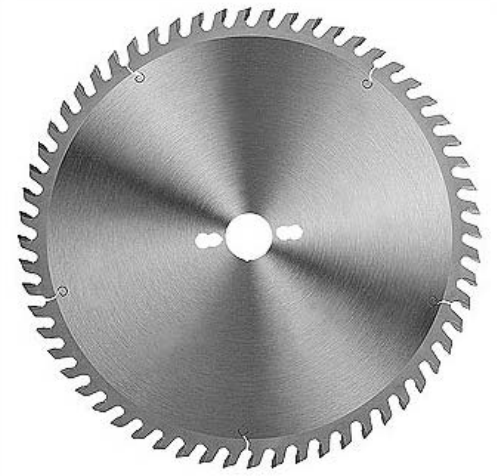




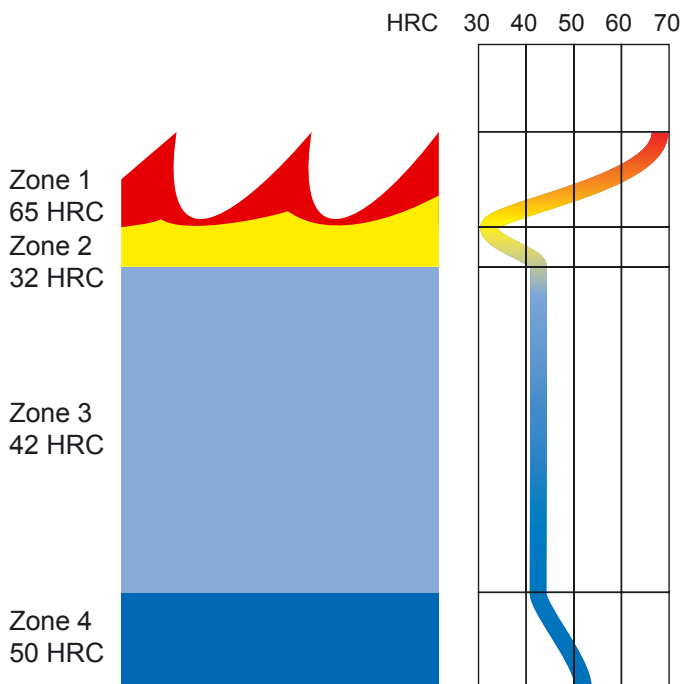
Sägeprogramm



Handsägeblätter

Etagenzonenhärtung

Dieses neuartige, mikroprozessorgesteuerte Härteverfahren ermöglicht innerhalb eines Sägeblattes verschiedene Härtezonen herzustellen. Dadurch erhält das Sägeblatt entsprechend den speziellen Anforderungen die jeweils günstigsten Eigenschaften.



Zone 1: Zahnhärte = 65 HRC

Die höchste Härte, die mit einem Cobalt legierten Stahl erreicht werden kann. Durch den Cobalt-Anteil bleibt diese Zahnhärte bis zu einer Temperatur von 600° C erhalten.

Zone 2: Zahngrund = 32 HRC

Um ein Ausreißen der Sägezähne zu verhindern, beträgt die Härte am Zahngrund nur 32HRC. Dadurch wird an dieser Stelle eine hohe Zähigkeit des Sägeblattes erreicht.

Zone 3: Sägeblattkörper = 42 HRC

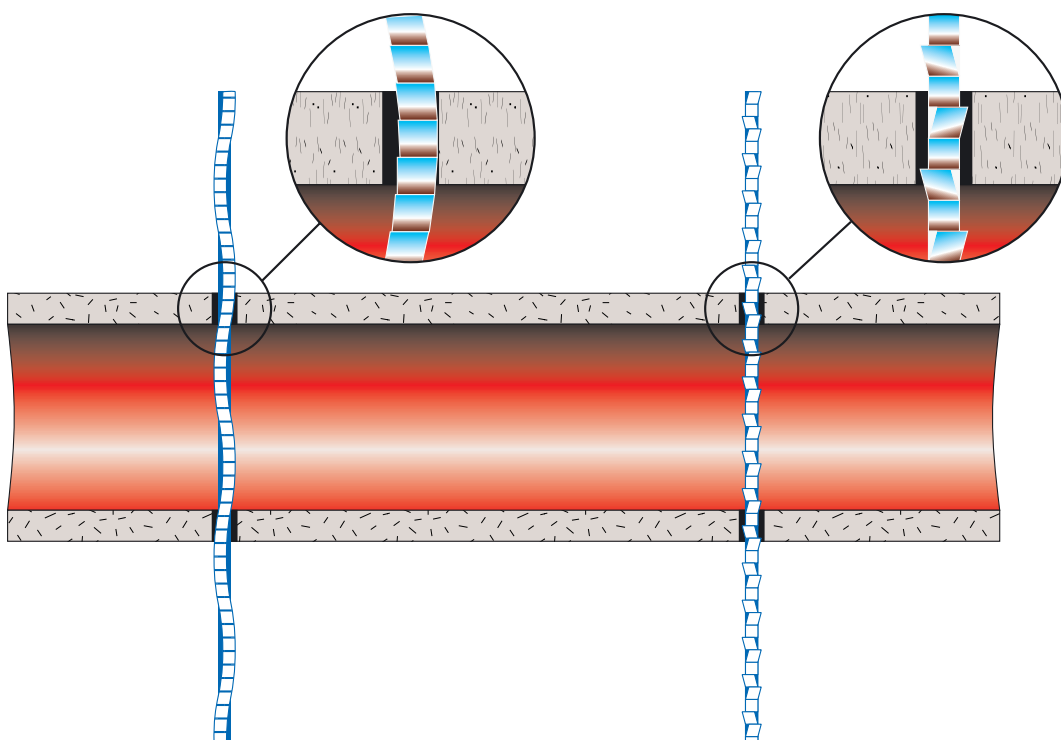
Die mittlere Härte von 42 HRC verleiht dem Sägeblattkörper eine hohe Elastizität und mindert so ganz erheblich die Bruchgefahr des Sägeblattes.

Zone 4: Blattrücken = 50 HRC

Dieser harte Blattrücken sorgt für Stabilität.

1. Bei herkömmlichen Handsägeblättern ist die Zahnschränkungsart üblicherweise **gewellt**. Gewellte Handsägeblätter neigen zum Festklemmen im Werkstück. Dadurch wird der Arbeitsrhythmus ständig unterbrochen und es ist ein hoher Kraftaufwand nötig, um das festgeklemmte Handsägeblatt wieder zu befreien.

2. Bei RUKO Handsägeblättern mit **Einzelzahnschränkung** schneidet sich das Handsägeblatt optimal frei. Ein Festklemmen im Werkstück wird so verhindert. Der Arbeitsrhythmus bleibt erhalten. Dadurch wird mit wesentlich weniger Kraftaufwand eine höhere Schnittleistung erzielt.



Handsägeblatt HSS-Co Bihart cobalt,

Dieses weltweit einzigartige Sicherheitsblatt aus durchgehend cobalt-legiertem HSS-Stahl besteht aus vier Härtezononen, wodurch es jeweils die günstigsten Eigenschaften erhält: extreme Zahnstärke (65HRC), weich-zäher Zahngrund zur Vermeidung von Zahnausbrüchen sowie ein äußerst elastischer und stabiler Blattkörper. Die spezielle Einzelzahn-schränkung verhindert ein Klemmen im Werkstück.



Lieferbar: in 100 Stück pro Schachtel (10 x 10 Stück)

Abmessungen		Zahnteilung		Verpackungseinheit lose pro Schachtel	Artikel-Nr.	Preis / Stück €
mm	ca. Zoll	Zähne Zoll	Zähne cm			
300 x 13 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	18	8	100	02473	
300 x 13 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	24	10	100	02474	
300 x 13 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	32	12	100	02475	

3D37

Handsägeblatt Röntgen

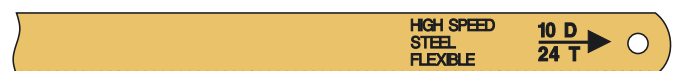
Lieferbar: in den Qualitäten bi-alfa 24Z, 2-iks 24Z, flex 24Z

Abmessungen		Zahnteilung		Verpackungseinheit lose pro Schachtel	Artikel-Nr.	Preis / Stück €
mm	ca. Zoll	Zähne Zoll	Zähne cm			
300 x 13 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	18	8	100	01464	
300 x 13 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	24	10	100	01465	
300 x 13 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	32	12	100	01466	

3D50

Handsägeblatt hss bi-flexible

Dieses neue HSS-Vollstahlblatt vereint durch eine spezielle Wärmebehandlung zwei scheinbar unvereinbare Eigenschaften: Härte und Elastizität. Da es aus zwei Härtezononen besteht, besitzt es die Eigenschaften eines Bi-Metall-Blattes mit geschränkter Zahnung. Das ideale Blatt für den Handwerker.



Lieferbar: in 100 Stück pro Schachtel (10 x 10 Stück)

Abmessungen		Zahnteilung		Verpackungseinheit lose pro Schachtel	Artikel-Nr.	Preis / Stück €
mm	ca. Zoll	Zähne Zoll	Zähne cm			
300 x 13 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	18	8	100	02476	
300 x 13 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	24	10	100	02477	
300 x 13 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	32	12	100	02478	

3D37

Sägebogen Kompakt 33

Griff aus lackiertem Leichtmetalldruckguß.
Bogen aus verchromtem Vierkantröhr, poliert.
Für Sägeblätter mit 300 mm Länge.
Inclusive 1 Sägeblatt Bihart cobalt mit 24 Zähnen pro Zoll.



L mm	Abmessungen H mm	g	Verpackungs- einheit SB-Karton37	Artikel-Nr.	Preis / Stück €
420	130	580	1	01963	

3D37

HANDSÄGEN & KLINGEN

Das **BLACK POWER GLIDE** Sägeblatt ist mit **FLUORINE** beschichtet.
Die Sägeblätter haben eine Stärke von 0,9mm.
Die **FLUORINE**-Beschichtung verhindert das Anhaften von Harz und Holzspänen.



Säge mit fixiertem 0,9 mm starkem Sägeblatt im Köcher. Ausgestattet mit **FLUORINE**-Beschichtung. Schützt die Sägekante vor Anhaften von Harz und Holzspänen.



Produkt Code	Blattlänge	Beschreibung	VPE	Art.-Nr.
ALSA-A210FB	210	Ast-Säge 210	4	25609
ALSA-A240FB	240	Ast-Säge 240	4	22157
ALSA-A270FB	270	Ast-Säge 270	4	25610
ALSA-A300FB	300	Ast-Säge 300	4	25611

Produkt Code	Blattlänge	Beschreibung	VPE	Art.-Nr.
ALOR-A210FB	210	Klappsäge	4	25568
ALOR-A240FB	240	Klappsäge	4	25612
ALOR-A270FB	270	Klappsäge	4	25613
ALOR-A300FB	300	Klappsäge	4	25614

Meboldt IB Wiesentalstraße 11, 72348 Leidringen Telefon 07428/527 Fax 07428/8002
info@meboldt-ib.de www.meboldt.ib.de



Produkt Code	Blattlänge	Beschreibung	VPE	Art.-Nr.
ALB-A210FB	210	Ersatzblatt	12	25625
ALB-A240FB	240	Ersatzblatt	12	25570

Produkt Code	Blattlänge	Beschreibung	VPE	Art.-Nr.
ALB-A270FB	270	Ersatzblatt	12	25626
ALB-A300FB	300	Ersatzblatt	12	25627

G-Saw



Produkt Code	Blattlänge	Beschreibung	VPE	Art.-Nr.
GKG210	210	G-SAW	6	25569
GKG240	240	G-SAW	6	23769

Produkt Code	Blattlänge	Beschreibung	VPE	Art.-Nr.
GKBG210	210	Ersatzblatt	12	120
GKBG240	240	Ersatzblatt	12	120
GKBG270	270	Ersatzblatt	12	120
GKBG300	300	Ersatzblatt	12	120

Rapid Pull



Produkt Code	Blattlänge	Beschreibung	VPE	Art.-Nr.
PUL265	265	Rapid Pull	12	10612
PUL265D	265	12 St. / Display	12	6 Sets (72St.)

Produkt Code	Blattlänge	Beschreibung	VPE	Art.-Nr.
PUL300	300	Rapid Pull	12	

Die Zugsäge mit dem schnellen Kreuzschnitt. Kraft sparend und schnell wechselbar. Mit dem Quick Release System.

Meboldt IB Wiesentalstraße 11, 72348 Leidringen Telefon 07428/527 Fax 07428/8002

info@meboldt-ib.de www.meboldt.ib.de

Rapid Pull Classic

Die klassische Zugsäge mit geradem Griff in Kunststoff und Rattan-Ausführung. Das Quick Release System erlaubt schnellen Wechsel der Sägeblätter ohne Werkzeug.



Produkt Code	Blattlänge	Beschreibung	VPE	Art.-Nr.
GNG265	265	Rapid Pull	6	23771
GN265J	265 Rattan	Rapid Pull	6	25615
GNC265	265	Rapid Pull	6	25616
GNC265ST	265 Kurz	Rapid Pull	6	25617

Produkt Code	Blattlänge	Beschreibung	VPE	Art.-Nr.
GNC230	230	Rapid Pull	6	25618
GNC250	250	Rapid Pull	6	25619
GNC300	300	Rapid Pull	6	25620






Premium Federstähle garantieren höchste Qualität für schnelleres Arbeiten.
Mit 3 fach Verzahnung.
Für sauberste Sägeergebnisse.













Produkt Code	Blattlänge	Beschreibung	VPE	Art.-Nr.
GNB230	230	Ersatzblatt	24	25621
GNB250	250	Ersatzblatt	24	25622
GNB265	265	Ersatzblatt	24	23514








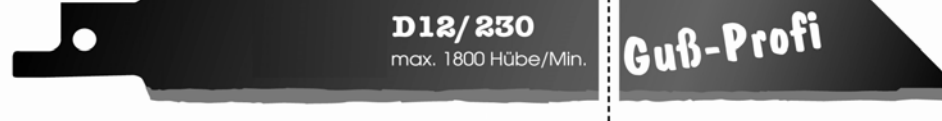
Produkt Code	Blattlänge	Beschreibung	VPE	Art.-Nr.
GNC265ST	265 Kurz	Ersatzblatt	24	25623
GNB300	300	Ersatzblatt	24	25624

Meboldt IB Wiesentalstraße 11, 72348 Leidringen Telefon 07428/527 Fax 07428/8002
info@meboldt-ib.de www.meboldt.ib.de

 <p>HC 123 Made in Germany STAR HOLZ/WOOD</p>	<p>HCS-Stahl, Blatt konisch geschliffen, Zähne 3-fach schräg geschärft, patentierte Blattform. Sauberer Schnitt. Hölzer von 10-60mm. Lange Lebensdauer.</p>
<p>20078 3C133 Sticksägeblatt STAR 91/2,5</p>	
 <p>HC 12 R Made in Germany</p>	<p>CV-Stahl, Blatt konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft. Zahnung auf Stoß; saubere splitterfreie Oberflächenschnitte in allen Holzarten, Kunststoffe.</p>
<p>20535 3C133 Sticksägeblatt HC12R - 75/1,35mm</p>	
 <p>HC 12 Made in Germany</p>	<p>CV-Stahl, Blatt konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft. Sauberer Schnitt; alle Holzarten, Kunststoffe.</p>
<p>20536 3C133 Sticksägeblatt HC12 - 75/2,5mm</p>	
 <p>HC 13 Made in Germany</p>	<p>CV-Stahl, Blatt konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft. Sauberer Schnitt; alle Holzarten, Kunststoffe.</p>
<p>20081 3C133 Sticksägeblätter HC13 - 75/3mm</p>	
 <p>HC 33 Made in Germany</p>	<p>CV-Stahl, Blatt konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft. Sauberer Schnitt; extra langes Blatt für alle Holzarten, Kunststoffe.</p>
<p>20082 3C133 Sticksägeblätter HC33 - 105/3mm T301CD</p>	
<p>HC 14 Made in Germany</p>	<p>CV-Stahl, Blatt konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft. Sauberer Schnitt; alle Holzarten, Kunststoffe.</p>
<p>20083 3C133 Sticksägeblätter HC14 - 75/4mm T101D</p>	
<p>HC 34 Made in Germany</p>	<p>CV-Stahl, Blatt konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft. Sauberer Schnitt; extra langes Blatt für alle Holzarten, Kunststoffe.</p>
<p>20084 3C133 Sticksägeblätter HC34 - 105/4mm T301DL</p>	
<p>MG 31 bi Made in Germany</p>	<p>BI-Metall, Zähne gewellt. Extra langes, flexibles Blatt für Stahl von 1,0 bis 1,8mm und Sandwich-Material bis 80mm</p>
<p>20085 3C133 Sticksägeblätter MG31bi - 105/1,0mm T318AF</p>	

 <p>MG 1014 bi Made in Germany</p>	<p>BI-Metall, Zähne geschränkt. Combo-verzahntes, flexibles Blatt für Stahl und Holz mit Metallrückständen.</p>
<p>20086 3C133 Stichsägeblätter MG1014bi - 75/1,8-2,5mm T111HF</p>	
<p>MGL 1014 bi Made in Germany</p>	<p>BI-Metall, Zähne geschränkt. Extra langes, combo-verzahntes, flexibles Blatt für Stahl und Holz mit Metallrückständen.</p>
<p>20087 3C133 Stichsägeblätter MGL1014bi - 105/1,8-2,5mm</p>	
<p>STL-007 bi - Metall Mega-scharf Patent geschützt Germany</p>	<p>Spezial-Stichsägeblätter, neuartige und patentierte M-Verzahnung, bi-Metall, Sägen im Vor- und Rückhub, überdurchschnittlich lange Lebensdauer, robustes Sägeblatt für schnelle und präzise Schnitte bei hoher Maschinenhubzahl, ohne</p>
<p>20110 3C133 Stichsägeblätter STL007bi - 105mm M-Zahn</p>	
<p>MGL 1014 bi Made in Germany</p>	<p>Extra langes Blatt. Ideal für Materialien in unterschiedlichen Stärken. Für gerade Schnitte in Weich- und Hartholz, Holz mit Nägeln, rostfreier Stahl, Küchenplatten.</p>
<p>20111 3C138 Stichsägeblätter 3150 F bi - 110/1,8-2,5mm VARIO</p>	
<p>D 2 Germany</p>	<p>Ideal für abrasive Materialien. Feinste gerade Schnitte in Keramik, Glas.</p>
<p>20112 3C138 Stichsägeblätter 3121 HM fein - 50mm T150RIFF</p>	
<p>D 1 Germany</p>	<p>Ideal für abrasive Materialien. Feine gerade Schnitte in Keramik, Glas, glasfaserverstärkte Kunststoffe.</p>
<p>20113 3C138 Stichsägeblätter 3122 HM grob - 50mm T130RIFF</p>	
<p>HM 100 Germany</p>	<p>Ideal für glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK). Schnelle, grobe Schnitte in abrasiven Materialien, GFK, zementgebundene Spanplatten.</p>
<p>20114 3C138 Stichsägeblätter 3125 HM - 75/4,3mm T141HM</p>	
<p>HGS 24 DV Made in Germany</p>	<p>Spezielles Kurvenblatt, rückenverzahnt. Für sehr saubere Schnitte in Holzfaserplatten, Kunststoffen.</p>
<p>20115 3C138 Stichsägeblätter 3101 KR CV - 75/2,5mm rückenverz.</p>	








 <p>1014 CD/150 10/14 Z" Germany bi-Metall</p>	<p>Variable Zahnteilung für Schnitte in verschiedenen Materialien, flexibel und bruchsicher. Für Schnitte in Metall, Holz mit Nägeln, Kunststoff.</p>
<p>20116 3C138 Säbelsägeblätter 4440 VP BI - 130/1,8-2,5mm VARIO</p>	<p>20503 3C138 Säbelsägebl.HSS 4016 BI 150x19x1,3/4,2Z S611VF</p>
 <p>3021/150 bi-Metall</p>	<p>Zähne geschränkt. Combo-verzahntes Blatt für alle Holzarten mit Metallrückständen; Stahl ab 2,5mm. Speziell für Palettenreparaturen.</p>
 <p>1014 C/150 10/14 Z" Germany bi-Metall</p>	<p>Zähne geschränkt. Combo-verzahntes Blatt für alle Holzarten mit Metallrückständen; Stahl ab 2,5mm. Speziell für Palettenreparaturen.</p>
 <p>1014 C/200 10/14 Z" Germany bi-Metall</p>	<p>Zähne geschränkt. Combo-verzahntes Blatt für alle Holzarten mit Metallrückständen, Stahl ab 3mm. Speziell für Palettenreparaturen.</p>
 <p>810 C/150 8/10 Z" Germany bi-Metall</p>	 <p>810 C/200 8/10 Z" Germany bi-Metall</p>
<p>20088 3C133 Säbelsägeblätter bi 1014 C/150x19x0,9 Z"10/14</p>	<p>20089 3C133 Säbelsägeblätter bi1014 C/225x19x0,9 Z"10/14</p>
 <p>810 C/200 8/10 Z" Germany bi-Metall</p>	<p>Zähne geschränkt. Universal-Blatt für Stahl, rostfreie Stähle von 3,5 bis 5mm und Buntmetalle.</p>
 <p>3018/150 10 Z" Germany bi-Metall</p>	 <p>3018/200 10 Z" Germany bi-Metall</p>
<p>20090 3C133 Säbelsägeblätter bi 810 C/150x19x0,9 Z"8/10</p>	<p>20091 3C133 Säbelsägeblätter bi 810 C/225x19x0,9 Z"8/10</p>
<p>20092 3C133 Säbelsägeblätter bi 3018/150x19x0,9 Z"10</p>	<p>20093 3C133 Säbelsägeblätter bi 3018/200x19x0,9 Z"10</p>

 <p>3055/150 bi-Metall 6 Z Germany</p>	<p>Zähne geschränkt. Extra starkes und robustes Blatt für gerade Schnitte in Holz. Besonders geeignet für Demontage- und Rettungsarbeiten.</p>
 <p>007/150 bi-Metall Mega-scharf Patent geschützt Germany</p>	<p>Spezialsägeblätter, einzigartige, robuste und patentierte M-Verzahnung, robustes Sägeblatt für schnelle und präzise Schnitte im Vor- und Rückhub, bei hoher Maschinenhubzahl.</p>
 <p>007/200 bi-Metall Mega-scharf Patent geschützt Germany</p>	
 <p>007 D/200 bi-Metall Mega-scharf Patent geschützt Germany</p>	<p>Spezial-Säbelsägeblatt, Sägeblatt mit extra dickem Blattkörper, für parallele Schnitte bei großen Materialdurchmessern, (unsere Empfehlung: Einsatz einer Säbelsäge mit Prisma bzw. Halter).</p>
 <p>810 F/150 bi-Metall 8/10 Z Germany</p>	<p>Zähne geschränkt. Extra dickes Combo-verzahntes Blatt für alle Holzarten mit Metallrückständen, Stahl ab 3mm. Speziell für die Fenstermontage.</p>
 <p>D12/150 max. 1800 Hübe/Min. Guß-Profi</p>	<p>Hartmetall-Granulat beschichtet. Hohe Standzeit. Blatt für Gußeisen (SML), Keramik und GFK-Produkte.</p>
 <p>D12/200 max. 1800 Hübe/Min. Guß-Profi</p>	
 <p>D12/230 max. 1800 Hübe/Min. Guß-Profi</p>	

Anwendungstabelle Stichsägeblätter

● = speziell geeignet
 ○ = geeignet





Holzwerkstoffe

Artikel/Sägeblatt	Schnittlänge							
HC 12	75 mm	●	○	○	●	○	○	
HC 123	91 mm	●	●	○	●	○	○	
HC 12 R	75 mm	●	●	○	●	○	○	
HC 13	75 mm	●	○	○	●	○		
HC 14	75 mm	●	○	○	●	○		
HC 33	105 mm	●	○	○	●	○		
HC 34	105 mm	●	○	○	●	○		
HGS 24 DV	75 mm	●	○	●	●	○		
MC 12 bi	75 mm							
MG 31 BI	105 mm							
MG 1014 bi	75 mm							●
MGL 1014 bi	105 mm							●
ST 007 bi	105 mm							●
D 1	54 mm							
D 2	54 mm							
HM 100	75 mm	●		●				
Messer	75 mm							

Anwendungstabelle Stichsägeblätter

● = speziell geeignet
 ○ = geeignet

Kunststoffe






Artikel/Sägeblatt	Schnittlänge				
HC 12	75 mm	●		○	○
HC 123	91 mm	●		●	●
HC 12 R	75 mm	●		○	○
HC 13	75 mm	●		○	○
HC 14	75 mm	●		○	○
HC 33	105 mm	○		○	○
HC 34	105 mm	○		○	○
HGS 24 DV	75 mm				
MC 12 bi	75 mm		●		
MG 31 BI	105 mm				
MG 1014 bi	75 mm				
MGL 1014 bi	105 mm				
ST 007 bi	105 mm	○			
D 1	54 mm			●	●
D 2	54 mm			●	●
HM 100	75 mm			○	●
Messer	75 mm				

- [Holzwerkstoffe](#)
- [Kunststoffe](#)
- [Metalle](#)
- [Diverse Werkstoffe](#)
- [Schnitteigenschaften](#)

Anwendungstabelle Stichsägeblätter

- = speziell geeignet
- = geeignet

Metalle

Artikel/Sägeblatt	Schnittlänge					
HC 12	75 mm					
HC 123	91 mm					
HC 12 R	75 mm					
HC 13	75 mm					
HC 14	75 mm					
HC 33	105 mm					
HC 34	105 mm					
HGS 24 DV	75 mm					
MC 12 bi	75 mm		○	○	●	●
MG 31 BI	105 mm	○	●		○	●
MG 1014 bi	75 mm	○	●	○	○	
MGL 1014 bi	105 mm	○	●	○	○	
ST 007 bi	105 mm	○	●	○	○	
D 1	54 mm					
D 2	54 mm					
HM 100	75 mm					
Messer	75 mm					

[Holzwerkstoffe](#)

[Kunststoffe](#)

[Metalle](#)

[Diverse Werkstoffe](#)








[Schnitteigenschaften](#)

Anwendungstabelle Stichsägeblätter

Diverse Werkstoffe

● = speziell geeignet

○ = geeignet







Artikel/Sägeblatt	Schnittlänge							
HC 12	75 mm							
HC 123	91 mm							
HC 12 R	75 mm							
HC 13	75 mm							
HC 14	75 mm							
HC 33	105 mm							
HC 34	105 mm							
HGS 24 DV	75 mm							
MC 12 bi	75 mm							
MG 31 BI	105 mm		●					
MG 1014 bi	75 mm							
MGL 1014 bi	105 mm							
ST 007 bi	105 mm							
D 1	54 mm	○					●	○
D 2	54 mm	○	○				●	○
HM 100	75 mm							●
Messer	75 mm			●	●	●		

- [Holzwerkstoffe](#)
- [Kunststoffe](#)
- [Metalle](#)
- [Diverse Werkstoffe](#)
- [Schnitteigenschaften](#)






Stichsägeblatteigenschaften

- = speziell geeignet
- = geeignet





Schnitt-/Sägeblatteigenschaften

Artikel/Sägeblatt	Schnittlänge							LONG LIFE
HC 12	75 mm	x			x			
HC 123	91 mm	x			x			
HC 12 R	75 mm	x					x	
HC 13	75 mm	x						
HC 14	75 mm	x						
HC 33	105 mm	x						
HC 34	105 mm	x						
HGS 24 DV	75 mm		x	x	x		x	
MC 12 bi	75 mm							
MG 31 BI	105 mm							x
MG 1014 bi	75 mm							x
MGL 1014 bi	105 mm							x
ST 007 bi	105 mm				x			x
D 1	54 mm							
D 2	54 mm							
HM 100	75 mm		x					x
Messer	75 mm							






Anwendungstabelle Säbelsägeblätter

• speziell geeignet ○ geeignet		Holzwerkstoffe				
Artikel/Sägeblatt	Schnittlänge					
3021/150 bi	130 mm	●				
1014C/150	130 mm		●	●	●	
1014C/200	180 mm		●	●	●	
1014C/225	205 mm		●	●	●	
1014C/280	260 mm		●	○	●	
1014CD/150	130 mm		●		●	
1014CD/200	180 mm		●	●	●	
1014CD/225	205 mm		●	●	●	
810F/150	130 mm		●	●	●	
3018/150	130 mm					
3018/200	180 mm					
3018/280	260 mm					
3055/150	130 mm	●				
3055/225	205 mm	●				
3055/300	280 mm	●				
D 12/150	130 mm					
D 12/200	180 mm					
D 12/230	210 mm					
007/150 bi	130 mm	○	●	●	●	
007/200 bi	180 mm	○	●	●	●	
007/280 bi	260 mm	○	●	●	●	
007D/200 bi	180 mm	○	●	●	●	
Inox 300	280 mm	○				
Inox 400	380 mm	○				











Anwendungstabelle Säbelsägeblätter

<ul style="list-style-type: none"> ● speziell geeignet ○ geeignet 		Kunststoffe			
Artikel/Sägeblatt	Schnittlänge				
3021/150 bi	130 mm	●			
1014C/150	130 mm				
1014C/200	180 mm				
1014C/225	205 mm				
1014C/280	260 mm				
1014CD/150	130 mm		●		●
1014CD/200	180 mm		●	●	●
1014CD/225	205 mm		●	●	●
810F/150	130 mm				
3018/150	130 mm				
3018/200	180 mm				
3018/280	260 mm				
3055/150	130 mm				
3055/225	205 mm				
3055/300	280 mm				
D 12/150	130 mm			○	○
D 12/200	180 mm			○	○
D 12/230	210 mm			○	
007/150 bi	130 mm	○			
007/200 bi	180 mm	○			
007/280 bi	260 mm	○			
007D/200 bi	180 mm	○			
Inox 300	280 mm				
Inox 400	380 mm				

Anwendungstabelle Säbelsägeblätter





<ul style="list-style-type: none"> ● speziell geeignet ○ geeignet 		Metalle					
Artikel/Sägeblatt	Schnittlänge						
3021/150 bi	130 mm						
1014C/150	130 mm						
1014C/200	180 mm		○				
1014C/225	205 mm		○				
1014C/280	260 mm		○				
1014CD/150	130 mm		○				
1014CD/200	180 mm		○				
1014CD/225	205 mm		○				
810F/150	130 mm		○				
3018/150	130 mm	○	●	○	●	●	
3018/200	180 mm	○	●	○	●	●	
3018/280	260 mm	○	●	○	●	●	
3055/150	130 mm						
3055/225	205 mm						
3055/300	280 mm						
D 12/150	130 mm						
D 12/200	180 mm						
D 12/230	210 mm						
007/150 bi	130 mm	○	●	○	○		
007/200 bi	180 mm	○	●	○	○		
007/280 bi	260 mm	○	●	○	○		
007D/200 bi	180 mm	○	●	○	○		
Inox 300	280 mm						
Inox 400	380 mm						

Anwendungstabelle Säbelsägeblätter

<ul style="list-style-type: none"> ● speziell geeignet ○ geeignet 		Diverse Werkstoffe										
Artikel/Sägeblatt	Schnittlänge											
3021/150 bi	130 mm											
1014C/150	130 mm											
1014C/200	180 mm											
1014C/225	205 mm											
1014C/280	260 mm											
1014CD/150	130 mm											
1014CD/200	180 mm											
1014CD/225	205 mm											
810F/150	130 mm											
3018/150	130 mm											
3018/200	180 mm											
3018/280	260 mm											
3055/150	130 mm											
3055/225	205 mm											
3055/300	280 mm											
D 12/150	130 mm	●					●	○	●	○		
D 12/200	180 mm	●					●	○	●	○		
D 12/230	210 mm	●					●	○	●	○		
007/150 bi	130 mm											
007/200 bi	180 mm											
007/280 bi	260 mm											
007D/200 bi	180 mm											
Inox 300	280 mm											●
Inox 400	380 mm											●

Säbelsägeblatteigenschaften





Schnitt-/Sägeblatteigenschaften

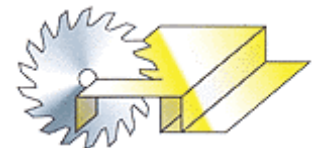
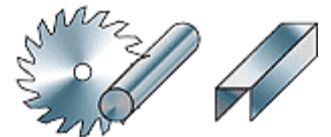
Artikel/Sägeblatt	Schnittlänge					LONG LIFE
3021/150 bi	130 mm		x			x
1014C/150	130 mm		x			x
1014C/200	180 mm		x			x
1014C/225	205 mm		x			x
1014C/280	260 mm		x			x
1014CD/150	130 mm		x		x	x
1014CD/200	180 mm		x		x	x
1014CD/225	205 mm		x		x	x
810F/150	130 mm		x			x
3018/150	130 mm		x			x
3018/200	180 mm		x			x
3018/280	260 mm		x			x
3055/150	130 mm		x		x	x
3055/225	205 mm		x		x	x
3055/300	280 mm		x		x	x
D 12/150	130 mm					
D 12/200	180 mm					
D 12/230	210 mm					
007/150 bi	130 mm	x				x
007/200 bi	180 mm	x				x
007/280 bi	260 mm	x				x
007D/200 bi	180 mm	x			x	x
Inox 300	280 mm					
Inox 400	380 mm					

Kreissägeblätter Spez. für NE-Metalle TF negativ

Trapez-Flachzahn negativ

Für NE- und Kunststoffprofile auf Tisch-, Kapp- und Gehrungssägen.

Art.-Nr.	∅					
03622	250	3,2/2,5	30	2/7/42	60	TF neg.
03623	250	3,2/2,5	32	Combi	60	TF neg.
03625	250	3,2/2,5	30	2/7/42	80	TF neg.
03626	250	3,2/2,5	32	Combi	80	TF neg.
03628	250	3,2/2,5	32	Combi	96	TF neg.
03630	275	3,2/2,5	40	2/9/55+4/12/64	88	TF neg.
03632	300	3,2/2,5	30	Combi	72	TF neg.
03633	300	3,2/2,5	32	Combi	84	TF neg.
03634	300	3,2/2,5	30	Combi	96	TF neg.
03635	300	3,2/2,5	32	Combi	96	TF neg.
03637	330	3,2/2,5	30	Combi	96	TF neg.
03638	330	3,2/2,5	32	Combi	96	TF neg.
03641	350	3,3/2,8	32	Combi	84	TF neg.
03543	350	3,3/2,8	32	Combi	96	TF neg.
03544	350	3,4/2,8	30	Combi	108	TF neg.
03545	350	3,4/2,8	32	Combi	108	TF neg.
03546	350	3,4/2,8	40	2/9/55 + 4/12/64	108	TF neg.
03547	350	3,3/2,8	30	Combi	96	TF neg.
03548	380	3,8/3,2	32	Combi	110	TF neg.
03651	400	3,8/3,2	30	Combi	96	TF neg.
03653	400	4,0/3,2	30	Combi	108	TF neg.
03649	400	4,0/3,2	32	Combi	100	TF neg.
03657	400	4,0/3,2	32	Combi	96	TF neg.
03658	400	4,0/3,2	30	Combi	120	TF neg.
03654	420	4,0/3,2	30	Combi	96	TF neg.
03655	420	4,0/3,2	30	Combi	108	TF neg.
03659	450	4,0/3,2	30	Combi	108	TF neg.
03660	450	4,0/3,2	32	Combi	108	TF neg.
03662	500	4,2/3,6	30	Combi	120	TF neg.
03664	500	4,2/3,6	80	6/6,5/100	100	TF neg.
03663	550	4,4/3,8	32	Combi	128	TF neg.
03665	600	4,6/4,0	30	Combi	140	TF neg.







3D43

Kreissägeblätter Zuschnitt LFZ-LWZ spandickenbegrenzt, rückschlagarm

mit Abweiser

Wechsel-oder Flachzahn

Mit flach- oder wechselseitig geschliffenen Zähnen für Längs- und Querschnitte in Naturhölzer. Für Trennschnitte in Holz- und Plattenwerkstoffen.

Art.-Nr.	Ø						
03447	250	3,2/2,2	30	Combi	24	WZ	
03449	270	3,2/2,2	30	Combi	18	FZ	
03450	300	3,2/2,2	30	Combi	24	WZ	
03451	300	3,2/2,2	30	Combi	28	WZ	
03452	315	3,2/2,2	30	Combi	24	WZ	
03453	315	3,2/2,2	30	Combi	28	WZ	
03481	315	3,2/2,2	30	Combi	16	FZ	
03454	350	3,5/2,5	30	Combi	16	FZ	
03455	350	3,5/2,5	30	Combi	24	WZ	
03456	350	3,5/2,5	30	Combi	28	WZ	
03457	350	3,5/2,5	30	Combi	32	WZ	
03458	400	3,5/2,5	30	Combi	18	FZ	
03459	400	3,5/2,5	30	Combi	28	WZ	
03460	400	3,5/2,5	30	Combi	36	WZ	
03493	400	3,5/2,5	30	Combi	32	WZ	
03461	450	4,0/2,8	30	Combi	32	WZ	
03462	450	4,0/2,8	30	Combi	40	WZ	
03463	500	4,0/2,8	30	Combi	36	WZ	
03464	500	4,0/2,8	30	Combi	44	WZ	
03466	600	4,0/2,8	30		40	WZ	
03496	600	4,0/2,8	30		54	WZ	
03467	700	4,4/3,2	30		46	WZ	
03465	700	4,4/3,2	30		60	WZ	







3D43

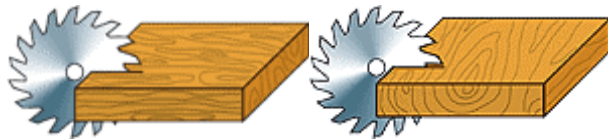
Kreissägeblätter Zuschnitt WZ

(ohne Abweiser)

Wechselzahn (offene Form)

Für Längs- und Querschnitte in Massivholz und Plattenwerkstoffe auf Tischkreissägen.





Art.-Nr.	∅					
03591	300	3,2/2,2	30	Combi	24	WZ
03593	300	3,2/2,2	30	Combi	28	WZ
03599	400	3,5/2,5	30	Combi	28	WZ
03553	400	3,5/2,5	30	Combi	36	WZ
03554	450	3,8/2,8	30	Combi	40	WZ
03555	500	3,8/2,8	30	Combi	44	WZ

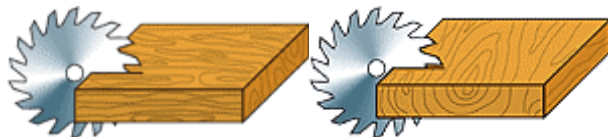


Kreissägeblätter Zuschnitt mit Hartmetallräumen WZ

Wechselzahn

Für Längs- und Querschnitte in Naturholz, weich und hart. Speziell für Tiefenschnitte.

Art.-Nr.	∅					
03498	300	3,6/2,6	30	2/7/42 + 2/10/60	18	WZ + 4
03507	350	3,6/2,6	30	2/7/42 + 2/10/60	24	WZ + 2 + 2
03508	400	3,7/2,5	30	2/7/42 + 2/10/60	28	WZ + 2 + 2



3D43

Kreissägeblätter-Vielzweck WZ 5°

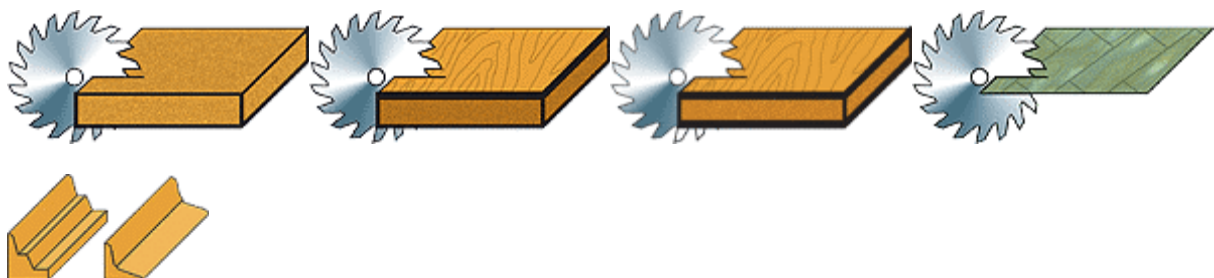
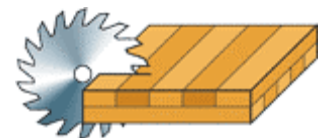
Spezial HM-Bestückung 5° Wechselzahn

Besonders geeignet für das Handwerk!

Für problematische Werkstoffe im Baubereich, speziell Hölzer mit Einschlüssen, Nägel, Klammern, Schalungsmaterial, Betonreste, Ytongsteine, Heraklith, Spanplatten, Beschläge, Kunststoffe, Plexiglas, Thermo-Fassaden, Aluprofile, Eternit, Corian.

Art.-Nr.	∅					
03779	150	2,8/1,6	20		24	WZ
03780	160	2,8/1,6	20		24	WZ
03781	170	2,8/1,8	30		24	WZ
03782	180	2,8/1,8	30		30	WZ
03783	190	2,8/1,8	30		30	WZ
03605	190	2,8/1,8	20		30	WZ
03784	200	2,8/1,8	30		30	WZ
03785	210	2,8/1,8	30		34	WZ
03606	216	2,8/1,8	30		34	WZ
03612	233	2,8/1,8	30		34	WZ
03788	240	2,8/1,8	30		42	WZ
05160	250	3,0/2,0	30	Combi	42	WZ
03790	300	3,2/2,2	30	Combi	48	WZ
03791	315	3,2/2,2	30	Combi	48	WZ
03792	350	3,2/2,2	30	Combi	54	WZ
03793	400	3,5/2,5	30	Combi	60	WZ
03794	450	3,5/2,5	30	Combi	66	WZ
03795	500	4,0/2,8	30	Combi	72	WZ
03796	600	4,0/2,8	30	Combi	78	WZ
03797	700	4,2/3,2	30	Combi	84	WZ
03613	700	4,2/3,2	35	Combi	84	WZ

3D43







Kreissägeblätter Multi TF negativ

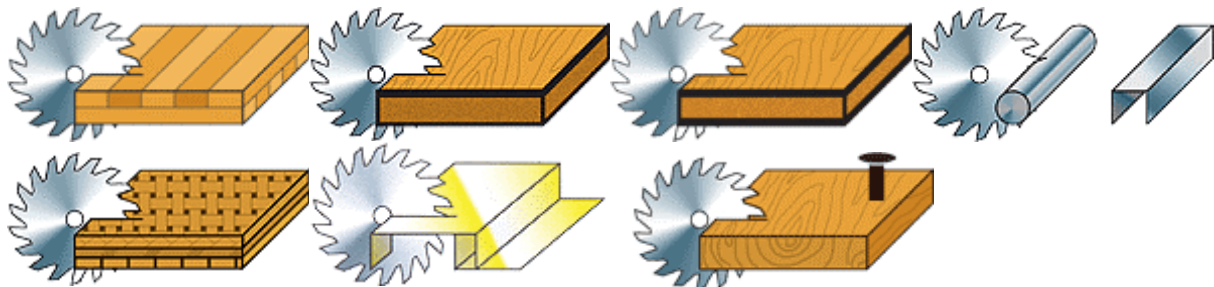
Trapez-Flachzahn

Für NE-Metalle und Kunststoff sowie Mixmaterialien in TF negativ.
Einsatz auf Handmaschinen.



Art.-Nr.	∅				
03826	150	2,8/2,0	20		42 TF neg.
03828	160	2,8/2,0	20		42 TF neg.
03829	182	2,8/2,0	20		48 TF neg.
03830	182	2,8/2,0	30		48 TF neg.
03835	190	2,8/2,0	30		54 TF neg.
03834	190	2,8/2,0	20		54 TF neg.
03836	200	2,8/2,0	30		54 TF neg.
03837	210	2,8/2,0	30		54 TF neg.
03841	215	2,8/2,0	30		80 TF neg.
03825	216	2,8/2,0	30		60 TF neg.
03824	233	2,8/2,0	30		62 TF neg.
03823	250	2,8/2,2	30	2/7/42	80 TF neg.

3D43

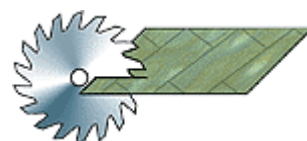
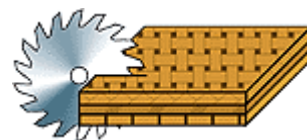
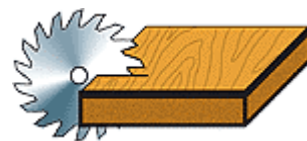
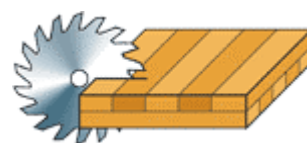


Trenn- und Besäum-Kreissägeblätter WZ Standard

Mittlere Zahnreihe für gute Schnittqualität in allen Hölzern, Plattenwerkstoffen, einseitig mit Furnier oder Kunststoff belegt; auch für Hartgewebe, Hartpapier sowie mineralische Platten.

Hohe Zahnreihe für feine Fertigschnitte in harten Schichtstoffplatten, Hartfaserplatten und Pressholz bis 50 mm Schnitthöhe. In beidseitig mit Kunststoffbeschichteten Platten bis 30 mm Schnitthöhe.

Art.-Nr.	Ø					
07736	180	3,2/2,2	30		30	WZ
03502	200	3,2/2,2	30		48	WZ
03468	250	3,2/2,2	30	Combi	24	WZ
03469	250	3,2/2,2	30	Combi	30	WZ
03470	250	3,2/2,2	30	Combi	40	WZ
03471	250	3,2/2,2	30	Combi	48	WZ
03472	250	3,2/2,2	30	Combi	60	WZ
03473	250	3,2/2,2	30	Combi	80	WZ
03512	250	3,2/2,2	30	Combi	42	WZ
03513	260	3,2/2,2	30		60	WZ
03514	270	3,2/2,2	30		24	WZ
03474	280	3,2/2,2	30		48	WZ
03475	300	3,2/2,2	30	Combi	36	WZ
03476	300	3,2/2,2	30	Combi	48	WZ
03477	300	3,2/2,2	30	Combi	60	WZ
03478	300	3,2/2,2	30	Combi	72	WZ
03479	300	3,2/2,2	30	Combi	96	WZ
03551	300	3,2/2,2	30	Combi	120	WZ
03480	315	3,2/2,2	30	Combi	48	WZ
03482	350	3,5/2,5	30	Combi	42	WZ
03483	350	3,5/2,5	30	Combi	54	WZ
03484	350	3,5/2,5	30	Combi	72	WZ
03485	350	3,5/2,5	30	Combi	84	WZ
03486	350	3,5/2,5	30	Combi	108	WZ
03487	400	3,5/2,5	30	Combi	48	WZ
03488	400	3,5/2,5	30	Combi	60	WZ
03489	400	3,5/2,5	30	Combi	84	WZ
03490	400	3,5/2,5	30	Combi	96	WZ
03491	400	3,5/2,5	30	Combi	120	WZ
03552	400	3,5/2,5	30	Combi	32	WZ
03492	450	4,0/2,8	30	Combi	66	WZ
03494	500	4,0/2,8	30	Combi	60	WZ
03495	500	4,0/2,8	30	Combi	72	WZ







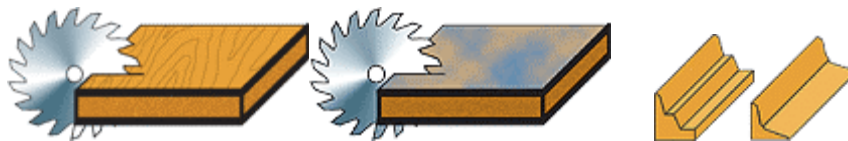
3D43

Kreissägeblätter Extrem Laminat- Sägeblatt WZ - 35° Eckwinkel

Wechselzahn 35° Eckwinkel negativer Spanwinkel

Optimale Schnittgüte in Span- und Tischlerplatten beidseitig mit Furnier oder Kunststoff beschichtet bzw. mit Polyester, Melamin belegten Spanplatten.





Art.-Nr.	∅				
03526	250	3,2/2,2	30	2/7/42	80 WZ 35° neg.
03526	300	3,2/2,2	30	Combi	96 WZ 35° neg.



Kreissägeblätter Wechselz. neg. für Kapp- und Gehrungskreissägen

Wechselzahn negativ

Für Massivholz und Plattenwerkstoffen auf Kapp- und Gehrungsmaschinen

Art.-Nr.	∅				
03753	216	2,8/1,8	30		24 WZ neg.
03754	216	2,8/1,8	30		48 WZ neg.
03755	216	2,8/1,8	30		60 WZ neg.
03756	216	2,8/1,8	30		80 WZ neg.
03556	250	3,2/2,2	30	2/7/42	24 WZ neg.
03511	250	3,2/2,2	30	2/7/42	44 WZ neg.
03557	250	3,2/2,2	30	2/7/42	48 WZ neg.
03558	250	3,2/2,2	30	2/7/42	60 WZ neg.
03559	250	3,2/2,2	30	2/7/42	80 WZ neg.
03560	305	2,6/1,8	30	Combi	32 WZ neg.
03561	305	2,6/1,8	30	Combi	60 WZ neg.







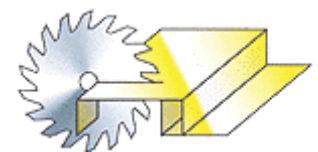
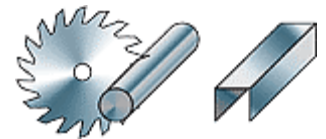
3D43

Kreissägeblätter Spez. für NE-Metalle TF positiv

Trapez-Flachzahn positiv

Schnitte in Vollmaterialien aus Aluminium und anderen NE-Legierungen sowie aus Kunststoff. Einsatz auf Tischkreissägen.

Art.-Nr.	∅				
03576	250	3,2/2,5	30	Combi+ 2/7/42	60 TF pos.
03579	250	3,2/2,5	30	Combi+ 2/7/42	80 TF pos.
03578	250	3,2/2,5	32	Combi	80 TF pos.
03580	275	3,2/2,5	40	2/8/55 + 12//64	72 TF pos.
03581	300	3,2/2,5	30	Combi	72 TF pos.
03583	300	3,2/2,5	32	Combi	84 TF pos.
03585	300	3,2/2,5	30	Combi	96 TF pos.
03586	300	3,2/2,5	32	Combi	96 TF pos.
03590	330	3,2/2,5	30		96 TF pos.
03597	350	3,4/2,8	30	Combi	108 TF pos.
03598	350	3,3/2,8	32	Combi	84 TF pos.
03594	350	3,2/2,8	30	Combi	84 TF pos.
03602	400	4,0/3,2	30	Combi	72 TF pos.
03604	400	4,0/3,2	30	Combi	96 TF pos.
03603	400	3,8/3,2	32	Combi	96 TF pos.
03607	420	4,0/3,2	30	Combi	96 TF pos.
03608	430	4,0/3,2	30		96 TF pos.
03609	450	4,0/3,2	30	Combi	96 TF pos.
03610	450	3,8/3,2	32	Combi	96 TF pos.
03611	450	4,0/3,2	30	Combi	108 TF pos.
03615	450	4,0/3,2	40	4/12/64 + 2/15/80	110 TF pos.
03616	500	4,2/3,6	30	Combi	72 TF pos.
03617	500	4,2/3,6	30	Combi	120 TF pos.
03618	500	4,2/3,6	32	Combi	120 TF pos.
03619	550	4,4/3,6	32	Combi	96 TF pos.
03620	550	4,4/3,6	32	Combi	128 TF pos.
03624	550	4,4/3,8	30	Combi	110 TF pos.
03621	600	4,6/4,0	30		140 TF pos.







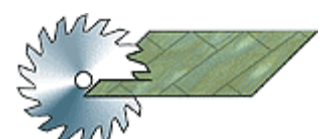
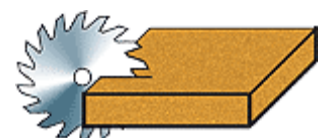
3D43

Kreissägeblätter HM bestü. für Hand-, Kapp- und Gehrungsmaschinen

Wechselzahn

HW-Kreissägeblätter für Handmaschinen, Kapp- und Gehrungsmaschinen.

Art.-Nr.	∅					
03671	100	3,97/2,8	22			12 WZ
03672	100	3,97/2,8	22			6 WZ
03675	125	2,6/1,6	13			24 WZ
03678	125	2,6/1,6	20			24 WZ
03679	125	2,6/1,6	20			36 WZ
03681	130	2,6/1,6	16			24 WZ
03683	130	2,6/1,6	20			10 WZ
03684	130	2,6/1,6	20			24 WZ
03685	130	2,6/1,6	20			36 WZ
03689	140	2,6/1,6	20			12 WZ
03690	140	2,6/1,6	20			24 WZ
03691	140	2,6/1,6	20			42 WZ
03692	140	2,6/1,6	13			24 WZ
03693	150	2,6/1,6	16			24 WZ
03694	150	2,6/1,6	16			48 WZ
03695	150	2,6/1,6	20			12 WZ
03697	150	2,6/1,6	20			48 WZ
03696	150	2,6/1,6	20			24 WZ
03699	150	2,6/1,6	30			24 WZ
03705	160	2,6/1,6	16			24 WZ
03706	160	2,6/1,6	16			48 WZ
03707	160	2,6/1,6	20			12 WZ
03708	160	2,6/1,6	20			24 WZ
03709	160	2,6/1,6	20			48 WZ
03711	160	2,6/1,6	30			24 WZ
03712	160	2,6/1,6	30			48 WZ
03713	160	2,6/1,6	20			40 WZ
03716	165	2,6/1,6	30			24 WZ
03718	165	2,6/1,6	16			20 WZ
03715	170	2,6/1,6	16			52 WZ
03717	170	2,6/1,6	20			24 WZ
03720	170	2,6/1,6	30			24 WZ
03721	170	2,6/1,6	30			52 WZ
03724	180	2,8/1,8	20			56 WZ
03701	180	2,8/1,8	22	Lamello		24 WZ
03703	180	2,5/1,4	22	Lamello		12 WZ



Kreissägeblätter HM bestü. für Hand-, Kapp- und Gehrungsmaschinen

03674	182	2,8/1,8	20		24	WZ
03676	182	2,8/1,8	16		24	WZ
03677	182	2,8/1,8	20		14	WZ
03680	182	2,8/1,8	16		14	WZ
03882	182	2,8/1,8	30		24	WZ
03686	182	2,8/1,8	30		56	WZ
03687	185	2,6/1,6	30		14	FL
03733	190	2,8/1,8	16		30	WZ
03734	190	2,8/1,8	16		56	WZ
03735	190	2,8/1,8	20		14	WZ
03737	190	2,8/1,8	20		30	WZ
03739	190	2,8/1,8	30		14	WZ
03741	190	2,8/1,8	30		30	WZ
03742	190	2,8/1,8	30		56	WZ
03732	190	2,8/1,8	16		24	WZ
03736	190	2,8/1,8	20		24	WZ
03740	190	2,8/1,8	30		24	WZ
03757	190	2,8/1,8	30		48	WZ
03769	190	2,8/1,8	30		40	WZ
03688	190	2,8/1,8	20		48	WZ
03747	200	2,8/1,8	30		64	WZ
03743	200	2,8/1,8	30		16	WZ
03746	200	2,8/1,8	30		48	WZ
03745	200	2,8/1,8	30		36	WZ
03744	200	2,8/1,8	30		24	WZ
03750	210	2,8/1,8	30		30	WZ
03751	210	2,8/1,8	30		48	WZ
03752	210	2,8/1,8	30		64	WZ
03749	210	2,8/1,8	30		24	WZ
03753	216	2,8/1,8	30		24	WZ neg.
03754	216	2,8/1,8	30		48	WZ neg.
03755	216	2,8/1,8	30		60	WZ neg.
03756	216	2,8/1,8	30		80	WZ neg.
03758	220	2,8/1,8	30		34	WZ
03759	220	2,8/1,8	30		48	WZ
03760	220	2,8/1,8	30		64	WZ
03761	225	2,8/1,8	30		24	WZ
03698	233	2,8/1,8	30		64	WZ
07738	233	2,8/1,8	30		24	WZ
07735	233	2,8/1,8	30		20	WZ
03528	233	2,8/1,8	30		34	WZ
03523	233	2,8/1,8	30		48	WZ
03530	233	2,8/1,8	30		18	WZ

Kreissägeblätter HM bestü. für Hand-, Kapp- und Gehrungsmaschinen

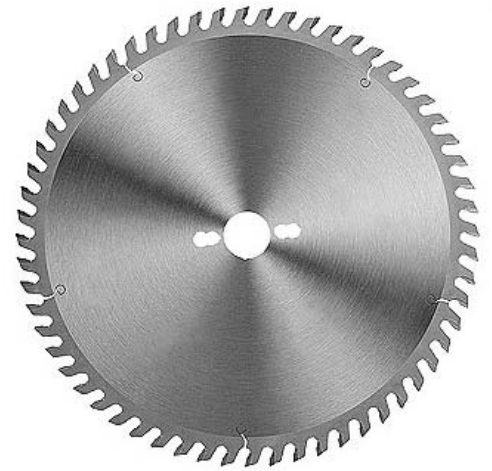
03766	235	3,0/2,0	25		24	WZ
03776	240	3,0/2,0	30		48	WZ
03774	240	3,0/2,0	30		24	WZ
03775	240	3,0/2,0	30		36	WZ

3D43

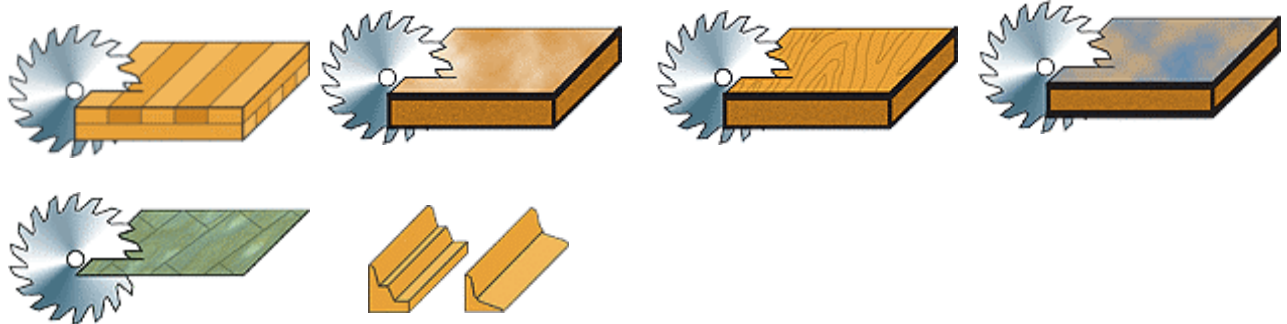
Kreissägeblatt Hohlzahn Dach-flach Format-Kreissägeblätter HDF

Speziälsägeblatt für optimale Schnittgüte in beidseitig mit Polyester, Thermoplasten oder Douroplasten beschichtete Spanplatten bis 30 mm Schnitthöhe.

Art.-Nr.	Ø					
03515	200	3,0/2,0	30		36	HDF
03516	220	3,2/2,2	30	2/7/42	40	HDF
03517	250	3,2/2,2	30	Combi	48	HDF
03518	250	3,2/2,2	30	Combi	48	HDF neg.
03519	303	3,2/2,2	30	Combi	60	HDF
03522	303	3,2/2,2	30	Combi	60	HDF neg.
03520	303	3,2/2,2	30	Combi	72	HDF
03521*	303	3,2/2,2	30	Combi	60	HDF
03524	350	3,5/2,5	30	Combi	72	HDF
03525	400	3,2/2,2	30	Combi	78	HDF



* besonders geräusch- und schwingungsarm



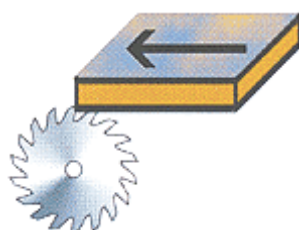
HW-Ritz-Kreissägeblätter (2-teilig)

Auf Formatanlagen und für Plattenwerkstoffe

Art.-Nr.	Ø				
03798	100	2,8-3,6/2,2	20		2 x 12 WZ
03799	100	2,8-3,6/2,2	22		2 x 12 WZ
03800	120	2,8-3,6/2,2	20		2 x 12 WZ
03801	120	2,8-3,6/2,2	22		2 x 12 WZ







3D43



Kreissägeblätter Format TF

Trapez-Flachzahn

Für eine hohe Standzeit, besonders gute Schnittgüte in beidseitig kunststoffbeschichteten Schicht- und Presshölzer, Span- und Hartfaserplatten sowie Kunststoff und MDF.





Art.-Nr.	∅					
03510	220	3,2/2,2	30	2/7/42	64	TF pos.
03531	250	3,2/2,2	30	Combi	60	TF pos.
03499	250	3,2/2,2	30	Combi	80	TF pos.
03532	300	3,2/2,2	30	Combi	72	TF pos.
03500	300	3,2/2,2	30	Combi	96	TF pos.
03501	350	3,5/2,5	30	Combi	108	TF pos.

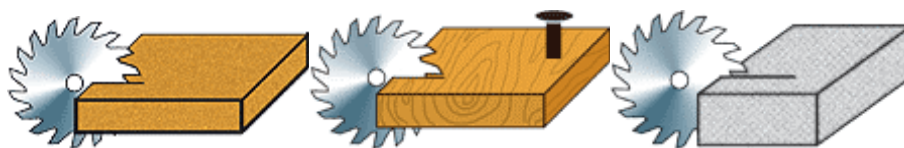


Kreissägeblätter Bausäge FWF

Wechselseitig angefasster Flachzahn

Für problematische Werkstoffe im Baubereich, speziell Hölzer mit Einschlüssen, Nägel, Klammern, Schalungsmaterial mit Betonresten, Ytongsteine, Heraklitplatten usw.

Art.-Nr.	∅					
03819	300	3,2/2,2	30	Combi	24	FWF
03820	315	3,2/2,2	30	Combi	24	FWF
03821	350	3,5/2,5	30	Combi	28	FWF
03822	400	4,0/2,8	30	Combi	28	FWF
03846	450	4,0/2,8	30	Combi	32	FWF
03847	500	4,0/2,8	30	Combi	36	FWF







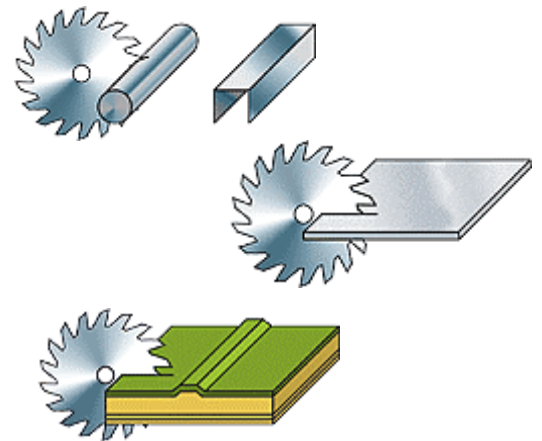
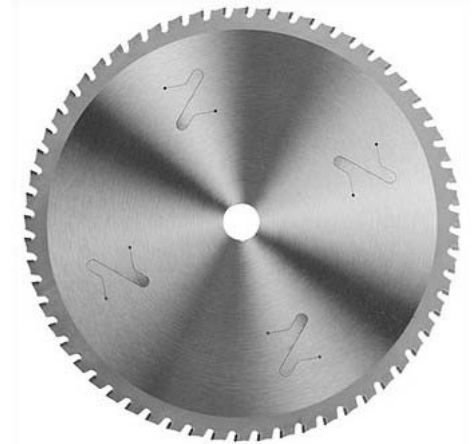
3D43

Kreissägeblatt Explosiv

Wechsel - und Flachzahn

Einsatz: Hand-, Gehrungs-, Tisch- und Baustellen-Kreissägen.
Für Weichstahl, Flach- und Winkeleisen, Rohre, Bleche, Messing, Kupfer, Aluminium, Sandwichmaterialien etc.





Art.-Nr.	Ø				
03614	150	2,2/1,6	20		30 WZ
07687	160	2,2/1,6	20		30 WZ
03629	160	2,0/1,8	20		42 FWF
03631	182	2,2/1,6	20		34 WZ
03639	182	2,2/1,6	30		34 WZ
07688	190	2,2/1,6	30		38 WZ
07689	190	2,2/1,8	30		48 FWF
03640	200	2,2/1,8	30		40 WZ
07690	210	2,2/1,8	30		40 WZ
07737	210	2,2/1,8	30		54 FWF
03642	216	2,2/1,8	30		54 FWF
07739	230	2,2/1,8	30		44 WZ
03584	232,5	2,2/1,8	30		54 FWF
03587	235	2,2/1,8	30		44 WZ
07740	250	2,2/1,8	30	Combi	54 FWF
03438	250	2,2/1,8	30	Combi 2/7/42	48 WWF
07697	270	2,2/1,8	30	Combi	60 WWF
03440	300	2,2/1,8	30	Combi	60 WWF
03441	300	2,2/1,8	30	Combi	80 WWF
03588	305	2,2/1,8	25,4		60 WWF
10090	305	2,2/1,8	25,4		80 WWF
03442	350	2,4/2,0	30	Combi + 2/7/42	80 WWF
03589	355	2,4/2,0	25,4		72 WWF
03444	355	2,4/2,0	25,4		90 WWF
03446	400	3,0/2,5	30	Combi	84 WWF



Spezial Glasleistenkreissägeblätter in HW

Wechselzahn

Dünne Ausführung für Alu- und Kunststoff im Fensterbau

Art.-Nr.	Ø				
03666	175	2,1/1,6	20		68 WZ
03667	200	2,2/1,8	30		100 TF neg.
03668	200	2,2/1,8	32		100 TF neg.
03669	250	2,2/1,8	20		120 WZ neg.

