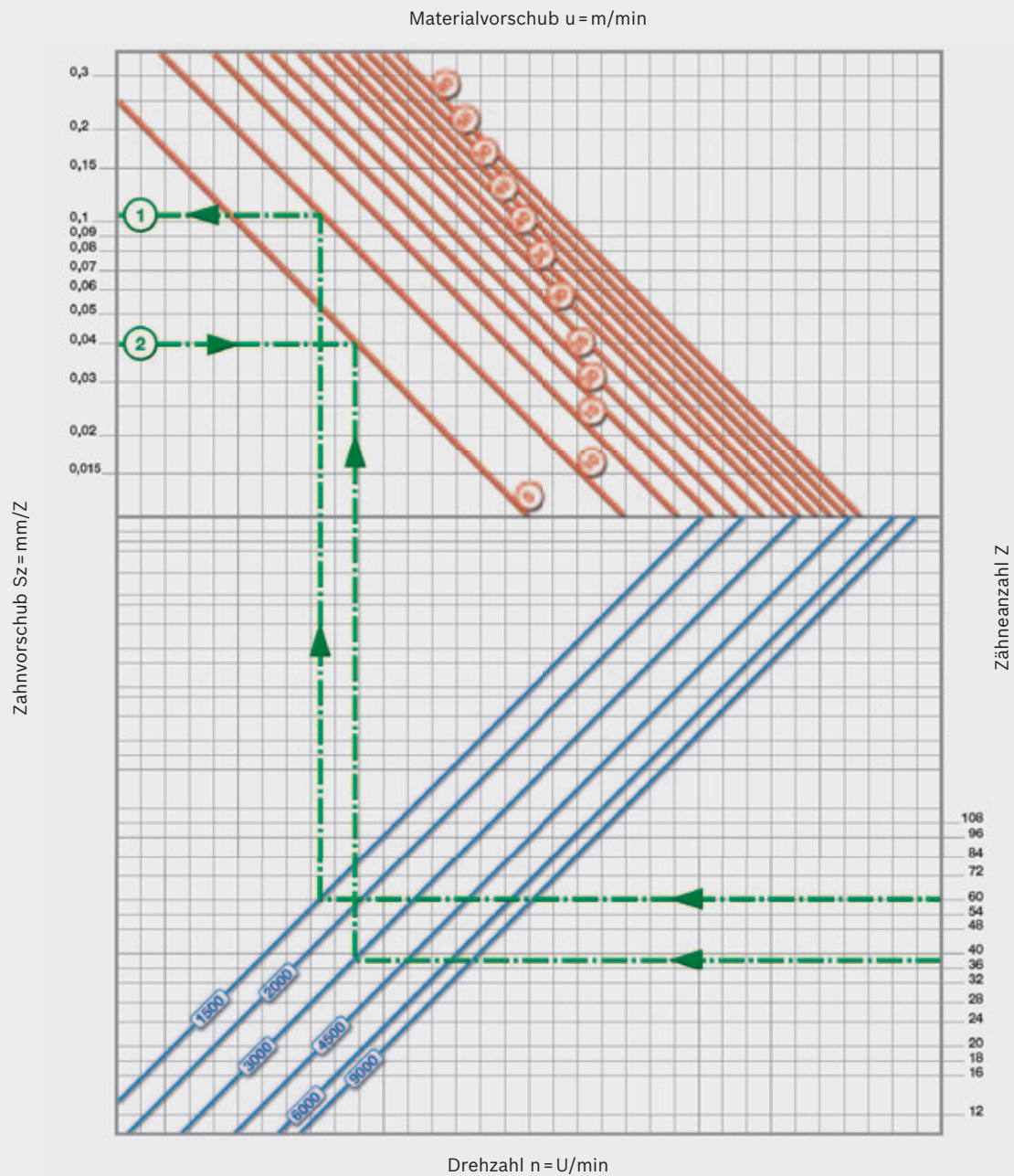
Umdrehungen pro Minute – Empfehlungen nach Material



Optimale Schnittgeschwindigkeit nach Material

Weichholz	50–90 m/s
Hartholz	50–80 m/s
Tropenholz	50–85 m/s
Holzspanplatte	60–80 m/s
Schreinerholz	60–80 m/s
MDF	30–60 m/s
Laminat (ein- und zweiseitig beschichtet)	40–60 m/s



Technische Tabelle mit dem korrekten Zahnvorschub, dem Materialvorschub, der Zähneanzahl und der Drehzahl des Sägeblatts

Empfohlener Zahnvorschub ($S_z = \text{mm/Zahn}$)

Weichholz, längs zur Faser	0,20–0,30
Weichholz, quer zur Faser	0,10–0,20
Hartholz	0,06–0,15
Spanplatte	0,10–25,0
Sperrholz	0,05–0,12
Laminatplatte	0,05–0,10
Aluminium und kunststoffbeschichtete Spanplatte	0,02–0,05

Beispiel 1

$n = 1.500 \text{ U/min}$
 $u = 10 \text{ m/min}$
 $Z = 60$
 $S_z = 0,11 \text{ mm}$

Beispiel 2

$n = 3.000 \text{ U/min}$
 $Z = 40$
 $S_z = 0,04 \text{ mm}$
 $u = 5 \text{ m/min}$

Zubehör für Kreissägen

Reduzierringe zu Kreissägeblättern



Durchmesser mm	Bohrung mm	Dicke mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften			Bestellinformationen					

Reduzierringe für Kreissägeblätter
Stammbblattstärke von 1,0 mm bis max. 1,3 mm

20	12,75	0,8	2 600 100 185	COV	1	1	433518	2,48
20	15,875	0,8	2 600 100 186	COV	1	1	433525	2,48
20	16	0,8	2 600 100 187	COV	1	1	433532	2,48

Reduzierringe für Kreissägeblätter
Stammbblattstärke von 1,25 mm bis max. 1,4 mm

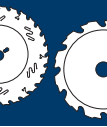
20	16	1,0	2 600 100 188	COV	1	1	433549	2,48
----	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------

Reduzierringe für Kreissägeblätter
Stammbblattstärke von 1,4 mm bis max. 1,7 mm

16	12,75	1,2	2 600 100 192	COV	1	1	433587	2,48
20	10	1,2	2 600 100 193	COV	1	1	433594	2,48
20	12,75	1,2	2 600 100 194	COV	1	1	433600	2,48
20	13	1,2	2 600 100 195	COV	1	1	433617	2,48
20	16	1,2	2 600 100 197	COV	1	1	433631	2,48
25	15,875	1,2	2 600 100 201	COV	1	1	433679	2,86
25	16	1,2	2 600 100 202	COV	1	1	433686	2,86
25	20	1,2	2 600 100 203	COV	1	1	433693	2,86
25,4	20	1,2	2 600 100 207	COV	1	1	433730	2,86
30	20	1,2	2 600 100 208	COV	1	1	433747	2,86
30	24	1,2	2 600 100 209	COV	1	1	433754	2,86
30	25	1,2	2 600 100 210	COV	1	1	433761	2,86
30	25,4	1,2	2 600 100 211	COV	1	1	433778	2,86

Reduzierringe für Kreissägeblätter
Stammbblattstärke von 1,7 mm bis max. 2,2 mm

20	16	1,5	2 600 100 212	COV	1	1	433785	2,48
25	16	1,5	2 600 100 214	COV	1	1	433808	2,86
25	20	1,5	2 600 100 215	COV	1	1	433815	2,86
25,4	16	1,5	2 600 100 217	COV	1	1	433839	2,86
25,4	20	1,5	2 600 100 219	COV	1	1	433853	2,86
30	20	1,5	2 600 100 220	COV	1	1	433860	2,86
30	25	1,5	2 600 100 221	COV	1	1	433877	2,86
30	25,4	1,5	2 600 100 222	COV	1	1	433884	2,86
35	30	1,5	2 600 100 225	COV	1	1	433914	2,98



Reduzerringe zu Kreissägeblättern

Durchmesser mm	Bohrung mm	Dicke mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften			Bestellinformationen					

Reduzerringe für Kreissägeblätter
 Stammbblattstärke von 2,2 mm bis max. 3,0 mm

25,4	16	1,8	2 600 100 227	COV	1	1	433938	2,86
25,4	20	1,8	2 600 100 228	COV	1	1	433945	2,86
30	20	1,8	2 600 100 230	COV	1	1	433969	2,86
30	25	1,8	2 600 100 231	COV	1	1	433976	2,86
30	25,4	1,8	2 600 100 232	COV	1	1	433983	2,86



















Fräsen





















Neues Potenzial

für handgeführte Oberfräsen

Bosch bietet ein kompaktes, klar strukturiertes Fräserprogramm für eine Vielzahl von Anwendungen. Leistungsstärke und Präzision kennzeichnen die Oberfräsen von Bosch. Zusammen mit den neuen Expert- und Standard-Fräsern bringen sie volle Systemkompetenz.

Für die anspruchsvollen Standardanwendungen in der Werkstatt und auf der Baustelle. Alle in dauerhafter Hartmetallqualität und alle mit 8- und 12-mm-Schaft. Transparente Angebotsstruktur: Fräser zum Profilieren und Fräser zum Verbinden.

	Expert ♦♦♦♦	Standard ♦♦♦
Die Präzisen zum Verbinden		
Nutfräser, Vollhartmetall		
Nutfräser		
Nutfräser, einschneidig		
Scharniernutfräser		
Bündigfräser mit Anlaufkugellager oben		
Bündigfräser mit Anlaufkugellager unten		
Kopierfräser		
Falzfräser mit Anlaufkugellager		
Zinkenfräser		
Scheibennutfräser mit Anlaufkugellager		
Scheibennutfräser		
Schaft für Scheibennutfräser mit Anlaufkugellager		
Federfräser, zweischneidig		

		Expert ++++	Standard +++
Die Formgebenden zum Profilieren			
Hohlkehlfräser, Vollhartmetall			
Hohlkehlfräser			
Hohlkehlfräser mit Anlaufkugellager			
Abrundfräser mit Anlaufkugellager			
Fasefräser mit Anlaufkugellager			
V-Nutfräser			
Viertelstabfräser			
Halbstabfräser mit Anlaufkugellager			
Flachstabfräser			
Profilfräser A mit Anlaufkugellager			
Profilfräser B mit Anlaufkugellager			
Profilfräser C mit Anlaufkugellager			
Profilfräser D mit Anlaufkugellager			
Profilfräser E			
Profilfräser F mit Anlaufkugellager			
Profilfräser G mit Anlaufkugellager			
Profilfräser H			



Fräszubehör			
Expert for Wood	Anlaufkugellager-Set		

Bessere Resultate, wenn die Richtung stimmt

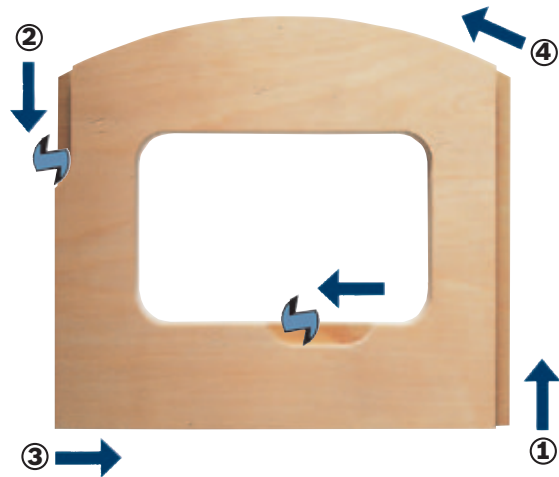
Qualität hat viel mit der Kompetenz der Elektrowerkzeuge und der Präzision der Fräser zu tun. Dazu kommen Erfahrungswerte, die zum Vorteil des Kunden immer wieder kommuniziert und weitergegeben werden.

Vierseitiges Umfräsen von Werkstücken

1 + 2: zuerst Fräsen der Stirnseiten

3 + 4: dann Fräsen der Längskanten parallel zur Faser

Vorteil: Beim Fräsen der Stirnseiten abgesplitterte Ecken können korrigiert werden.



Fräsen geschweiften Kanten

Geeignete Hilfsmittel für sauberes Fräsen: Anlaufzapfen, Anlaufkugellager oder Schablone mit Kopierhülse.

Risiken beim Arbeiten ohne Anschlag

Wird die Oberfräse zum Anwender gezogen, driftet sie nach rechts. Wird die Oberfräse vom Anwender weggestoßen, driftet sie nach links.

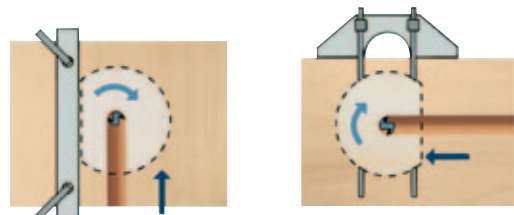


Fräsen mit Anschlagleiste und Fräsen von Nuten

Die richtige Vorschubrichtung ist qualitätsentscheidend.

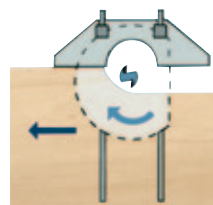
Fräsen mit Anschlagleiste: Stoßen der Oberfräse.

Nutenfräsen: Fräsen in Gegenlaufrichtung.



Sicheres Gegenlaufräsen

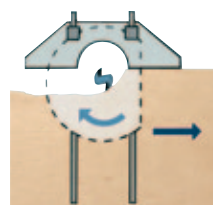
Beim Gegenlaufräsen wird der Anschlag sauber gegen das Werkstück gezogen: sichere und saubere Bearbeitung.



←
Gegenlaufräsen

Unsicheres Gleichlaufräsen

Beim Gleichlaufräsen wird die Maschine vom Werkstück weggedrückt: unsaubere Kanten, Risiko eines Abdriftens der Maschine.



→
Gleichlaufräsen



Expert ◆◆◆◆

expert  Wood

expert  Plasterboard

Expert
◆◆◆◆

Standard ◆◆◆

Bosch Expert-Vollhartmetallfräser

Diese Fräser sind aus einem Stück besonders hochwertigem Vollhartmetall geschliffen. Die außergewöhnlich hohe Oberflächengüte sorgt für ein absolut präzises und sauberes Ergebnis, auch bei sehr anspruchsvollen Anwendungen.

Vollhartmetallfräser zeigen eine zweimal längere Lebensdauer, selbst in abrasivem Material, als gelötete Hartmetallfräser.

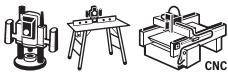


Die Präzisen zum Verbinden

Nutfräser, Vollhartmetall

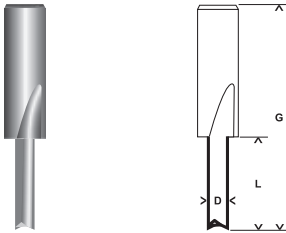
- ▶ Zum Erstellen von kleinen und sehr präzisen Nuten
- ▶ Besonders gut geeignet für feine Verbindungenuten
- ▶ Auch zum Eintauchen geeignet

Nutfräser, zweischneidig, Vollhartmetall



- ▶ **Geeignet für** beschichtete Bauelemente aus Holzwerkstoffen oder weiche und harte Massivhölzer und Plattenwerkstoffe

expert Wood



Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften				Bestellinformationen					
8	3	9,5	50,7	2 608 629 353	COI	1	1	802000	70,96
8	4	15,8	50,7	2 608 629 354	COI	1	1	802017	68,80
8	5	12,7	51	2 608 629 356	COI	1	1	802031	71,66
8	6	16	51	2 608 629 357	COI	1	1	802048	76,20
8	6	25,4	76	2 608 629 355	COI	1	1	802024	99,19



Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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

Hohlkehlfräser, Vollhartmetall

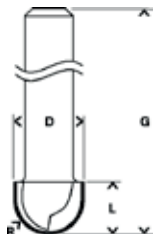
- ▶ Perfekt, um Nuten mit halbkreisförmigen Querschnitt in Möbeltüren zu fräsen, oder für Hohlkehlen an Kanten
- ▶ Jedes mal eine Rundnute mit exaktem Radius

Hohlkehlfräser, zweischneidig, Vollhartmetall



- ▶ **Geeignet für** weiche und harte Massivhölzer und Plattenwerkstoffe

expert  **Wood**

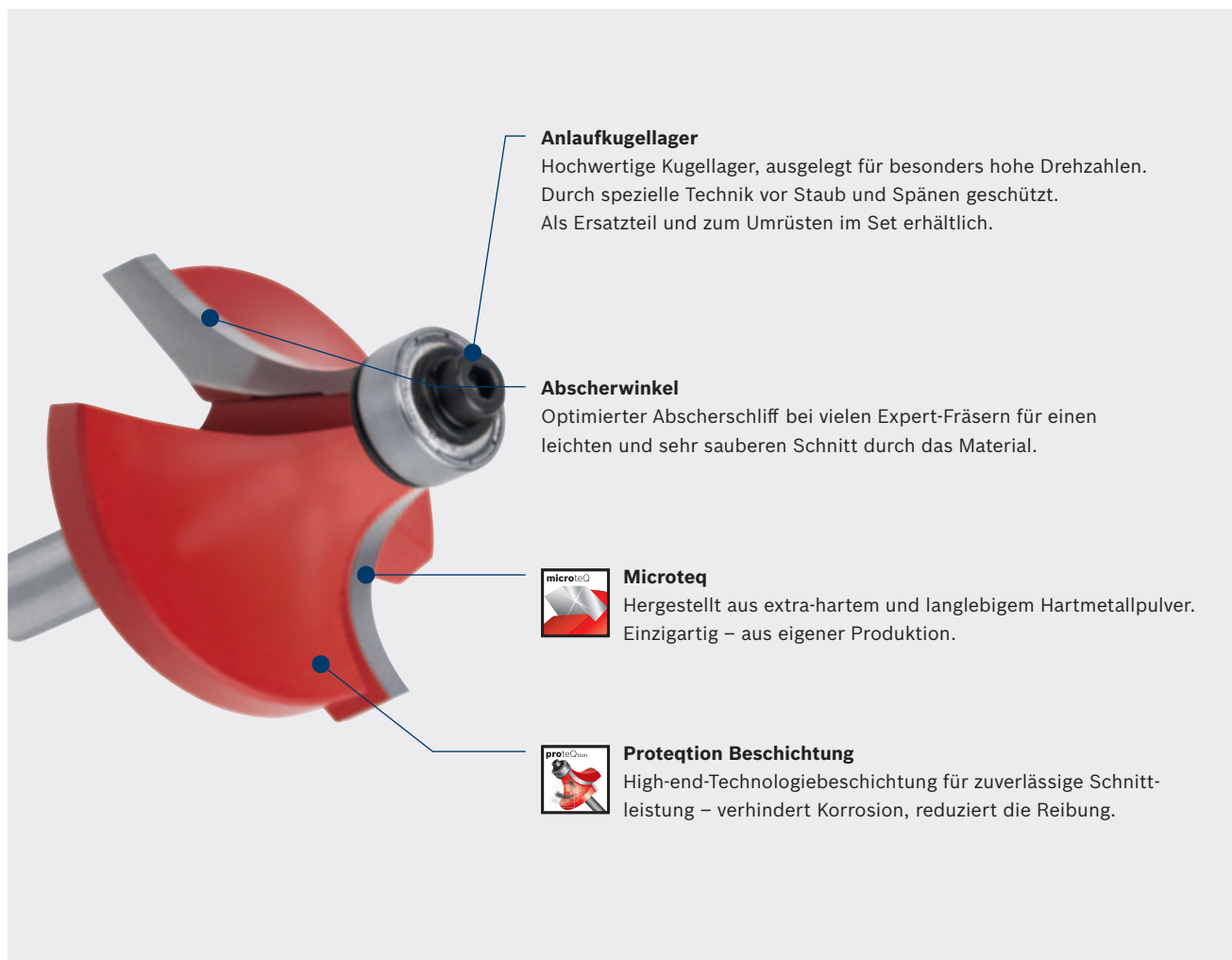


Produkteigenschaften				Bestellinformationen							
Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3163140...	UVP € exkl. MwSt	
8	6	12,7	3	50,8	2 608 629 368	COI	1	1	802154	72,78	

Bosch Expert-Hartmetallfräser

Die Bosch Expert-Fräser aus eigener Fertigung zeichnen sich durch herausragende Präzision und eine maximierte Standzeit aus. Diese wird erreicht aufgrund:

- ▶ Jahrzehntelange Erfahrung in der Herstellung von Fräsern
- ▶ Hartmetall aus eigener Produktion mit anwendungsspezifischer Zusammensetzungen
- ▶ Hohe Zentrität der Fräser zur Vermeidung von Vibrationen



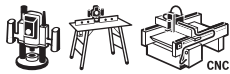
Expert



Nutfräser

- ▶ Präzise, rechteckige Nuten mit der Oberfräse
- ▶ Der äußerst präzise Freiwinkel sorgt für ein besonders gutes Schnittbild
- ▶ Ein einfaches und präzises Eintauchen ist Dank des Freiwinkels möglich

Nutfräser, zweischneidig, Hartmetall



- ▶ **Geeignet für** beschichtete Bauelemente aus Holzwerkstoffen oder weiche und harte Massivhölzer und Plattenwerkstoffe

expert  **Wood**

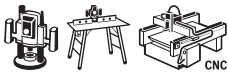


Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	EAN-Code 3163140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften				Bestellinformationen					
8	8	19	52	2 608 629 358	COI	1	1	802055	38,58
8	8	31,8	70	2 608 629 359	COI	1	1	802062	41,69
8	10	25,4	62,4	2 608 629 392	COI	1	1	802390	41,84
8	10	31,8	69	2 608 629 393	COI	1	1	802406	44,57
8	12	31,8	63,8	2 608 629 360	COI	1	1	802079	43,64
8	16	31,8	66	2 608 629 361	COI	1	1	802086	49,10
8	20	19	56	2 608 629 362	COI	1	1	802093	43,19
12	8	31,8	76	2 608 629 363	COI	1	1	802109	50,69
12	10	31,8	76	2 608 629 364	COI	1	1	802116	51,78
12	12	38,1	80	2 608 629 365	COI	1	1	802123	56,48
12	12	50,5	98	2 608 629 366	COI	1	1	802130	61,28

Scharniernutfräser

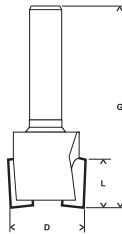
- ▶ Ideal für den Einsatz mit Führungsschienen um Vertiefungen für Scharniere herzustellen
- ▶ Das besondere Design des Fräasers begünstigt einen maximalen Spanauswurf

Scharniernutfräser, zweischneidig, Hartmetall



- ▶ **Geeignet für** beschichtete Bauelemente aus Holzwerkstoffen oder weiche und harte Massivhölzer und Plattenwerkstoffe

expert **for Wood**



Produkteigenschaften				Bestellinformationen					
Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
8	19	12,5	51	2 608 629 367	COI	1	1	802147	40,00

Expert
◆◆◆◆

Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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

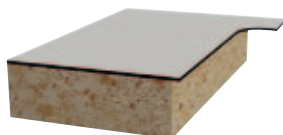
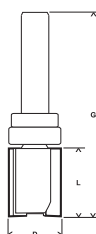
Bündigfräser

Bündigfräser mit Anlaufkugellager oben, zweischneidig, Hartmetall



- ▶ Speziell für Ausfräsarbeiten mit Schablonen oder Führungen
- ▶ **Geeignet für** beschichtete Bauelemente aus Holzwerkstoffen oder weiche und harte Massivhölzer und Plattenwerkstoffe

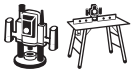
expert **for Wood**



Produkteigenschaften				Bestellinformationen					
Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
8	16	20	60	2 608 629 385	COI	1	1	802321	77,71

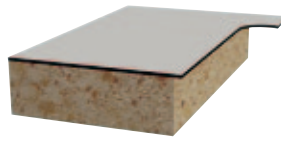
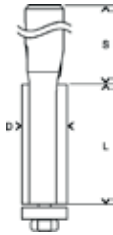
Expert
◆◆◆◆

Bündigfräser mit Anlaufkugellager unten, zweiseitig, Hartmetall



- ▶ Zum Bündigfräsen von verleimtem und überstehendem Material, zum Beispiel laminierten Möbelplatten
- ▶ Dank des Kugellagers ist das Arbeiten ohne Schablone möglich
- ▶ **Geeignet für** beschichtete Bauelemente aus Holzwerkstoffen oder weiche und harte Massivhölzer und Plattenwerkstoffe

expert **for Wood**



Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
8	9,5	25,8	71,5	2 608 629 380	COI	1	1	802277	45,02
8	12,7	25,4	71,5	2 608 629 381	COI	1	1	802284	44,24
8	12,7	40	84	2 608 629 383	COI	1	1	802307	73,58
12	12,7	38,5	93,6	2 608 629 382	COI	1	1	802291	58,93
12	12,7	50,8	106,8	2 608 629 384	COI	1	1	802314	61,67

Expert

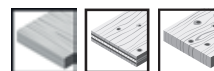


Die Formgebenden zum Profilieren

Abrundfräser mit Anlaufkugellager

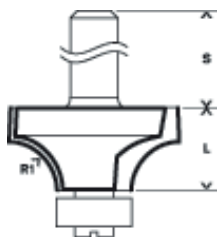
- ▶ Zum Abrunden von Kanten ohne Brandspuren
- ▶ Mit Anlaufkugellager für einfaches Führen direkt am Werkstück ohne Schablone
- ▶ Das schräg stehende Segment hinterlässt eine besonders saubere Oberfläche dank ziehendem Schnitt
- ▶ Durch das Wechseln des Anlauftrings kann der selbe Fräser unterschiedlich genutzt werden (siehe Set Anlaufringe Seite 89)

Abrundfräser mit Anlaufkugellager, zweischneidig, Hartmetall



- ▶ **Geeignet für** weiche und harte Massivhölzer und Plattenwerkstoffe

Expert

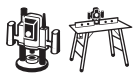
expert **for Wood**

	Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Radius (R1) mm	Arbeitslänge (L) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften					Bestellinformationen						
8	16,7	2	12,7	55	2 608 629 371	COI	1	1	802185	47,76	
8	18,7	3	12,7	55	2 608 629 372	COI	1	1	802192	57,13	
8	22,2	4,75	13,2	55	2 608 629 373	COI	1	1	802208	48,51	
8	25,4	6,35	12,7	55	2 608 629 374	COI	1	1	802215	51,79	
8	28,6	8	12,7	55	2 608 629 375	COI	1	1	802222	52,50	
8	31,75	9,5	18	60	2 608 629 376	COI	1	1	802239	58,60	
8	38,1	12,7	19	61	2 608 629 377	COI	1	1	802246	65,10	
8	44,4	15,9	22,2	64	2 608 629 378	COI	1	1	802253	83,07	

Fasefräser mit Anlaufkugellager

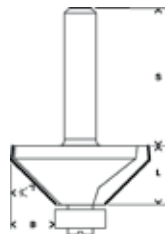
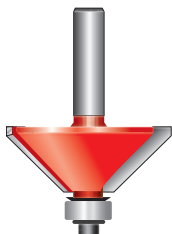
- ▶ Zum gleichmäßigen Abfasen von Kanten wie beim industriellen Möbelbau
- ▶ Durch Absenken des Fräasers kann die Größe der Fase ganz einfach angepasst werden zum Beispiel für Zierkanten

Fasefräser mit Anlaufkugellager, zweischneidig, Hartmetall



- ▶ **Geeignet für** beschichtete Bauelemente aus Holzwerkstoffen oder weiche und harte Massivhölzer und Plattenwerkstoffe

expert **for Wood**



Schaft mm	Breite (B) mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Gesamtlänge (G) mm	Winkel Grad	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
8	15,65	44	18,5	61	45	2 608 629 379	COI	1	1	802260	71,80

V-Nutfräser

- ▶ Für die Herstellung feiner Schriftnuten und dekorativer Ziernuten
- ▶ Sie sind ideal um tiefe oder auch flache V-Nuten zu fräsen

V-Nutfräser, zweisehnidig, Hartmetall



▶ **Geeignet für** weiche und harte Massivhölzer und Plattenwerkstoffe

expert **for Wood**



Expert
◆◆◆◆

Produkteigenschaften					Bestellinformationen						
Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Gesamtlänge (G) mm	Winkel Grad	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt	
8	12,7	10	44,5	90	2 608 629 369	COI	1	1	802161	44,32	

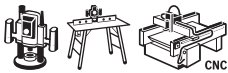
◆◆◆◆ Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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

V-Nutfräser für Gipsplatten

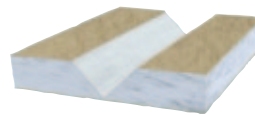
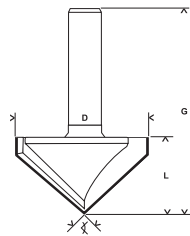
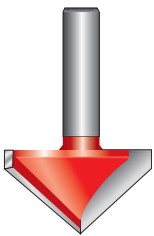
- ▶ Speziell entwickelt, um tiefe oder flache V-Nuten in Gipskarton zu fräsen
- ▶ Perfekt, um rechte Winkel für den Trockenbau zu erstellen

V-Nutfräser, zweiseitig, Hartmetall



▶ Geeignet für Gipskarton

expert  Plasterboard



Produkteigenschaften					Bestellinformationen					
Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Gesamtlänge (G) mm	Winkel Grad	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	EAN-Code 3163140...	UVP € exkl. MwSt
8	31,8	19	51	90	2 608 629 370	COI	1	1	802178	82,91

Expert



Bosch Expert-Scheibennutfräser

Bosch Expert-Scheibennutfräser zeichnen sich durch eine besonders hohe Lebensdauer aus, dank der drei Hartmetallschneiden aus dem von Bosch entwickelten und hergestellten Hartmetallpulver sowie der patentierten Cleanteq-Beschichtung. Zur Reduktion von Vibrationen ist der Fräserkörper aus gehärtetem Stahl und mit Computertechnik ausgewuchtet.



- ▶ Scheibennutfräser 2 608 629 387 hervorragend für das Einsetzen von Flachdübeln geeignet
- ▶ Einsatz nur mit dem dafür vorgesehenen Bosch Schaft 2 608 629 390
- ▶ Anlaufring kann bei Bedarf ausgetauscht werden, zu finden im Bosch Anlaufring-Set 2 608 629 391

Expert



Scheibennutfräser

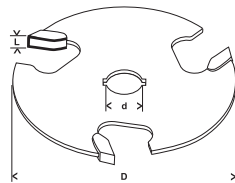
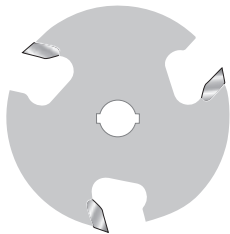
- ▶ Besonders gut geeignet um Nuten in schmale Kanten zu fräsen
- ▶ Für die Erstellung von Nut-Feder-Verbindungen oder um Stegkanten anzubringen

Scheibennutfräser, dreischneidig, Hartmetall



- ▶ **Geeignet für** beschichtete Bauelemente aus Holzwerkstoffen oder weiche und harte Massivhölzer und Plattenwerkstoffe

expert **for Wood**



	Bohrung (d) mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften				Bestellinformationen					
8	50,8		2	2 608 629 386	COI	1	1	802338	43,53
8	50,8		2,5	2 608 629 388	COI	1	1	802352	43,52
8	50,8		3	2 608 629 389	COI	1	1	802369	41,58
8	50,8		4	2 608 629 387	COI	1	1	802345	44,31

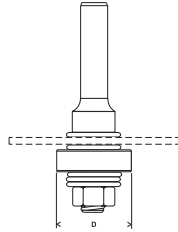
Expert
◆◆◆◆

Schaft für Scheibennutfräser mit Anlaufkugellager



► Schaft für den Einsatz mit Expert for Scheibennutfräsern

expert **10x** Wood



Produkteigenschaften				Bestellinformationen						
Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt	
8	22	-	60,3	2 608 629 390	COI	1	1	802376	24,01	

Expert
◆◆◆◆

●●● Verpackungsinhalt
(Stück pro Verpackung)

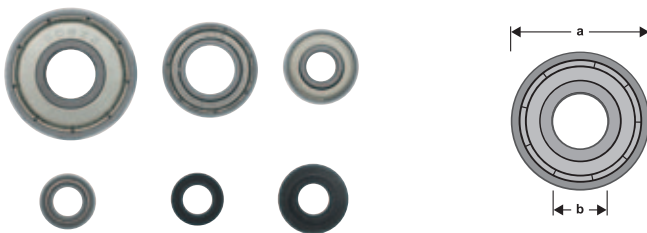
□□□□ Versandeinheit. Eine Versandeinheit besteht aus einer festen Verpackungsanzahl.
Die Bestellungen werden ausschließlich in vollen Versandeinheiten ausgeführt.

Fräszubehör

Anlaufkugellager Set



- ▶ Anlaufkugellager und Unterlegscheiben als Ersatzteil für alle Fräser der Expert for Linie
- ▶ Durch das Anbringen von verschiedenen großen Anlaufkugellagern kann ein anderes Fräsergebnis erzielt werden. Zum Beispiel bei Abrundfräsern.



Produkteigenschaften	Bestellinformationen					
	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
	2 608 629 391	COI	1	1	802383	21,56

- 1 x 9,5 mm (a) / 4,76 mm (b) + Unterlegscheibe
- 2 x 12,7 mm (a) / 4,76 mm (b) + Unterlegscheibe
- 1 x 16 mm (a) / 8 mm (b)
- 1 x 22 mm (a) / 8 mm (b)



Expert ◆◆◆◆

► Seite 72

expert  Wood

expert  Plasterboard

Standard ◆◆◆



Standard
◆◆◆

Bosch Standard-Hartmetallfräser

Alle Bosch Standard-Fräser haben hochwertige Hartmetallschneiden, eine optimierte Schneidengeometrie und einen durch lange Erfahrung optimierten Präzisionsschliff. Dies ermöglicht Passgenauigkeit und hohe Standzeit. Standard-Fräser von Bosch entsprechen der neuesten Euro-Norm (EN-Norm 847).



Hartmetallplatten
Werkstoff nach ISO K10.
Mit diamantgeschliffener Schneidengeometrie für einen sauberen Schnitt.

Schneiden
Fräser mit sehr kleinen Durchmessern zum besseren Spanauswurf – einschneidig.
Zweischneidige Fräser sind für mittlere und große Durchmesser.

Silberlot
Hartlötung der HM-Platten mit Silberlot auf den Fräserkörper für eine hochwertige, sichere Verbindung.

Sicheres Einspannen
Eine Markierung auf dem Schaft kennzeichnet die erforderliche Einspannlänge.

Arbeitslänge gemäß Marktstandard
Die Arbeitslänge der Fräser ist abgestimmt auf die Nenndicke handelsüblicher Massivhölzer und Holzwerkstoffe, bis 25 mm.

Kalkulierte Sicherheit
Relevante Konstruktionsmerkmale für sauberes, rückschlagarmes Arbeiten:

a) Spanlückenbegrenzung
b) Begrenzung der Spandicke: max. 1,1 mm

Die Präzisen zum Verbinden

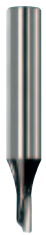
Nutfräser

- ▶ Zum universellen Fräsen, Nuten oder Falzen mit Oberfräsen
- ▶ Zum Formatieren von regelmäßigen oder geschweiften Werkstücken
- ▶ Ein- und zweischneidige Fräser

Nutfräser, einschneidig, Hartmetall



- ▶ Zum Fräsen kleinerer Nuten für Sperrholzfederverbindungen, für Ziernuten in Oberflächen oder Nuten in Gummidichtungsprofilen
- ▶ **Geeignet für** Massivholz und Plattenwerkstoffe



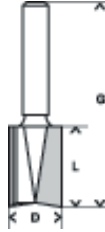
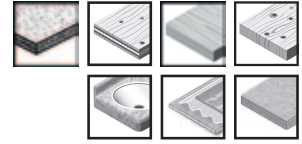
Standard
◆◆◆

	Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Breite (B) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften							Bestellinformationen					
8	3	-	8	-	51	2 608 628 376	COI	1	1	358378	16,81	
8	4	-	8	-	51	2 608 628 377	COI	1	1	358385	17,39	
8	5	-	12,7	-	51	2 608 628 378	COI	1	1	358392	17,94	

Nutfräser, zweischneidig, Hartmetall



- **Geeignet für** Massivholz, Plattenwerkstoffe wie Span- oder MDF-Platten, Kunststoffe oder abrasive Materialien wie Corian



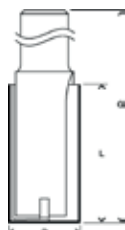
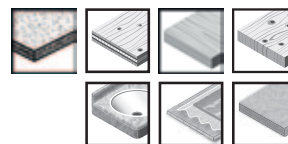
Produkteigenschaften		Bestellinformationen									
Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Breite (B) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
8	6	-	16	-	48	2 608 628 379	COI	1	1	358408	18,87
8	7	-	20	-	51	2 608 628 380	COI	1	1	358415	20,13
8	8	-	20	-	51	2 608 628 381	COI	1	1	358422	20,71
8	9	-	20	-	51	2 608 628 382	COI	1	1	358439	21,13
8	10	-	20	-	51	2 608 628 383	COI	1	1	358446	21,13
8	11	-	20	-	51	2 608 628 384	COI	1	1	358453	23,15
8	12	-	20	-	51	2 608 628 385	COI	1	1	358460	23,15
8	13	-	20	-	51	2 608 628 386	COI	1	1	358477	24,16
8	14	-	20	-	51	2 608 628 375	COI	1	1	358361	22,14
8	15	-	20	-	51	2 608 628 387	COI	1	1	358484	24,16
8	16	-	20	-	51	2 608 628 388	COI	1	1	358491	26,22
8	18	-	25	-	56	2 608 628 389	COI	1	1	358507	26,22
8	20	-	25	-	56	2 608 628 390	COI	1	1	358514	27,23
8	22	-	25	-	56	2 608 628 391	COI	1	1	358521	27,73
8	25	-	20	-	51	2 608 628 392	COI	1	1	358538	29,24



Nutfräser mit Überlänge, zweischneidig, Hartmetall



- ▶ Größere Arbeitslänge für höhere Flexibilität in der Anwendung
- ▶ **Geeignet für** Massivholz, Plattenwerkstoffe wie Span- oder MDF-Platten, Kunststoffe oder abrasive Materialien wie Corian



Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Breite (B) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften						Bestellinformationen					
8	8	-	25,4	-	56	2 608 628 372	COI	1	1	358330	23,15
8	10	-	25,4	-	56	2 608 628 373	COI	1	1	358347	24,16
8	12	-	32	-	62	2 608 628 374	COI	1	1	358354	26,22
12	10	-	40	-	81	2 608 628 464	COI	1	1	420273	26,22
12	12	-	40	-	81	2 608 628 465	COI	1	1	420280	27,23
12	16	-	40	-	81	2 608 628 466	COI	1	1	420297	28,70
12	18	-	40	-	81	2 608 628 467	COI	1	1	420303	30,25
12	20	-	40	-	81	2 608 628 468	COI	1	1	420310	31,76
12	25	-	40	-	81	2 608 628 469	COI	1	1	420327	32,77
12	30	-	40	-	81	2 608 628 470	COI	1	1	420334	34,79

Standard
◆◆◆

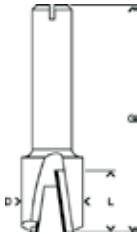
Scharniernutfräser

- ▶ Zum Ausfräsen sehr flacher Nuten beim Einlassen von Scharnieren oder anderen Beschlägen im Möbelbau
- ▶ Die besondere Form des Fräasers gewährleistet guten Spanauswurf, ruhigen Lauf und sehr gute Schnittqualität

Scharniernutfräser, zweiseitig, Hartmetall



▶ Geeignet für Massivholz oder Plattenwerkstoffe



Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Breite (B) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3163140...	UVP € exkl. MwSt
8	12,7	-	12,7	-	50,8	2 608 628 399	COI	1	1	358606	26,22



Kopierfräser

- ▶ Zum Durchbohren oder Ausfräsen von Öffnungen im Ladenbau, Messebau und Wohnwagenbau sowie für den Fertighausbau z. B. für Lichtausschnitte, Steckdosen, Schalter in Paneelwänden
- ▶ Fräser mit hartmetallbestückter Bohrschneide („Lichtausschnittfräser“)
- ▶ Der Fräferschaft zwischen Hauptschneide und Bohrschneide dient zur Führung am Werkstück

Kopierfräser, Hartmetall



- ▶ **Geeignet für** beschichtete Bauelemente aus Holzwerkstoffen oder Massivholz



Standard
◆◆◆

Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Breite (B) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
8	8	-	19	-	66	2 608 628 371	COI	1	1	358323	18,87

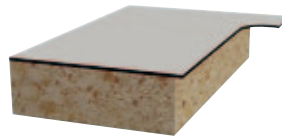
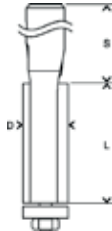
Bündigfräser

- ▶ Zum Bündigfräsen und Abfasen beschichteter Plattenwerkstoffe, Holzbalken und Kantenleisten im Möbel- und Ladenbau
- ▶ Mit Anlaufkugellager für einfaches Führen direkt am Werkstück ohne Schablone

Bündigfräser mit Anlaufkugellager, zweischneidig, Hartmetall



- ▶ **Geeignet für** Massivholz und abrasive Plattenwerkstoffe



	Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Breite (B) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften	Bestellinformationen											
8	9,5	-	25,4	-	68	2 608 628 346	COI	1	1	358071	26,22	
8	12,7	-	13	-	56	2 608 628 347	COI	1	1	358088	24,16	
8	12,7	-	25,4	-	68	2 608 628 348	COI	1	1	358095	27,23	

Standard
◆◆◆

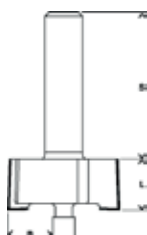
Falzfräser

- ▶ Für Möbelbau und Rahmenbau (Fenster, Türen, Bilder)
- ▶ Mit Anlaufkugellager für einfaches Führen direkt am Werkstück ohne Schablone

Falzfräser mit Anlaufkugellager, zweiseitig, Hartmetall



▶ Geeignet für Massivholz und Plattenwerkstoffe



Produkteigenschaften						Bestellinformationen					
Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Breite (B) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
8	31,8	9,5	12,5	-	54	2 608 628 350	COI	1	1	358118	40,80

Standard
◆◆◆

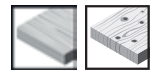
Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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

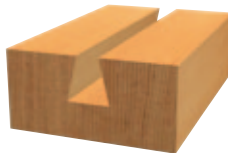
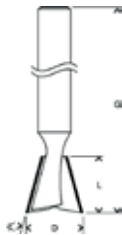
Zinkenfräser

- ▶ Zum Zinken von Korpussen und Schubladen
- ▶ Für offene oder verdeckte Verzinkung
- ▶ In Verbindung mit Zinkenfräsgerät für halbverdeckte Verzinkung
- ▶ Zum Fräsen passgenauer Gratnuten zur Aufnahme von Gratleisten, z. B. im Massivholztisch, um Verwerfungen zu vermeiden

Zinkenfräser, zweischneidig, Hartmetall



▶ Geeignet für Massivholz



Produkteigenschaften						Bestellinformationen					
Schaft mm	Breite (B) mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Gesamtlänge (G) mm	Winkel Grad	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
8	-	14	14	55	15	2 608 628 408	COI	1	1	358699	22,14

Standard
◆◆◆

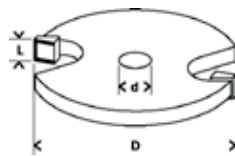
Scheibennutfräser

- ▶ Zum Anbringen von Nuten in schmalen Kanten, z. B. zur Aufnahme von Dichtungen oder für Nut-Feder-Verbindungen
- ▶ Scheibennutfräser für Nuten in schmalen Kanten
- ▶ **Hinweis:** Führen der Oberfräse auf Werkstückfläche verhindert Kippen des Geräts

Scheibennutfräser mit Anlaufkugellager, zweiseitig, Hartmetall



▶ Geeignet für Massivholz und Plattenwerkstoffe



Standard
◆◆◆

	Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Breite (B) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften	8	32	-	3	-	51	2 608 628 401	COI	1	1	358620	18,87
	8	32	-	4	-	51	2 608 628 402	COI	1	1	358637	20,13
	8	32	-	5	-	51	2 608 628 403	COI	1	1	358644	20,71
	8	32	-	6	-	51	2 608 628 404	COI	1	1	358651	22,73
Bestellinformationen												

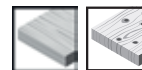
◆◆◆ Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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

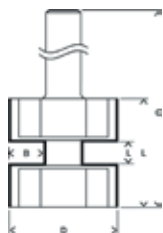
Federfräser

- ▶ Zum Fräsen des klassischen Nut-Feder-Profiles an Massivholzkanten in Kombination mit Scheibennutfräser der Arbeitslänge 5 mm

Federfräser, zweiseitig, Hartmetall



▶ Geeignet für Massivholz



Produkteigenschaften					Bestellinformationen							
Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Breite (B) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt	
8	25	-	5	-	58	2 608 628 353	COI	1	1	358149	45,34	

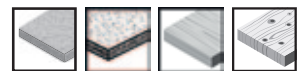
Standard
◆◆◆

Die Formgebenden zum Profilieren

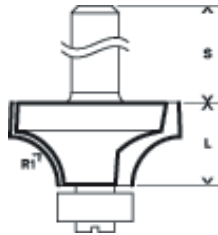
Abrundfräser

- ▶ Zum Abrunden von Kanten z. B. an Fenstern, Schränken, Tischplatten, Regalen, Kamineinfassungen
- ▶ Mit Anlaufkugellager für einfaches Führen direkt am Werkstück ohne Schablone
- ▶ Bosch-Abrundfräser für saubere Rundkanten

Abrundfräser mit Anlaufkugellager, zweischneidig, Hartmetall



- ▶ **Geeignet für** Massivhölzer wie Fichte, Buche, Eiche, Erle und abrasive Materialien



Standard
◆◆◆

Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Radius (R1) mm	Arbeitslänge (L) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3163140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften					Bestellinformationen					
8	-	3	10,2	53	2 608 628 344	COI	1	1	358057	39,83
8	-	4	10,5	53	2 608 628 339	COI	1	1	358002	40,80
8	-	6	13,2	53	2 608 628 340	COI	1	1	358019	41,85
8	-	8	15,2	53	2 608 628 341	COI	1	1	358026	42,31
8	-	10	16,5	57	2 608 628 342	COI	1	1	358033	45,34
8	-	12	19	60	2 608 628 343	COI	1	1	358040	48,36
8	-	15	22	66	2 608 628 345	COI	1	1	358064	60,97
12	-	12	19	70	2 608 628 471	COI	1	1	420342	49,87

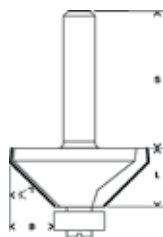
Fasefräser

- ▶ Zum Abfasen von Kanten an regelmäßigen oder geschweiften Werkstücken
- ▶ Mit Anlaufkugellager für einfaches Führen direkt am Werkstück ohne Schablone
- ▶ Fasefräser für feine Zierfasen an Möbeln

Fasefräser mit Anlaufkugellager, zweischneidig, Hartmetall



▶ Geeignet für Massivholz und Plattenwerkstoffe



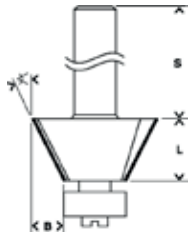
Produkteigenschaften					Bestellinformationen						
Schaft mm	Breite (B) mm	Arbeitslänge (L) mm	Gesamtlänge (G) mm	Winkel Grad	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt	
8	11	15	56	45	2 608 628 352	COI	1	1	358132	33,78	

Standard
◆◆◆

Fase-/Bündigfräser mit Anlaufkugellager, zweischneidig, Hartmetall



- ▶ Zum Bündigfräsen und Abfasen beschichteter Plattenwerkstoffe, Holzbalken und Kantenleisten im Möbel- und Ladenbau
- ▶ **Geeignet für** beschichtete Bauelemente aus Holzwerkstoffen, Massivholz und Plattenwerkstoffen



Produkteigenschaften						Bestellinformationen						
Schaft mm	Breite (B) mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Gesamtlänge (G) mm	Winkel Grad	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt	
8	5,5	23,7	12	54	25	2 608 628 351	COI	1	1	358125	37,27	

Standard
◆◆◆

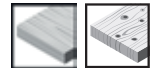
••• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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

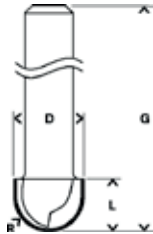
Hohlkehlfräser

- ▶ Zur Herstellung von Kantenprofilen, Scharnierverbindungen mit Hohlkehlprofilen, dekorativen Ziernuten, Safrinnen, Strukturierung von Oberflächen und zum Einsatz in Kopierfräsmaschinen
- ▶ Bosch-Hohlkehlfräser für Oberflächenstrukturen

Hohlkehlfräser, zweischneidig, Hartmetall



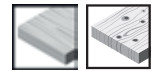
▶ Geeignet für weiche und harte Massivhölzer



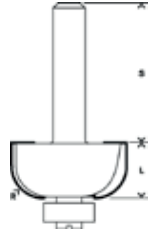
Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Gesamtlänge (G) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3163140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften					Bestellinformationen					
8	8	40	9,2	4	2 608 628 367	COI	1	1	358286	23,15
8	12	40	9,2	6	2 608 628 368	COI	1	1	358293	26,22
8	16	45	12,4	8	2 608 628 369	COI	1	1	358309	27,73
8	20	46	12,4	10	2 608 628 370	COI	1	1	358316	31,26
12	16	54	12,7	8	2 608 628 472	COI	1	1	420358	29,24
12	24	57	15,9	12	2 608 628 473	COI	1	1	420365	35,80

Standard
◆◆◆

Hohlkehlfräser mit Anlaufkugellager, zweischneidig, Hartmetall



- ▶ Hohlkehlfräser mit Anlaufkugellager für einfaches Führen direkt am Werkstück ohne Schablone
- ▶ **Geeignet für** weiche und harte Massivhölzer



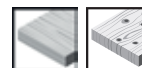
	Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Gesamtlänge (G) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3163140...	UVP € exkl. MwSt	
Produkteigenschaften						Bestellinformationen						
8	20,7	53	9	4	2 608 628 361	COI	1	1	358224	40,29		
8	24,7	53	13	6	2 608 628 362	COI	1	1	358231	41,85		
8	28,7	54	13	8	2 608 628 363	COI	1	1	358248	42,31		
8	32,7	55	14	10	2 608 628 364	COI	1	1	358255	45,34		
8	36,7	58	16	12	2 608 628 365	COI	1	1	358262	48,87		
12	36,7	70	16	12	2 608 628 474	COI	1	1	420372	49,87		

Standard
◆◆◆

V-Nutfräser

- ▶ Für die Herstellung feiner Schriftnuten und dekorativer Ziernuten
- ▶ Bei Verwendung von Parallelanschlag oder Kopierhülse auch zum Abfasen von Kanten

V-Nutfräser, zweisehnig, Hartmetall



▶ Geeignet für Massivholz



Produkteigenschaften					Bestellinformationen					
Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Gesamtlänge (G) mm	Winkel Grad	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
8	11	14	45	60	2 608 628 406	COI	1	1	358675	20,71
8	16	16	45	90	2 608 628 407	COI	1	1	358682	21,72

Standard
◆◆◆

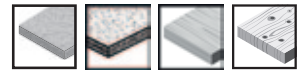
••• Verpackungsinhalt (Stück pro Verpackung)

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

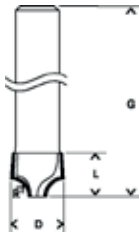
Viertelstabfräser

- ▶ Zur dekorativen Oberflächenprofilierung im Möbelbau oder Innenausbau
- ▶ Zur Imitation von Nut-Feder-Verbindungen in Massivholzflächen bei nicht vollständiger Ausnutzung der Arbeitslänge des Fräasers
- ▶ Zur Imitation von Rahmenkonstruktionen mit Füllung bei vollständiger Ausnutzung der Arbeitslänge des Fräasers

Viertelstabfräser, einschneidig, Hartmetall



▶ Geeignet für Massivholz und abrasive Materialien



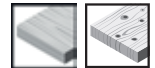
Standard
◆◆◆

Schaft mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
8	9,5	10,2	3,2	41	2 608 628 405	COI	1	1	358668	31,26

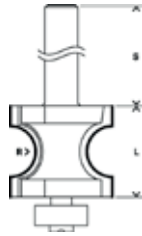
Halbstabfräser

- ▶ Zur dekorativen Profilierung von Massivholzkanten im Möbelbau, Gestellbau und im Innenausbau
- ▶ Besonders geeignet zum Fräsen des Profils „Halbstab“
- ▶ Mit Anlaufkugellager zum einfachen Führen des Fräasers direkt am Werkstück ohne Schablone

Halbstabfräser mit Anlaufkugellager, Hartmetall



▶ Geeignet für Massivholz

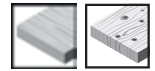


Schaft mm	Breite (B) mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3163140...	UVP € exkl. MwSt
8	-	-	19	6	63	2 608 628 360	COI	1	1	358217	51,39

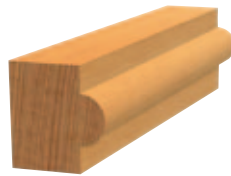
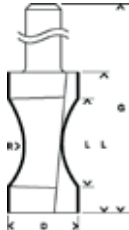


Flachstabfräser

Flachstabfräser, zweischneidig, in Hartmetallausführung



► Geeignet für weiche und harte Massivhölzer



Produkteigenschaften				Bestellinformationen							
Schaft mm	Breite (B) mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
8	-	20,6	32	18,3	63,5	2 608 628 354	COI	1	1	358156	56,93

Standard
◆◆◆

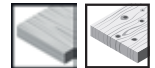
Verpackungsinhalt
(Stück pro Verpackung)

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

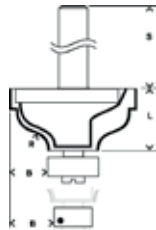
Profilfräser

- ▶ Zum Herstellen von Werkstückkanten an Korpussen, Fachböden, Rahmen sowie zur Gestaltung von Kranz- und Rahmenprofilen
- ▶ Mit Anlaufkugellager für einfaches Führen am Werkstück
- ▶ Bosch-Profilfräser für perfekte Möbeltischlerarbeiten

Profilfräser A mit Anlaufkugellager, zweiseitig, Hartmetall



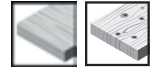
▶ Geeignet für weiche und harte Massivhölzer



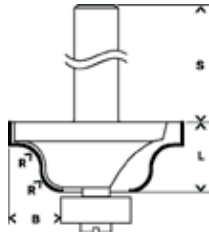
Schaft mm	Breite (B) mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
8	11	-	14,3	4,8	57	2 608 628 393	COI	1	1	358545	48,36

Standard
◆◆◆

Profilfräser B mit Anlaufkugellager, zweischneidig, Hartmetall

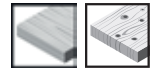


► **Geeignet für** weiche und harte Massivhölzer

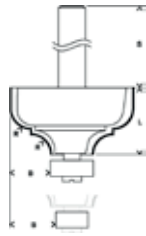


Produkteigenschaften						Bestellinformationen					
Schaft mm	Breite (B) mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
8	8	-	12,4	4	54	2 608 628 394	COI	1	1	358552	38,78
8	12,7	-	17	6,3	61	2 608 628 395	COI	1	1	358569	56,39

Profilfräser C mit Anlaufkugellager, zweischneidig, Hartmetall

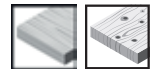


► **Geeignet für** weiche und harte Massivhölzer

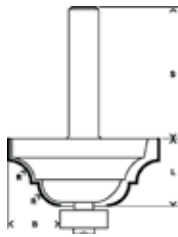


8	9,5	-	14	4,8	57	2 608 628 396	COI	1	1	358576	52,35
---	-----	---	----	-----	----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Profilfräser D mit Anlaufkugellager, zweischneidig, Hartmetall

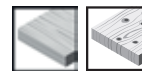


► **Geeignet für** weiche und harte Massivhölzer

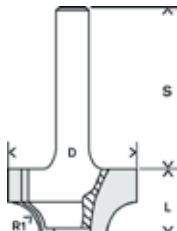


8	15	-	18	6,3	60	2 608 628 397	COI	1	1	358583	66,97
---	----	---	----	-----	----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Profilfräser E, zweischneidig, Hartmetall

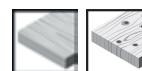


► Geeignet für weiche und harte Massivhölzer

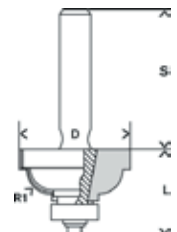


Produkteigenschaften						Bestellinformationen					
Schaft mm	Breite (B) mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3163140...	UVP € exkl. MwSt
8	-	25,4	14	6,3	46	2 608 628 355	COI	1	1	358163	31,26

Profilfräser F mit Anlaufkugellager, zweischneidig, Hartmetall



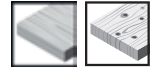
► Geeignet für weiche und harte Massivhölzer



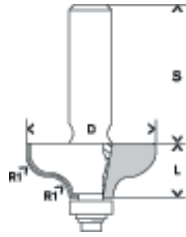
8	-	28,5	13,2	6,3	54	2 608 628 356	COI	1	1	358170	32,77
8	-	35	16,2	9,5	59	2 608 628 358	COI	1	1	358194	45,84

Standard
◆◆◆

Profilfräser G mit Anlaufkugellager, zweisehnidig, Hartmetall

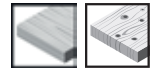


► Geeignet für weiche und harte Massivhölzer

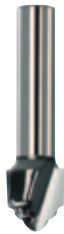


Produkteigenschaften						Bestellinformationen					
Schaft mm	Breite (B) mm	Durchmesser (D) mm	Arbeitslänge (L) mm	Radius (R1) mm	Gesamtlänge (G) mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
8	-	31,8	12,4	4,8	54	2 608 628 357	COI	1	1	358187	45,34
8	-	38	15,7	6,35	57	2 608 628 359	COI	1	1	358200	46,39

Profilfräser H, zweisehnidig, Hartmetall



► Geeignet für weiche und harte Massivhölzer



8	-	12,7	12,4	2,4	46	2 608 628 398	COI	1	1	358590	43,82
---	---	------	------	-----	----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Standard
◆◆◆

Zubehör für Bosch-Universal- und -Flachdübelfräse

Scheibenfräser Ø 105 mm für Bosch-Universalfräse



- ▶ Zum Fräsen von Schattenfugen, Längsnuten und Flachdübelverbindungen in Holz
- ▶ Einfaches Herstellen des Rustikal-Looks mit der vielseitigen Bosch-Universalfräse und passendem Bosch-Nutfräser

Durchmesser mm	Zähnezahl	Breite mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften			Bestellinformationen					



Aufnahmeflansch
Passend zu GFF 22 A Professional

-	-	-	3 605 700 155	COV	1	1	184380	23,74
---	---	---	----------------------	-----	---	---	--------	-------



Scheibenfräser
Passend zu GUF 4-22 A Professional; PSF 22 A

105	8	4	3 608 641 008	COI	1	1	013802	60,97
------------	---	---	----------------------	-----	---	---	--------	-------



Scheibenfräser
Passend zu GUF 4-22 A Professional; PSF 22 A

150	10	2,8	3 608 641 001	COI	1	1	012546	32,77
------------	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------



Scheibenfräser
für Universalfräse GUF 4-22 A, Schattenfugenfräse PSF 22 A, nur zusammen mit Aufnahmeflansch 3 605 700 155 auch für Flachdübelfräse GFF 22 A
Passend zu GOF 900 A; GOF 900 ACE; GOF 1200 A; GOF 1300 ACE Professional; POF 800 ACE; POF 1100; POF 1300

150	22	2,8	3 608 641 002	COI	1	1	012560	60,97
------------	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------



Scheibenfräser
Passend zu GFF 22 A Professional

105	8	4	3 608 641 013	COI	1	1	184359	60,97
------------	---	---	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Standard
◆◆◆

Flachdübel für Bosch-Flachdübelfräse



► Für perfekt passende Verbindungen



Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Bestellnummer	Rabattgruppe (RAG)	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	UVP € exkl. MwSt
Produkteigenschaften			Bestellinformationen					
Flachdübel GR 0								
45	15	4	2 607 000 796	COV	50	1	081443	5,67
45	15	4	2 607 000 147	COV	1000	1	032971	57,39
Flachdübel GR 10								
55	19	4	2 607 000 797	COV	50	1	093880	6,01
55	19	4	2 607 000 148	COV	1000	1	032988	61,97
Flachdübel GR 20								
60	23	4	2 607 000 103	COV	50	1	012829	6,76
60	23	4	2 607 000 149	COV	1000	1	032995	65,00

Bestellnummerindex

Bestellnummer	Seite	VSE*	Bestellnummer	Seite	VSE*	Bestellnummer	Seite	VSE*	Bestellnummer	Seite	VSE*
2 600 100 185	67	1	2 608 628 387	93	1	2 608 640 441	50	1	2 608 640 701	54	1
2 600 100 186	67	1	2 608 628 388	93	1	2 608 640 442	50	1	2 608 640 702	54	1
2 600 100 187	67	1	2 608 628 389	93	1	2 608 640 443	49	1	2 608 640 703	54	1
2 600 100 188	67	1	2 608 628 390	93	1	2 608 640 444	50	1	2 608 640 704	54	1
2 600 100 192	67	1	2 608 628 391	93	1	2 608 640 445	56	1	2 608 640 705	54	1
2 600 100 193	67	1	2 608 628 392	93	1	2 608 640 446	56	1	2 608 640 725	49	1
2 600 100 194	67	1	2 608 628 393	111	1	2 608 640 447	56	1	2 608 640 727	49	1
2 600 100 195	67	1	2 608 628 394	112	1	2 608 640 449	56	1	2 608 640 728	49	1
2 600 100 197	67	1	2 608 628 395	112	1	2 608 640 450	56	1	2 608 640 729	49	1
2 600 100 201	67	1	2 608 628 396	112	1	2 608 640 451	56	1	2 608 640 732	48	1
2 600 100 202	67	1	2 608 628 397	112	1	2 608 640 452	56	1	2 608 640 761	54	1
2 600 100 203	67	1	2 608 628 398	114	1	2 608 640 453	56	1	2 608 640 762	54	1
2 600 100 207	67	1	2 608 628 399	95	1	2 608 640 501	55	1	2 608 640 770	56	1
2 600 100 208	67	1	2 608 628 401	100	1	2 608 640 503	55	1	2 608 640 774	51	1
2 600 100 209	67	1	2 608 628 402	100	1	2 608 640 506	55	1	2 608 640 775	51	1
2 600 100 210	67	1	2 608 628 403	100	1	2 608 640 507	55	1	2 608 640 781	51	1
2 600 100 211	67	1	2 608 628 404	100	1	2 608 640 508	55	1	2 608 640 784	51	1
2 600 100 212	67	1	2 608 628 405	108	1	2 608 640 509	55	1	2 608 640 785	51	1
2 600 100 214	67	1	2 608 628 406	107	1	2 608 640 510	55	1	2 608 640 786	51	1
2 600 100 215	67	1	2 608 628 407	107	1	2 608 640 511	55	1	2 608 640 787	51	1
2 600 100 217	67	1	2 608 628 408	99	1	2 608 640 513	55	1	2 608 640 789	51	1
2 600 100 219	67	1	2 608 628 464	94	1	2 608 640 514	55	1	2 608 640 795	51	1
2 600 100 220	67	1	2 608 628 465	94	1	2 608 640 516	56	1	2 608 640 799	51	1
2 600 100 221	67	1	2 608 628 466	94	1	2 608 640 518	56	1	2 608 640 800	51	1
2 600 100 222	67	1	2 608 628 467	94	1	2 608 640 519	55	1	2 608 640 801	51	1
2 600 100 225	67	1	2 608 628 468	94	1	2 608 640 582	48	1	2 608 640 803	51	1
2 600 100 227	68	1	2 608 628 469	94	1	2 608 640 583	48	1	2 608 640 804	51	1
2 600 100 228	68	1	2 608 628 470	94	1	2 608 640 586	48	1	2 608 640 805	51	1
2 600 100 230	68	1	2 608 628 471	102	1	2 608 640 592	48	1	2 608 640 807	51	1
2 600 100 231	68	1	2 608 628 472	105	1	2 608 640 593	48	1	2 608 640 815	55	1
2 600 100 232	68	1	2 608 628 473	105	1	2 608 640 596	48	1	2 608 640 817	48	1
2 607 000 103	116	1	2 608 628 474	106	1	2 608 640 597	48	1	2 608 640 818	48	1
2 607 000 147	116	1	2 608 629 353	75	1	2 608 640 602	48	1	2 608 641 167	48	1
2 607 000 148	116	1	2 608 629 354	75	1	2 608 640 603	48	1	2 608 641 168	48	1
2 607 000 149	116	1	2 608 629 355	75	1	2 608 640 608	48	1	2 608 641 169	48	1
2 607 000 796	116	1	2 608 629 356	75	1	2 608 640 609	48	1	2 608 641 170	48	1
2 607 000 797	116	1	2 608 629 357	75	1	2 608 640 610	48	1	2 608 641 171	48	1
2 608 628 339	102	1	2 608 629 358	78	1	2 608 640 611	48	1	2 608 641 172	48	1
2 608 628 340	102	1	2 608 629 359	78	1	2 608 640 612	48	1	2 608 641 173	48	1
2 608 628 341	102	1	2 608 629 360	78	1	2 608 640 613	48	1	2 608 641 175	48	1
2 608 628 342	102	1	2 608 629 361	78	1	2 608 640 614	48	1	2 608 641 181	48	1
2 608 628 343	102	1	2 608 629 362	78	1	2 608 640 615	48	1	2 608 641 184	48	1
2 608 628 344	102	1	2 608 629 363	78	1	2 608 640 616	48	1	2 608 641 185	48	1
2 608 628 345	102	1	2 608 629 364	78	1	2 608 640 617	48	1	2 608 641 186	48	1
2 608 628 346	97	1	2 608 629 365	78	1	2 608 640 618	48	1	2 608 641 187	48	1
2 608 628 347	97	1	2 608 629 366	78	1	2 608 640 620	49	1	2 608 641 188	48	1
2 608 628 348	97	1	2 608 629 367	79	1	2 608 640 621	49	1	2 608 641 190	49	1
2 608 628 350	98	1	2 608 629 368	76	1	2 608 640 622	49	1	2 608 641 192	49	1
2 608 628 351	104	1	2 608 629 369	84	1	2 608 640 623	49	1	2 608 641 195	55	1
2 608 628 352	103	1	2 608 629 370	85	1	2 608 640 627	49	1	2 608 641 199	53	1
2 608 628 353	101	1	2 608 629 371	82	1	2 608 640 628	49	1	2 608 641 200	53	1
2 608 628 354	110	1	2 608 629 372	82	1	2 608 640 629	49	1	2 608 641 201	53	1
2 608 628 355	113	1	2 608 629 373	82	1	2 608 640 630	53	1	2 608 641 202	50	1
2 608 628 356	113	1	2 608 629 374	82	1	2 608 640 632	53	1	2 608 641 204	56	1
2 608 628 357	114	1	2 608 629 375	82	1	2 608 640 633	53	1	2 608 641 765	50	1
2 608 628 358	113	1	2 608 629 376	82	1	2 608 640 634	53	1	2 608 641 768	50	1
2 608 628 359	114	1	2 608 629 377	82	1	2 608 640 635	53	1	2 608 641 769	50	1
2 608 628 360	109	1	2 608 629 378	82	1	2 608 640 636	53	1	2 608 641 771	50	1
2 608 628 361	106	1	2 608 629 379	83	1	2 608 640 641	49	1	2 608 641 774	54	1
2 608 628 362	106	1	2 608 629 380	81	1	2 608 640 642	49	1	2 608 642 096	19	1
2 608 628 363	106	1	2 608 629 381	81	1	2 608 640 643	49	1	2 608 642 097	19	1
2 608 628 364	106	1	2 608 629 382	81	1	2 608 640 644	49	1	2 608 642 098	19	1
2 608 628 365	106	1	2 608 629 383	81	1	2 608 640 645	49	1	2 608 642 099	19	1
2 608 628 367	105	1	2 608 629 384	81	1	2 608 640 651	50	1	2 608 642 100	14	1
2 608 628 368	105	1	2 608 629 385	80	1	2 608 640 660	50	1	2 608 642 101	14	1
2 608 628 369	105	1	2 608 629 386	87	1	2 608 640 665	50	1	2 608 642 102	14	1
2 608 628 370	105	1	2 608 629 387	87	1	2 608 640 670	50	1	2 608 642 103	14	1
2 608 628 371	96	1	2 608 629 388	87	1	2 608 640 672	50	1	2 608 642 104	16	1
2 608 628 372	94	1	2 608 629 389	87	1	2 608 640 673	50	1	2 608 642 105	17	1
2 608 628 373	94	1	2 608 629 390	88	1	2 608 640 674	50	1	2 608 642 106	16	1
2 608 628 374	94	1	2 608 629 391	89	1	2 608 640 675	50	1	2 608 642 107	17	1
2 608 628 375	93	1	2 608 629 392	78	1	2 608 640 680	52	1	2 608 642 108	16	1
2 608 628 376	92	1	2 608 629 393	78	1	2 608 640 681	52	1	2 608 642 109	16	1
2 608 628 377	92	1	2 608 640 430	49	1	2 608 640 682	52	1	2 608 642 110	16	1
2 608 628 378	92	1	2 608 640 431	49	1	2 608 640 683	52	1	2 608 642 111	15	1
2 608 628 379	93	1	2 608 640 432	49	1	2 608 640 684	52	1	2 608 642 112	15	1
2 608 628 380	93	1	2 608 640 433	49	1	2 608 640 690	54	1	2 608 642 113	15	1
2 608 628 381	93	1	2 608 640 434	49	1	2 608 640 691	54	1	2 608 642 114	15	1
2 608 628 382	93	1	2 608 640 435	49	1	2 608 640 692	54	1	2 608 642 115	15	1
2 608 628 383	93	1	2 608 640 436	49	1	2 608 640 693	54	1	2 608 642 116	15	1
2 608 628 384	93	1	2 608 640 437	49	1	2 608 640 694	54	1	2 608 642 117	15	1
2 608 628 385	93	1	2 608 640 438	49	1	2 608 640 695	54	1	2 608 642 118	15	1
2 608 628 386	93	1	2 608 640 440	50	1	2 608 640 700	54	1	2 608 642 119	15	1

*Versandinheit

Bestellnummer	Seite	VSE*	Bestellnummer	Seite	VSE*	Bestellnummer	Seite	VSE*
2 608 642 120	15	1	2 608 644 021	24	1	2 608 644 109	39	1
2 608 642 121	15	1	2 608 644 022	26	1	2 608 644 110	39	1
2 608 642 122	15	1	2 608 644 023	26	1	2 608 644 111	40	1
2 608 642 123	15	1	2 608 644 024	24	1	2 608 644 112	40	1
2 608 642 124	15	1	2 608 644 025	26	1	2 608 644 113	40	1
2 608 642 125	15	1	2 608 644 026	26	1	2 608 644 114	40	1
2 608 642 126	18	1	2 608 644 027	24	1	2 608 644 115	40	1
2 608 642 127	18	1	2 608 644 028	24	1	2 608 644 116	40	1
2 608 642 128	18	1	2 608 644 029	26	1	2 608 644 117	41	1
2 608 642 129	18	1	2 608 644 030	26	1	2 608 644 118	41	1
2 608 642 130	18	1	2 608 644 031	24	1	2 608 644 119	41	1
2 608 642 131	18	1	2 608 644 032	26	1	2 608 644 120	45	1
2 608 642 133	20	1	2 608 644 033	26	1	2 608 644 121	45	1
2 608 642 135	20	1	2 608 644 034	24	1	2 608 644 122	45	1
2 608 642 137	20	1	2 608 644 035	26	1	2 608 644 123	45	1
2 608 642 384	14	1	2 608 644 036	26	1	2 608 644 124	45	1
2 608 642 385	14	1	2 608 644 037	24	1	2 608 644 125	45	1
2 608 642 386	14	1	2 608 644 038	26	1	2 608 644 126	33	1
2 608 642 387	19	1	2 608 644 039	26	1	2 608 644 127	33	1
2 608 642 388	19	1	2 608 644 040	24	1	2 608 644 128	33	1
2 608 642 492	37	1	2 608 644 041	26	1	2 608 644 129	33	1
2 608 642 493	37	1	2 608 644 042	26	1	2 608 644 130	33	1
2 608 642 494	37	1	2 608 644 043	24	1	2 608 644 131	36	1
2 608 642 495	37	1	2 608 644 044	26	1	2 608 644 132	36	1
2 608 642 496	28	1	2 608 644 045	24	1	2 608 644 133	36	1
2 608 642 497	28	1	2 608 644 046	24	1	2 608 644 134	36	1
2 608 642 498	28	1	2 608 644 047	26	1	2 608 644 135	36	1
2 608 642 499	28	1	2 608 644 048	26	1	2 608 644 136	32	1
2 608 642 500	29	1	2 608 644 049	24	1	2 608 644 137	32	1
2 608 642 501	29	1	2 608 644 050	25	1	2 608 644 138	32	1
2 608 642 502	30	1	2 608 644 051	26	1	2 608 644 139	32	1
2 608 642 503	30	1	2 608 644 052	26	1	2 608 644 140	32	1
2 608 642 504	30	1	2 608 644 053	25	1	2 608 644 141	32	1
2 608 642 505	30	1	2 608 644 054	26	1	2 608 644 142	44	1
2 608 642 506	30	1	2 608 644 055	25	1	2 608 644 143	44	1
2 608 642 507	30	1	2 608 644 056	26	1	2 608 644 144	44	1
2 608 642 508	31	1	2 608 644 057	25	1	2 608 644 145	44	1
2 608 642 509	31	1	2 608 644 058	27	1	2 608 644 146	44	1
2 608 642 510	31	1	2 608 644 059	27	1	2 608 644 147	44	1
2 608 642 511	31	1	2 608 644 060	25	1	2 608 644 148	44	1
2 608 642 512	31	1	2 608 644 061	25	1	2 608 644 165	44	1
2 608 642 513	31	1	2 608 644 062	27	1	3 605 700 155	115	1
2 608 642 514	34	1	2 608 644 063	27	1	3 608 641 001	115	1
2 608 642 515	34	1	2 608 644 064	27	1	3 608 641 002	115	1
2 608 642 516	35	1	2 608 644 065	27	1	3 608 641 008	115	1
2 608 642 517	35	1	2 608 644 066	25	1	3 608 641 013	115	1
2 608 642 518	35	1	2 608 644 067	27	1			
2 608 642 528	37	1	2 608 644 068	25	1			
2 608 642 529	37	1	2 608 644 069	27	1			
2 608 642 530	28	1	2 608 644 070	27	1			
2 608 642 531	28	1	2 608 644 071	27	1			
2 608 642 600	51	1	2 608 644 072	25	1			
2 608 642 601	51	1	2 608 644 073	25	1			
2 608 642 602	48	1	2 608 644 074	27	1			
2 608 642 606	18	1	2 608 644 075	27	1			
2 608 642 607	18	1	2 608 644 076	27	1			
2 608 642 608	18	1	2 608 644 077	27	1			
2 608 642 609	18	1	2 608 644 078	27	1			
2 608 642 610	18	1	2 608 644 079	28	1			
2 608 643 054	42	1	2 608 644 080	28	1			
2 608 643 055	42	1	2 608 644 081	28	1			
2 608 643 056	42	1	2 608 644 082	28	1			
2 608 643 057	42	1	2 608 644 083	29	1			
2 608 643 058	42	1	2 608 644 084	29	1			
2 608 643 059	43	1	2 608 644 085	29	1			
2 608 643 060	43	1	2 608 644 086	29	1			
2 608 643 061	43	1	2 608 644 087	29	1			
2 608 643 062	43	1	2 608 644 088	29	1			
2 608 643 063	43	1	2 608 644 089	29	1			
2 608 643 071	48	1	2 608 644 090	29	1			
2 608 644 003	25	1	2 608 644 091	29	1			
2 608 644 004	24	1	2 608 644 092	38	1			
2 608 644 005	25	1	2 608 644 093	38	1			
2 608 644 006	25	1	2 608 644 094	38	1			
2 608 644 007	24	1	2 608 644 095	38	1			
2 608 644 008	25	1	2 608 644 096	38	1			
2 608 644 009	24	1	2 608 644 097	38	1			
2 608 644 010	24	1	2 608 644 098	38	1			
2 608 644 011	25	1	2 608 644 099	38	1			
2 608 644 012	24	1	2 608 644 100	38	1			
2 608 644 013	26	1	2 608 644 101	38	1			
2 608 644 014	26	1	2 608 644 102	38	1			
2 608 644 015	24	1	2 608 644 103	38	1			
2 608 644 016	26	1	2 608 644 104	38	1			
2 608 644 017	26	1	2 608 644 105	39	1			
2 608 644 018	24	1	2 608 644 106	39	1			
2 608 644 019	26	1	2 608 644 107	39	1			
2 608 644 020	26	1	2 608 644 108	39	1			

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.

$$2 \times \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$

Bestellmenge VPI = VSE

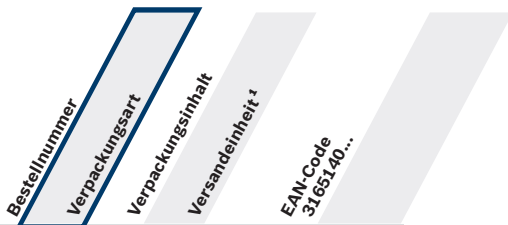
Bestellmengen müssen ein Vielfaches der Versandeinheit sein:
3, 6, 9...

$$6 \times \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$

Bestellmenge VPI = VSE 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
- b Faltkarton
- c Tasche
- d Umkarton
- e Aufhänger
- f Papiertüte
- h Hülse
- k Kartonkarte mit Banderole

P Kunststoffverpackung

- a Box
- b Beutel
- c Tasche
- d Beutel mit Reiterkarte
- e Aufhänger
- f Folienverpackt
- h Hülse
- k Kassette
- n Banderole
- p Watchbox

PC Kombinierte Karton- / Kunststoffverpackung

- a Blister
- b Klappblister
- c Skinkarton
- 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



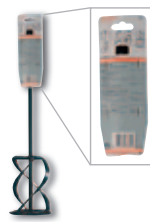
C1b Faltkarton mit Euroloch



C1c Tasche mit Euroloch



C1d Umkarton mit Euroloch



C1e Aufhänger mit Euroloch



C0f Papiertüte ohne Aufhängung



C0h Hülse ohne Aufhängung

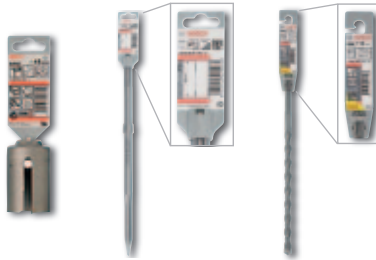


C2h Hülse andere Aufhängung



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 Kassette mit Euroloch



M0b Sprühdose ohne Aufhängung

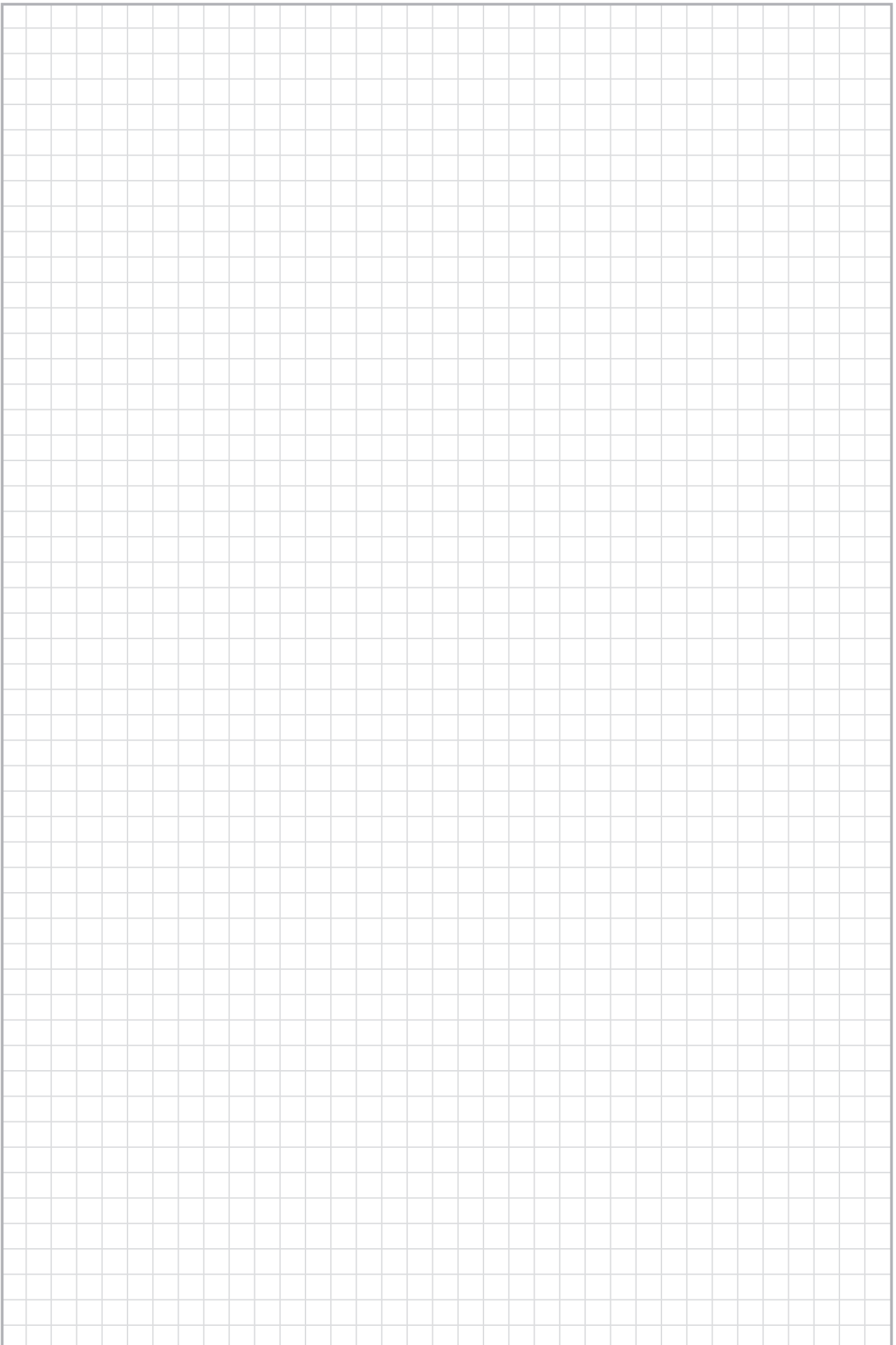


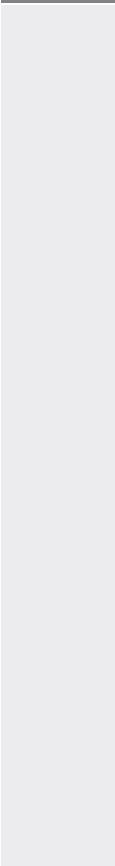
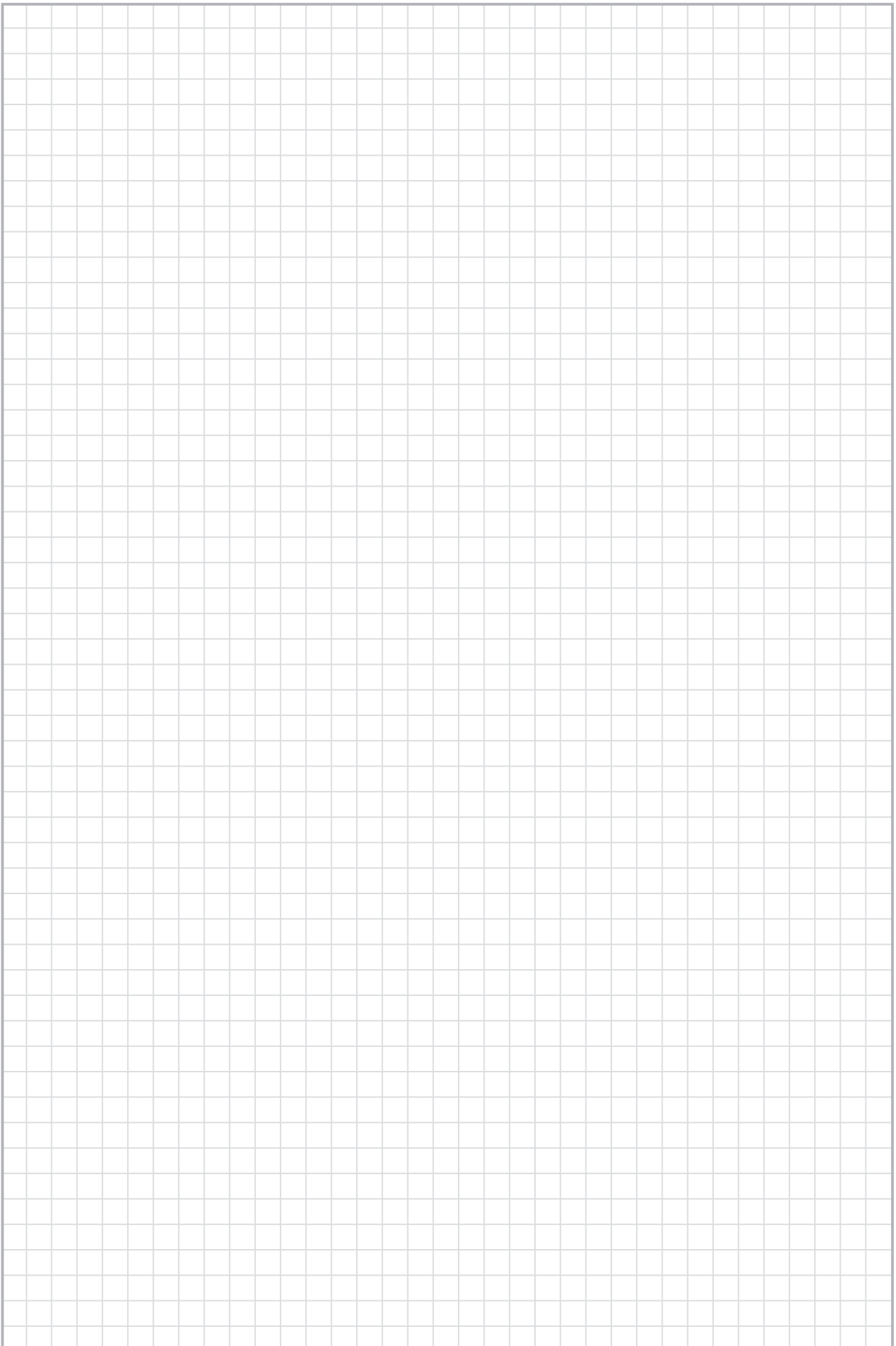
U0 ohne Aufhängung

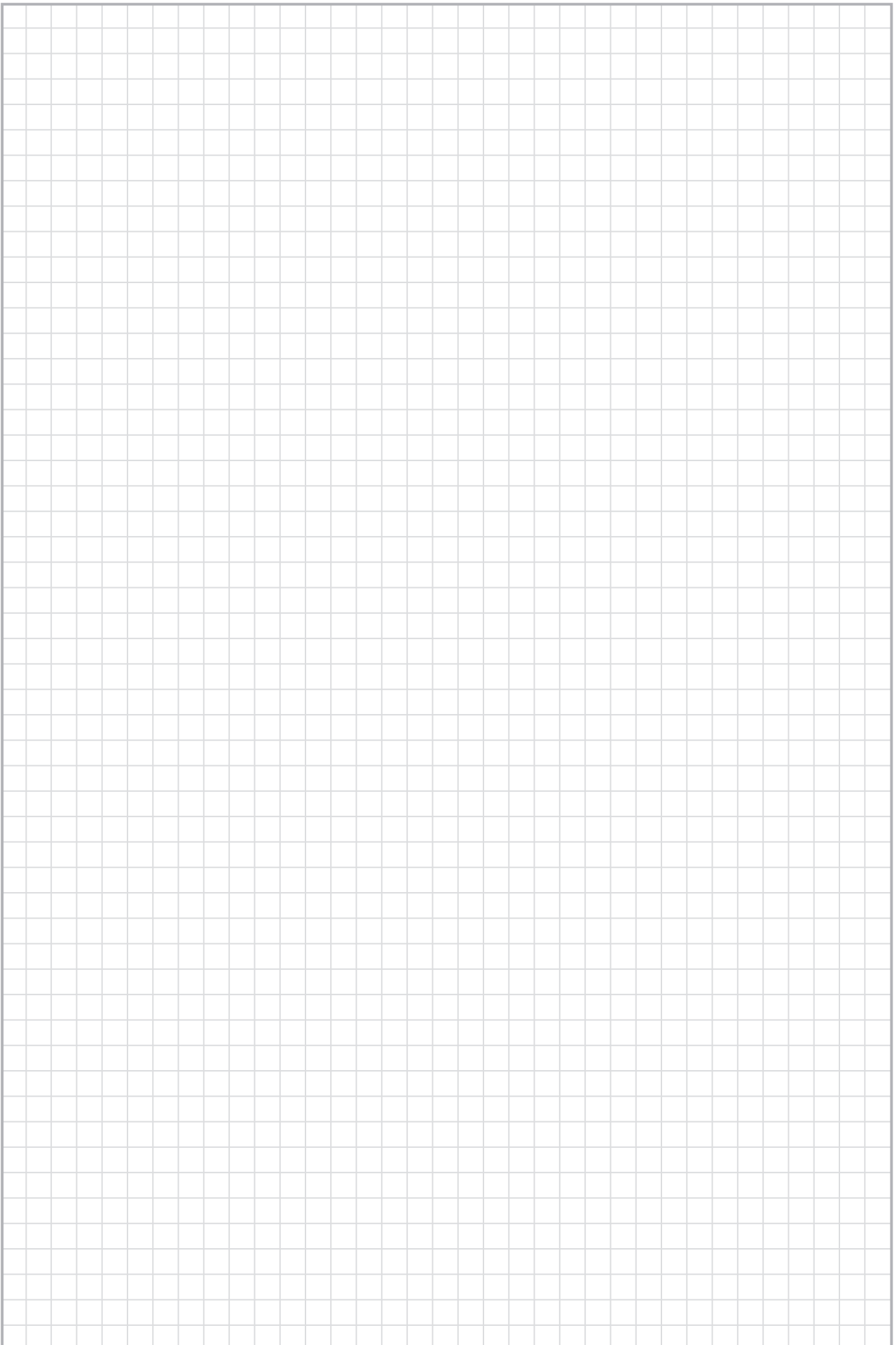


W0a Kiste ohne Aufhängung




















Verbraucherfreundliches Informationssystem

Technische Informationen / Anwendungen







Material / Maschinen

 Handkreissäge	 Tauchsäge	 Multifräse
 Tischkreissäge	 Unterflur-Zugsäge	 Formatkreissäge horizontal
 Formatkreissäge vertikal	 Kapp- und Gehrungssäge	 Metall-, Kapp- und Gehrungssägen
 Handgeführte Metall-Trockensägen	 Fräse	 Tischfräse
 CNC Fräse		




Eigenschaften

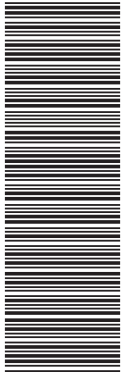
 microteQ Kreissägen	 cleanteQ Kreissägen	 proteQtion Kreissägen
 stabilteQ Kreissägen	 Vibration Control Kreissägen	 Dura Technology Kreissägen
 microteQ Fräsen	 cleanteQ Fräsen	 proteQtion Fräsen
 SILENT	 PRECISE	

Vorteile

 Für mühelose Schnitte	 Sauberer Schnitt	 Sehr sauberer Schnitt
 Hohe Lebensdauer	 Sehr hohe Lebensdauer	 Saubere Schnitte während der gesamten Lebensdauer

Sicherheit

 Schutzbrille tragen	 Staubmaske tragen	 Gehörschutz tragen
---	---	--



1619A00XM30001

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



BOSCH

Technik fürs Leben