

GUHDO GmbH

Elbringhausen 10
42929 Wermelskirchen
Germany
Postfach / P. O. Box: 501228
42905 Wermelskirchen
Telefon: +49/(0)2196/949-0
Telefax: +49/(0)2196/949-100
guhdo@guhdo.de
www.guhdo.de

GUHDO Werkzeugtechnik GmbH

Industriestrasse 2
32278 Kirchlengern
Germany
Postfach / P. O. Box: 1160
32268 Kirchlengern
Telefon: +49/(0)5223/8796-0
Telefax: +49/(0)5223/8796-10
guhdo.kl@guhdo.de
www.guhdo.de

**Besuchen Sie uns für
aktuelle Informationen
über uns im Internet unter
[www.guhdo.de!](http://www.guhdo.de)**

**For news about GUHDO please
visit [www.guhdo.de!](http://www.guhdo.de)**

Die Preise in diesem Katalog sind
unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. MwSt.

The prices in this catalogue are recommended
retail prices plus VAT.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung.
Keine Haftung für Druckfehler. Änderungen vorbehalten.
Reproduction, also in parts, only with permission.
No adhesion for misprints. Subject to alterations.





Kreissägeblätter / Zerspaner

Circular Saw Blades / Hoggers



CNC-Werkzeuge / Spannsysteme

CNC Tools and Clamping Systems



Handoberfräser

Router Cutters for Portable Router



Bohrer

Drills



DP-Werkzeuge

Diamond Tools



Nutfräser / Verbundfräser

Groovers / Cutter



WPL-Werkzeuge

Turnblade Tools



Profil-Messer / -Köpfe / -Abweiser

Profile Cutterheads



Messer / Blanketts / Zubehör / Info

Knives / Blanks / Accessories / Info

PRÄZISION & LÖSUNGEN MIT TRADITION

PRECISION & SOLUTIONS WITH TRADITION



Wermelskirchen



Kirchlengern

GUHDO – ein Qualitätsbegriff seit fast 100 Jahren.

In Remscheid, dem Zentrum der Bergischen Werkzeugindustrie, wurde das Unternehmen 1908 gegründet.

Durch fortschrittliche, teilweise patentierte Eigenentwicklungen setzte das Unternehmen immer wieder Maßstäbe. Qualität und Zuverlässigkeit machten GUHDO sehr schnell zu einem kompetenten und gesuchten Partner für den Fachhandel und natürlich auch für den professionellen Anwender.

GUHDO ist seit 1967 in Wermelskirchen.

Im Jahre 1958 wurde der GUHDO-Werkzeugdienst gegründet.

Diese Niederlassung in Kirchlengern ist mit weiteren Zweigstellen und dem eigenen Außendienst der Ansprechpartner für Industrie- und Großkunden.

GUHDO – a name synonymous with quality since the beginning of the last century.

In 1908 the company was founded in Remscheid, Germany. Over time, the company expanded its original tooling program and developed innovative, sometimes patented developments, thereby setting new standards.



Qualitätswerkstoffe für beste Ergebnisse...

Quality materials for best results...

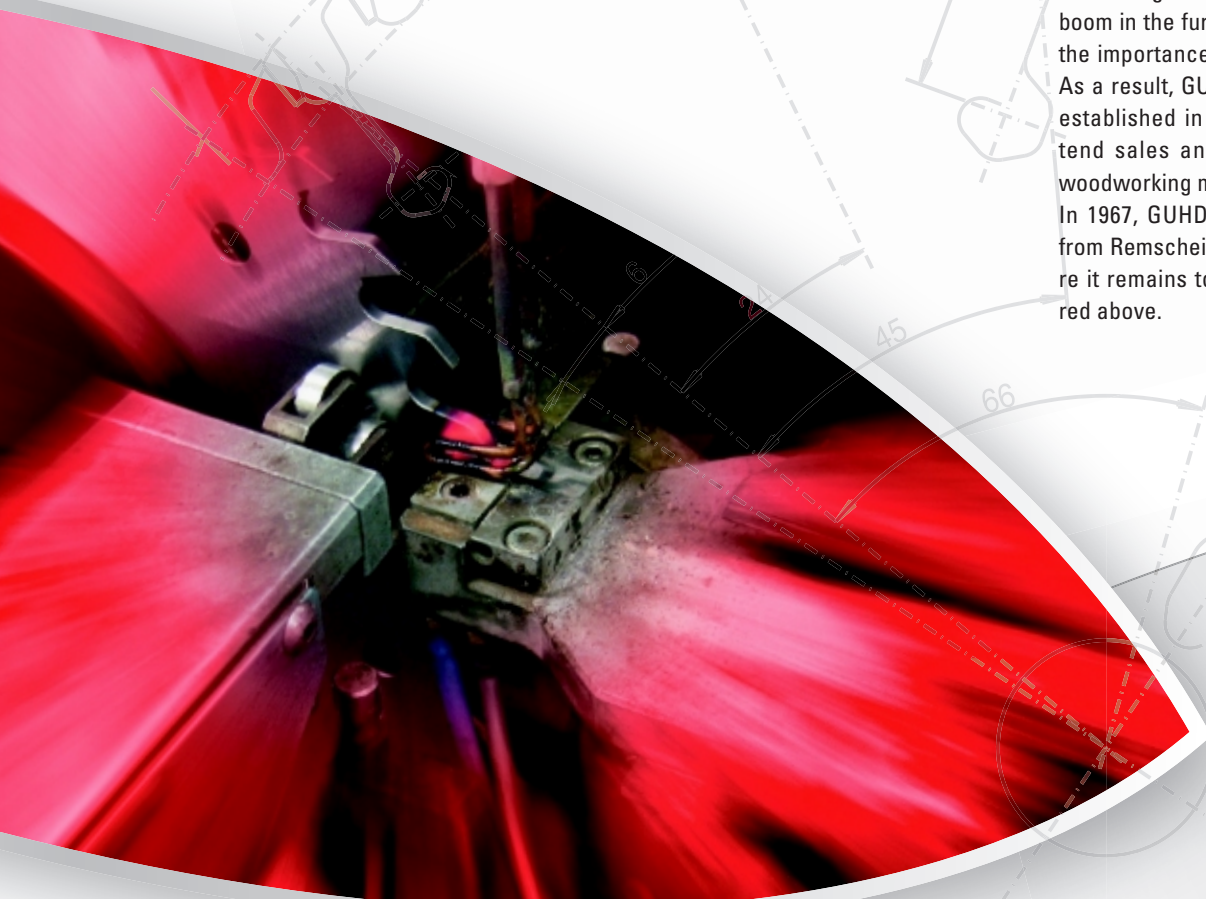
Technological advances, coupled with a

boom in the furniture industry, punctuated

the importance of state of the art tooling.

As a result, GUHDO-Werkzeugdienst was established in 1958 to provide a competent sales and service partner for the woodworking manufacturing industry.

In 1967, GUHDO moved its headquarter from Remscheid to Wermelskirchen, where it remains today in the facilities pictured above.



SICHER IST SICHER...

RELIABLY IS SAFE...

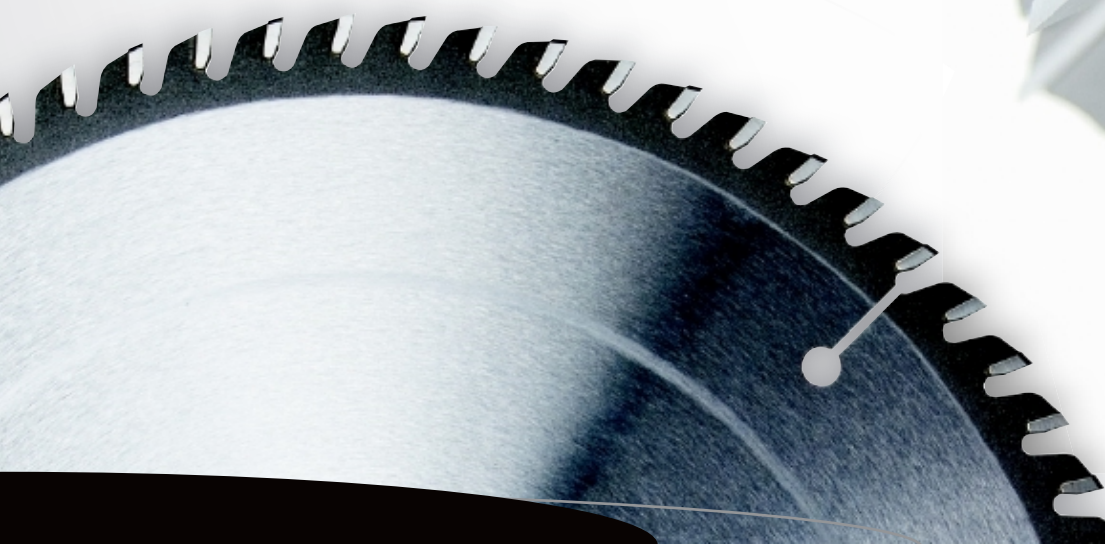
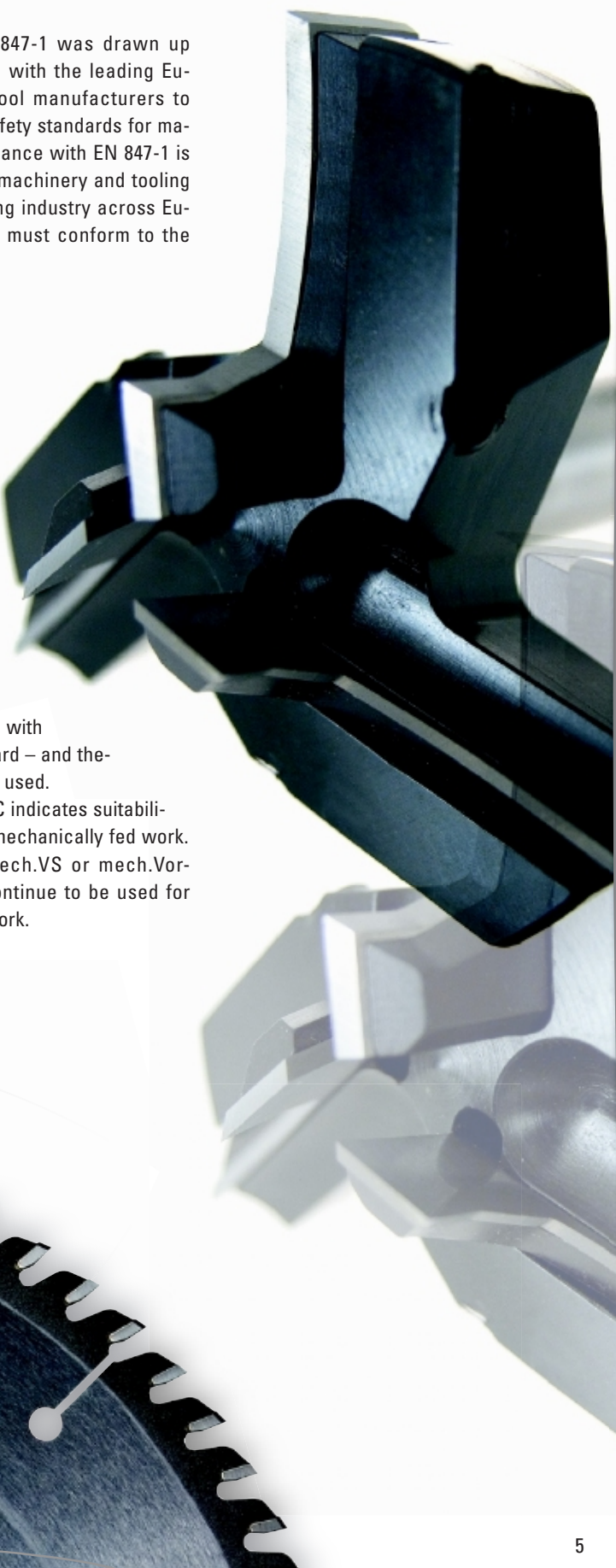
Unter Mitwirkung der führenden europäischen Werkzeughersteller wurde die EN 847-1 erarbeitet und festgeschrieben. Diese europäische Sicherheitsnorm beschreibt den aktuellen Stand der Sicherheitstechnik für Werkzeuge. Für Holzbearbeitungsmaschinen ist die Verwendung von Werkzeugen nach der Norm EN 847-1 verbindlich vorgeschrieben. Das bedeutet, dass alle in Europa verkauften Werkzeuge nach dieser Norm entwickelt und hergestellt sein müssen.

Ist ein Werkzeug mit der Bezeichnung MAN gekennzeichnet, so ist daran zu erkennen, dass dieses Werkzeug nach der genannten Norm gefertigt und für den Handvorschub zugelassen wurde. Ist ein Werkzeug mit BG-TEST-Zeichen versehen oder mit Handvorschub beschriftet, so erfüllt dieses Werkzeug ebenfalls die Anforderungen der EN 847-1 und darf weiterhin eingesetzt werden. Die Bezeichnung MEC bedeutet die Zulassung nur für den mechanischen Vorschub.

Werkzeuge, die mit mech. VS oder mech. Vorschub gekennzeichnet sind, dürfen auch weiterhin nur auf Maschinen mit mechanischem Vorschub eingesetzt werden.

The standard EN 847-1 was drawn up under consultation with the leading European machine tool manufacturers to define the latest safety standards for machine tools. Compliance with EN 847-1 is compulsory for all machinery and tooling for the woodworking industry across Europe, and all tools must conform to the standard.

Where a tool bears the inscription MAN, it is deemed suitable for manually-fed work under the terms of the Standard. Similarly, the inscription BG-TEST-Zeichen or Handvorschub indicates compliance with the required Standard – and these tools may still be used. The inscription MEC indicates suitability for use only for mechanically fed work. Tools inscribed mech.VS or mech.Vorschub may also continue to be used for mechanically fed work.



WAS SIE NOCH ÜBER GUHDO WISSEN SOLLTEN

WHAT YOU SHOULD STILL KNOW ABOUT GUHDO:



...ein Beispiel für Innovationen von Guhdo!
...an example of innovation of Guhdo!

Die GUHDO-Produkte werden ständig weiterentwickelt und Verbesserungen fließen schnellstmöglich in die Produktion ein.

Moderne Produktions- und Kontrollanlagen garantieren einen hohen Qualitätsstandard.

Neben der hohen Qualität steht die Kunden-Nähe und die schnelle Lieferung im Mittelpunkt. Noch am Tag der Bestellung werden die meisten Lieferungen per Paketdienst oder per Spedition auf den Weg gebracht.

Dies ist natürlich nur durch eine aufwendige und große Lagerhaltung möglich.

Das Wichtigste:

Die Kundenbetreuung und Beratung, die kompetente Hilfe bei fachlichen Problemen und das persönliche Gespräch sind Grundsteine für eine dauerhafte und erfolgreiche Partnerschaft.

Sprechen Sie uns an – wir sind immer für Sie da!

GUHDO products are subject to continuous development - and improvements are introduced as rapidly as possible into the production process.

Modern manufacturing and product monitoring ensure a high quality of products.

Besides maintaining product quality, GUHDO seek to achieve rapid delivery of customer orders. Most items are despatched for shipment on the date the order is received.

This service is made possible by our large warehouse stock.

Customer trust and support, authoritative technical advice, and personal contact provide the basis for a lasting and fruitful partnership.

Contact us – we're here to help!



C N C - T E C H N I K ...**C N C T E C H N I Q U E ...**

Mit der CNC Technologie ist es möglich, völlig neue Wege der Gestaltung und Konstruktion zu beschreiten.

Industrie und Handwerk nutzen diese Technologie, um schnell, präzise und kostengünstig individuelle Einzelstücke und ständig wechselnde Bearbeitungsaufgaben bewältigen zu können.

Durch den Einsatz eines CNC-BAZ ist es möglich, in höchster Präzision alle nur erdenklichen Formen zu fräsen, Bohrbilder individuell zu gestalten, Fälze, Nuten, Sacklöcher, Gehrungen, Fasen, Schlosskästen, Türbänder- und Schliessbleche in Minuten genau zu positionieren und einzufräsen.

GUHDO bietet ein umfangreiches CNC-Programm und gibt dem Schreiner und Industriebetrieb somit das passende Werkzeug an die Hand, um wirtschaftlich und mit höchster Präzision, seine Aufgaben zu erfüllen. Wir bieten Werkzeuge, die allen Anforderungen der modernen Bearbeitungsabläufe gerecht werden und sich durch hohe Standwege und optimale Oberflächengüte auszeichnen.

With the CNC technology it is possible to take completely new paths of formation and construction.

Industry and craft use this technology, in order to be able to master fast, precisely and economically individual unique pieces and constantly changing working tasks.

Through the investment of a CNC BAZ, it is possible to mill in highest precision all imaginable forms or to arrange individual drill hole-pattern. Folds, grooves, blind holes, mitres, chamfers, lock casing, hinge plates and strike plates can be exactly positioned and milled in minutes.

GUHDO offers an extensive CNC program and gives thus the carpenter and the industrial enterprises the suitable tool to the hand, in order to fulfill economically and with highest precision, its tasks. We offer tools, which meet all requirements of modern working processes and which get distinguished through high tool life travel and optimal finish quality.



Zeichenerklärung

Key to Symbols

Allgemein	General
Abw.	Abweiser
B	Schnittbreite
b	Stammlattdicke
BH	Bestückungshöhe
CNL	Combi-Nebenlöcher
	(2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60)
CNL2	Combi-Nebenlöcher
	(2/9/46,4 + 2/10/60)
CU	Kupfer
D	Werkzeugdurchmesser
d	Bohrungs- oder kleiner Werkzeugdurchmesser
DKN	Doppelkeilnute
H	Höhe
HSK	Kegelhohlschaft
KN	Keilnute
KNL	Combi-Nebenlöcher
	(2/10/60 + 2/7/42)
I	Arbeitslänge
L	Gesamtlänge
m.E.	mit Einstellschraube
MAN	Handvorschub
max.	maximal
MEC	mechanischer Vorschub
min.	minimal
MK	Morsekegel
n	Drehzahl
NE	Nicht-Eisen-Metall
neg.	negativ
NL	Nebenlöcher
P	Profilweite
pos.	positiv
R	Radius
S	Schaft
SK	Steilkegel
SL	Senkklöcher
St	Stärke
T	Profiltiefe
TK	Teilkreis
V	Vorschneiderzahl
WPL	Wendeplatte / Wechselplatte
	turn-blade / disposable blade

Zahnformen	Tooth Form
DH	Dach-Hohlzahn
ES	einseitig spitz
F	Flachzahn
FA	Flachzahn angefast
K	Konischer Flachzahn
K/W	Konischer Wechselzahn
NES	negativ einseitig spitz
NWS	negativ wechselseitig spitz
PES	positiv einseitig spitz
PWS	positiv wechselseitig spitz
TF	Trapez-Flachzahn
TH	Trapez-Hohlzahn
TT	Trapez-Trapezzahn
V	verstellbar
W	Wechselzahn
WA	Wechselzahn angefast
	Winkel
γ	Spanwinkel
α	Freiwinkel
ϵ	Eckwinkel
λ	Achswinkel

Sonderzeichen	Special symbols
	Nebenlochangaben, Keilnutangaben alignment hole locations
	solange der Vorrat reicht while stocks last
	mit Kühlslitzen with cooling slots
	geräuschgedämpft durch CU-Nieten noise reduction by copper plugs
	Piano plus (geräusch- /schwingungsarm) Piano-plus (low noise/vibration)

Schneidgruppen	cutter types
DIA	siehe DP
DP	Polykristalliner Diamant
HM	siehe HW
HS	Hochlegierter Schnellarbeitsstahl
HSS	siehe HS
HW	Hartmetall
HWM	Vollhartmetall
SP	Legierter Werkzeugstahl
ST	Stellite
VHM	siehe HWM
WS	siehe SP

KREISSÄGEBLÄTTER / ZERSPANNER

SAW BLADES / HOGGERS

Allgemeine Hinweise zu Kreissägeblättern	General Notes	8 – 13
Piano plus-Kreissägeblätter	Piano plus Saw Blades	14 – 23
Zuschneid-Kreissägeblätter	Rip Saw Blades	24 – 26
Bau-Kreissägeblätter	Construction Site Saw Blades	26
Vielblatt-Kreissägeblätter	Gang-Saw Blades	27 – 28
Standard-Wechselzahn-Kreissägeblätter	Standard Alternate-Bevel Saw Blades	29 – 31
Dünnchnitt-Kreissägeblätter	Narrow Kerf Saw Blades	32 – 34
Ritzkreissägeblätter	Scoring Saw Blades	35 – 36
Hohlzahn-Kreissägeblätter	Hollow Tooth Saw Blades	37
Spezial-Kreissägeblätter	Special Saw Blades	38 – 39
Format-Kreissägeblätter	Panel Sizing Saw Blades	40 – 43
Ritz-Kreissägeblätter	Scoring Saw Blades	44 – 48
NE-Kreissägeblätter	Saw Blades for Non Ferrous Metals	49 – 51
Index Handkreissägen und andere	Index Saw Blades for Portable Machines and Other	52 – 63
Sägensätze	Saw Blade Sets	64 – 67
Festool CS 50	Festool CS 50	68 – 69
Maschinenübersicht	Machine Overview	70 – 75
Vollstahl-Kreissägeblätter	Steel Saw Blades	76 – 79
Bandsägeblätter	Band Saw Blades	80 – 81
Zerspaner	Hoggers	82 – 86



Technische Informationen

Technical Information

Schnittgeschwindigkeitsrichtwerte (in m/s) für HW-Kreissägeblätter in Abhängigkeit zum Werkstoff
Recommended cutting speed (in m/s) for HW saw blades according to material

Werkstoff	Material	m/s
Weichholz	Kiefer	softwood pine 60 – 100
Hartholz	Buche	hardwood beech 60 – 100
Lagenholz	Multiplex	plywood multiplex 50 – 80
Verbundplatten	ST/STAЕ	blockboard ST/STAЕ 50 – 90
Hartfaserplatten	HDF	high density fibreboard HDF 50 – 80
mitteldichte FP	MDF	medium density fibreboard MDF 60 – 80
Holzspanplatten	FPY	chipboard FPY 60 – 80
Schichtstoffplatten	KF	laminated boards KF 60 – 80
Gipsplatten	Karton	plasterboard wallboard 40 – 65
Bauplatten	zementgebunden	construction material cement bound 40 – 60
Hartkunststoffe	Duromere	rigid plastics duromers 15 – 50
Weichkunststoffe	Plastomere	soft plastics plastomers 30 – 70
Hartgewebeplatten	(-papier)	resin-impregnated boards (paper based) 50 – 70
Steinwollplatten	Rockwool	rockwool board rockwool 2 – 8

Schnittgeschwindigkeit (m/s) in Abhängigkeit von Drehzahl (n) und Sägeblattdurchmesser (D)
Determination of cutting speed (m/s) from rotation speed (n) and saw diameter (D)

n \ D	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	450	500	600
1500	8	9	11	13	14	16	20	24	27	31	35	39	47
2000	10	13	15	17	19	21	26	31	37	42	47	52	63
2500	13	16	18	21	24	26	33	39	46	52	59	65	79
3000	16	19	22	25	28	31	39	47	55	63	71	79	94
4000	21	25	29	33	38	42	52	63	73	84	94	105	126
4500	24	28	33	38	42	47	59	71	82	94	106	118	
5000	26	31	37	42	47	52	65	79	92	105	118		
6000	31	38	44	50	57	63	79	94	110	126			
8000	42	50	59	67	75	84	105	126	147				
9000	47	57	66	75	85	94	118						
10000	52	63	73	84	94	105							
12000	63	75	88	100	113	126							

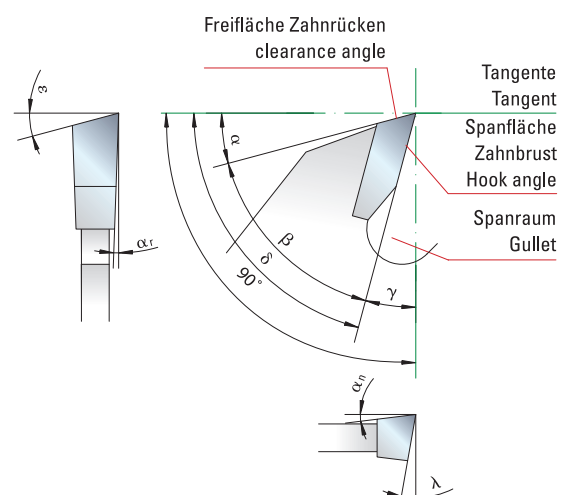
Beispiel:
Drehzahl 5000 min⁻¹
Sägen-Ø 300 mm
= Schnittgeschwindigkeit
79 m · s⁻¹

Example:
rotation speed 5000 min⁻¹
saw diameter 300 mm
= cutting speed
79 m · s⁻¹

Schneidengeometrie bei HW-Kreissägeblättern

Cutting geometry of HW saw blades

α	Alpha	Freiwinkel	clearance angle
α_n	Alpha n	Tangentialfreiwinkel	tangential clearance angle
α_r	Alpha r	Radialfreiwinkel	radial clearance angle
β	Beta	Keilwinkel	wedge angle
γ	Gamma	Spanwinkel	hook angle
δ	Delta	Schnittwinkel = $\alpha + \beta$	cut angle = $\alpha + \beta$
λ	Lambda	Achswinkel	shear angle
ε	Epsilon	Eckwinkel	bevel angle



Richtige Auswahl...

Einige Hinweise zur richtigen Wahl und zum richtigen Einsatz...

- Der Zahnüberstand beeinflußt ganz erheblich die Schnittkantengüte auf der Austrittseite des Werkstücks. Dies hängt mit dem Austrittwinkel des Zahnes zusammen. Je größer der Überstand, desto kleiner ist der Austrittwinkel und um so schlechter ist die Schnittkantengüte auf der Plattenunterseite. Bei einem Sägeblatt mit positivem Spannwinkel empfehlen wir einen Überstand von ca. 15 mm. Beim Einsatz von Hauptsäge in Verbindung mit Ritzsäge ist der Zahnüberstand der Hauptsäge möglichst hoch zu wählen, um den Standweg der Hauptsäge zu verlängern. Der Weg des Zahnes durch das Werkstück wird kürzer.

- Je dünner das zu bearbeitende Werkstück ist, desto mehr Zähne sollte das Sägeblatt haben. Je dicker das zu bearbeitende Werkstück ist, desto weniger Zähne sollte das Sägeblatt haben.

- Um den Verschleiß zu minimieren, sollte der größtmögliche Vorschub gewählt werden, bei dem die Schnittkantengüte noch gut ist. Dies gilt besonders bei sehr abrasiven Werkstücken.

- Bei der Stahlblechbearbeitung sollte möglichst eine geringe Schnittgeschwindigkeit eingestellt und der Vorschub möglichst hoch gewählt werden um hohe Standwege zu erreichen.

Die Tabelle auf den folgenden Seiten gibt einen ersten Anhaltspunkt zur Auswahl des richtigen Kreissägeblattes für den jeweiligen Werkstoff.

Die genauen Beschreibungen finden Sie auf den folgenden Seiten.

The right choice...

Guidance on selecting the correct blade and machine setting...

- The cleanliness of the cut on the exit side of the workpiece is dependent on the 'exit angle' of the saw teeth. Increasing blade elevation reduces the exit angle – and so results in a poorer cut edge. For blades with positive rake angle, a blade elevation of 15 mm is recommended. However, when a pre-scoring saw is employed, the elevation of the main saw can and should be maximised to extend tool life by minimising the path length of the tooth through the workpiece.

- Thinner workpieces require smaller tooth pitch (larger number of teeth). For thicker materials, a larger tooth pitch blade should be selected.

- to minimise wear, feed rate should be as high as the required cut quality will permit. This is particularly important in the case of abrasive materials.

- When cutting sheet steel, cutting speed should be as low as possible, and feed rate as high as possible to achieve maximum tool life.

This table offers preliminary guidance on appropriate tool selection for various materials.

For more detailed descriptions, please refer to the tool specifications on the following pages.



Einsatzgebiete / Application

Zahnform / tooth form		F	F	W	F	F	W	W	W	W	W	W	W	W
Kreissägeblatt-Typ Saw blade type		2001 LFZ1	2002 LFZ2	2003 LWZ	2005 LF / 2014	2007 Rasant / 2011 / 2012	2020 QW	2021 UW	2022 GW / 2050 WP	2023 KW	2024 VW / 2027	2025 UWV / 2026	2028 XW	
Werkstoff Material														
Seite	Page	24	24	25	25	26	29	29	30	30	31	32	33	
Massivholz, hart, längs	solid hardwood, rip	■	■	■	■	■						■		
Massivholz, weich, längs	solid softwood, cross grain	■	■	■	■	■								
Massivholz, hart, quer	solid hardwood, cross grain							■	■	■	■	■	■	
Massivholz, weich, quer	solid softwood, cross grain			■				■	■	■	■	■	■	
Mehrschicht-Massivplatte, längs, 3 S	3 S ply high density plywood, rip			■			■	■						
Mehrschicht-Massivplatte, quer, 3 S	3 S ply high density plywood, cross							■	■	■	■	■	■	
Massivholzplatten, längs	bonded panels solid wood panel, rip		■			■	■							■
Massivholzplatten, quer	bonded panels solid wood panel, cross						■	■	■	■	■	■	■	
Tischlerplatte ST	ST blockboard						■							
Stäbchenplatte STAE	blockboard							■	■	■	■	■	■	
Spanplatte FPY	Chipboard											■		
Sperrholzplatte FU	Plywood board								■	■	■	■	■	
Oriented Strand Board (Langspäne) OSB	OSB oriented strand board													
Lagenholz, Platte, Multiplex	Multiplex plywood board							■	■	■	■	■	■	
Melaminharzplatte, Trespa	Trespa Melamine													
melaminharzgetränkte Hartgewebe	Dytron Melamine resin impregnated fabric panel							■	■	■	■	■	■	
mitteldichte Faserplatte MDF	MDF medium density fibreboard							■	■	■	■	■	■	
Hartfaserplatte HDF	HDF high density fibreboard							■	■	■	■	■	■	
Faserzementplatte, Eternit	Eternit fibrous cement board													
glasfaserverstärkter Kunststoff GFK	GFK glass fibre reinforced plastic													
Kohlefaserplatte CFK	CFK carbon fibre board													
Weichfaser-Dämmplatten HFD	HFD hollow fibre insulation							■	■	■	■	■	■	
stahlblechbelegte Hartschaumplatte	steel-faced rigid foam panel													
kunststoffbeschichtete Platte KF	coated panel material													
furnierte Platte FU	coated panel material									■	■			
HPL „High Pressure Laminate“, Resopal	Resopal HPL "High Pressure Laminate"													
CPL „Continuos Pressure Laminate“	Dekoflex CPL "Continuous Pressure Laminate"													
DPL „Dekorative Polyester Laminate“	Tacon DPL "Dekorative Polyester Laminate"													
Polyvinylchlorid PVC	PVC sheet polyvinylchlorid													■
Polypropylen PP	PP sheet polypropylen					■								
Furniere aller Art FU	FU all types								■	■				
Polyäthylen bis 10 mm PE	PE polyethylene up to 10 mm							■						
Polyäthylen über 10 mm PE	PE polyethylene over 10 mm		■	■										
Polytetrafluoräthylen bis 10 mm PTFE	PTFE (Teflon) polytetrafluoride up to 10 mm							■	■					
Polytetrafluoräthylen über 10 mm PTFE	PTFE (Teflon) polytetrafluoride over 10 mm		■	■										
Polyamid bis 10 mm PA	PA polyamide up to 10 mm													
Polyamid über 10 mm PA	PA polyamide over 10 mm		■	■										
Polyurethan bis 10 mm PU	PUR (foam) polyurethane up to 10 mm								■					
Polyurethan über 10 mm PU	PUR (foam) polyurethane over 10 mm		■	■										
Acrylglas bis 10 mm Doppelstegpl. PMMA	PMMA plexiglass up to 10 mm													
Acrylglas über 10 mm PMMA	PMMA plexiglass over 10 mm		■	■										
Polyvinylchlorid bis 10 mm PVC	PVC (edging) polyvinylchloride up to 10 mm								■					
Polyvinylchlorid über 10 mm PVC	PVC (edging) polyvinylchloride up to 10 mm		■	■										
Polypropylen bis 10 mm PP	PP polypropylene up to 10 mm								■					
Polypropylen über 10 mm PP	PP polypropylene over 10 mm		■	■										
Polystyrol bis 15 mm PS	PS (foam) polystyrene up to 15 mm								■					
Polystyrol über 15 mm PS	PS (foam) polystyrene over 15 mm		■	■										
Polycarbonat bis 10 mm PC	PC polycarbonate up to 10 mm								■					
Polycarbonat über 10 mm PC	PC polycarbonate over 10 mm		■	■										
Acrylnitrilbutadinstyrol bis 6 mm ABS	ABS (edging) acrylnitrilbutadinstyrol up to 6 mm								■					
Acrylnitrilbutadinstyrol über 6 mm ABS	ABS (edging) acrylnitrilbutadinstyrol over 6 mm		■	■										
Aluminiumprofile und Platten AL	AL aluminium profiles and sheet													
Kupferprofile und Platten CU	CU copper profiles and sheet													
Messingprofile und Platten MS	MS brass profiles and sheet													
Stahlbleche ST	ST sheet steel													

Piano Plus



**Piano
plus**



MADE IN GERMANY

Das Piano plus-Programm

... die Steigerung in Schnittqualität und Geräuschdämpfung

Basierend auf den guten Erfahrungen mit den Piano plus-Kreissägeblättern wurde die Lasertechnik nochmals verfeinert und somit die Präzision gesteigert. Die Zähne sind mit hochwertigen Hartmetallsorten in Feinstkornqualität ausgestattet und dem jeweiligen Verwendungszweck angepasst.

Gemeinsames Kennzeichen der GUHDO Piano plus-Kreissägeblätter:

- vibrationsarmer (ruhiger) Lauf durch zahlreiche schwingungsdämpfende Elemente im Stammblatt, dadurch:
- höhere Schnittgüte
- geräuschärmeres Arbeiten und in Verbindung mit der Feinstkorn-Qualität
- längere Standwege

Im Detail zeichnet sich das Piano plus-Programm an den lasergeschnittenen Dehnungsschlitzten durch eine wirkungsvolle GUHDO-spezifische G-Form aus. Die Lasertrennlinien im Stammkörper, die das G in Doppelform enthalten, sind typisch für die geräuschminimierten Präzisions-Kreissägeblätter.

Ab Durchmesser 250 mm erkennt man Piano plus-Kreissägeblätter an dem roten Aufdruck – achten Sie darauf, es lohnt sich!

Piano plus program

... an advance in cutting finish and noise reduction

In response to the excellent results from our quiet-running Piano plus circular saw blades, we have fine-tuned the laser technology to further enhance precision. The teeth are tipped with high quality fine-grained tungsten carbide, suited to their respective applications.

Common characteristics of the GUHDO Piano plus sawblades are:

- low vibration (quiet running) due to numerous anti-vibration elements in the saw plate, resulting in:
- improvement in the cut finish
- quieter working conditions and, due to the new tip grade:
- extended tool life

Piano plus saw blades can be recognised by their laser-cut expansion slots in the form of a „G“ - which is specific to GUHDO.

The laser-cut „double G“ slits in the saw-plate are a typical distinguishing mark of these quiet running precision circular saw blades.

From 250 mm diameter, Piano plus circular saw blades are indicated by the red logo. Look out for it!



GUHDO π -100

...das Sägeblatt für den Allround-Einsatz

- Universell einsetzbares Sägeblatt, passend zu Ritzsägeblatt 2155** DUETT-Set
- Für den wechselarmen Werkzeug-einsatz, Schnitthöhe bis 60 mm
- Materialabhängige Wahl von Drehzahl und Sägeblattüberstand
- Zuschneiden mit einem Hauptsägeblatt: Holz Längstrennen – Querschneiden – KF-Platte formatieren in Verbindung mit einem Ritzsägeblatt
- Wechselzahn

Vorteile:

- schwingungssarm
- seltener Werkzeugwechsel
- universell einsetzbar für beschichtete Platten, furnierte Platten, Massivholz, MDF u.ä.
- geräuschedämpft
- verlängerte Standwege

GUHDO π -100

...the allround circular saw blade

- universal applicable saw blade fitting for slitting saw blade 2155** DUETT-Set
- for the change reduced tool input, cutting height up to 60 mm
- material dependent choice of speed and saw blade spigot
- tailoring with one main saw blade: Wood slitting – crosscutting – KF plate formatting relating to one slitting saw blade
- curved tooth (alternate bevel tooth)

2314 π -100



GUHDO

π -100

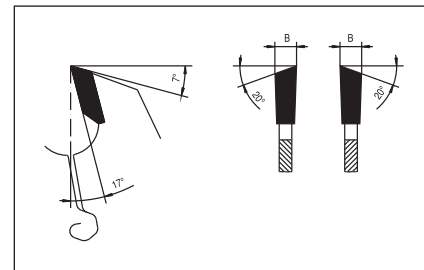
D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
225	2,8	2,0	30	32	W	2314.225.30	70,00
250	3,0	2,0	30	40	W	2314.250.30	74,00
303	3,2	2,2	30	46	W	2314.303.30	78,00
314	3,2	2,2	30	48	W	2314.314.30	90,00
350	3,5	2,4	30	48	CNL2	2314.350.30	98,00

*Ø Ritzsägeblatt siehe Ihre Maschinenspezifikation /

*Ø Scoring saw blade depends on machine specification

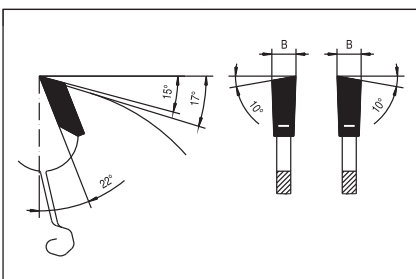
CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⚡⚡

CNL2 = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⚡⚡



Anwendungshinweise zum Trennen von	Application cutting of	Sägenüberstand Blade elevation	n
Massivholz längs	Solid wood cross grain	30	3000 – 3500
Massivholz quer, Multiplex	Solid wood, cross grain, Multiplex	20	3000
3S-Platten	3S-Bords	20	3000 – 3500
Furnierte Platte	Veneered Panel	20 + RS	4500 – 5000
KF-Platte, Melamin-MDF	Plastic coated panel	>20 + RS	5000

2104 BWZ 3



HW-Piano plus- Zuschneid-Kreissägeblatt

- Für Längs- und Querschnitte vorwiegend in Massivholz. Auch für Trennschnitte in Holz-Plattenwerkstoffen, einseitig furniert oder einseitig mit Kunststoff belegt
- Wechselzahn (Bogenzahn)

HW-Piano plus Rip Saw Blade

- For ripping- and cross-grain cutting, principally in solid wood. Also for trimming wood board materials, single-side veneered or single side plastic coated
- Alternate bevel tooth (curved tooth)

D	B	b	d	Z	Form	⊕	Best.-Nr./Part No.	Euro	
250	3,2	2,2	30	24	W	⊕	CNL	2104.250.31	70,10
300	3,2	2,2	30	28	W	⊕	CNL	2104.300.31	66,00
350	3,5	2,4	30	24	W	⊕	CNL	2104.350.32	79,60
350	3,7	2,5	30	32	W	⊕	CNL	2104.350.31	70,00
400	4,0	2,8	30	36	W	⊕	CNL	2104.400.31	87,00
450	4,2	3,0	30	40	W	⊕	CNL	2104.450.31	122,80

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⊕⊕⊕
 ⊕ = »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration



HW-Piano plus Kappkreissägeblatt

- Für Querschnitte in naturfeuchtem und trockenem Massivholz weich und hart.
- Für Kapp- und Pendelkreissägen.
- Wechselzahn negativ

D	B	b	d	Z	Form		Best.-Nr./Part No.	Euro
190	2,8	1,8	20	24	W-neg	2/6/32	2109.190.20	48,70
190	2,8	1,8	20	48	W-neg	2/6/32	2109.190.21	68,30
210	2,8	1,8	30	34	W-neg	2/7/42	2109.210.30	57,90
216	2,8	1,8	30	36	W-neg	2/7/42	2109.216.30	63,80
216	2,8	1,8	30	48	W-neg	2/7/42	2109.217.30	68,90
216	2,8	1,8	30	64	W-neg	2/7/42	2109.218.30	74,60
250	3,0	2,0	30	42	W-neg	CNL	2109.250.30	54,00
260	3,2	2,2	30	48	W-neg	1/7/44	2109.260.30	75,60
260	3,2	2,2	30	60	W-neg	1/7/44	2109.260.31	86,30
305	3,2	2,2	30	48	W-neg	CNL	2109.305.30	84,40
305	3,2	2,2	30	60	W-neg	CNL	2109.305.31	96,40
350	3,6	2,2	30	42	W-neg	CNL	2109.350.31	107,10
400	3,9	2,5	30	48	W-neg	CNL	2109.400.31	133,10
420	4,2	2,8	30	54	W-neg	2/10/60	2109.420.31	146,60
420	4,2	2,8	40	54	W-neg	2/10/60	2109.420.41	147,40
450	4,2	2,8	30	54	W-neg	CNL	2109.450.31	152,00
500	4,4	3,0	30	60	W-neg	CNL	2109.500.31	177,10
520	4,6	3,2	50	60	W-neg	CNL	2109.520.51	191,10
550	4,8	3,4	30	64	W-neg	2/10/60	2109.550.31	210,40
600	5,2	3,8	30	72	W-neg	2/10/60	2109.600.31	287,50

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⚡
 ⚡ = »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration

HW-Piano plus Wechselzahn-Kreissägeblatt

- Für Plattenwerkstoffe furniert oder einseitig kunststoffbeschichtet
- Einsetzen auf Tisch- und Formatkreissägen
- Wechselzahn

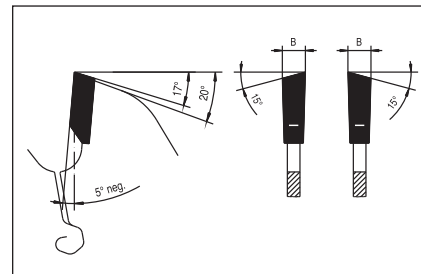
D	B	b	d	Z	Form		Best.-Nr./Part No.	Euro
250	3,2	2,2	30	42	W	2/7/42	2121.250.31	68,00
300	3,2	2,2	30	48	W	2/7/42	2121.300.31	82,00
350	3,5	2,5	30	54	W	2/7/42	2121.350.31	90,00

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⚡
 ⚡ = »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration

HW-Piano plus Trimming Saw

- For cross-grain cut in unseasoned and seasoned solid soft- and hardwood
- For use on trimming and pendulum saws
- Alternate bevel tooth, negative hook

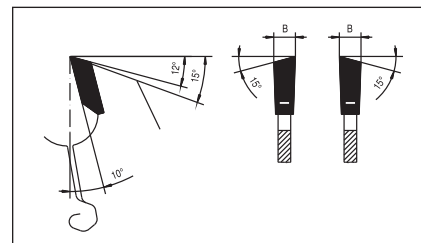
2109 PW neg.



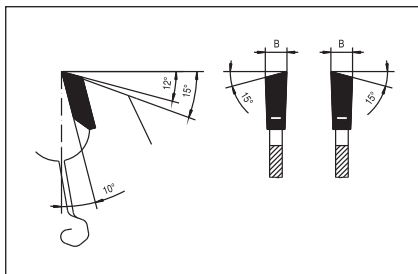
HW-Piano plus Alternate-Bevel Saw Blade

- For board material, veneered or single-side plastic coated
- For use on bench and panel-sizing saws
- Alternate bevel tooth

2121 UW



2123 KW



HW-Piano plus Wechselzahn-Kreissägeblatt

- Für edelfurnierte, einseitig kunststoffbeschichtete und oberflächenvergütete Plattenwerkstoffe bei hohen Ansprüchen an die Schnittgüte
- Einzusetzen auf Tisch- und Formatkreissägen
- Wechselzahn

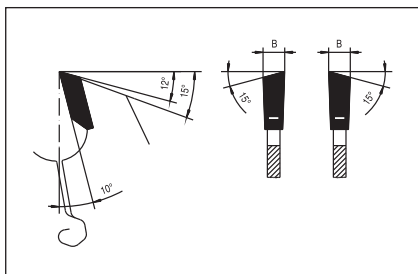
HW-Piano plus Alternate-Bevel Saw Blade

- For fine veneered, single-side plastic coated and surface finished boards demanding clean cut finish
- For use on bench and panel-sizing saws
- Alternate bevel tooth

D	B	b	d	Z	Form		Best.-Nr./Part No.	Euro	
250	3,2	2,2	30	60	W		CNL	2123.250.31	74,00
300	3,2	2,2	30	72	W		CNL	2123.300.31	95,00
350	3,5	2,5	30	84	W		CNL	2123.350.31	98,00

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) =
 = »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration

2124 VW



HW-Piano plus- Wechselzahn-Kreissägeblatt

- Für edelfurnierte, einseitig kunststoffbeschichtete und oberflächenvergütete Plattenwerkstoffe bei höchsten Ansprüchen an die Schnittgüte
- Einzusetzen auf Tisch- und Formatkreissägen
- Wechselzahn

HW-Piano plus Alternate-Bevel Saw Blade

- For fine veneered, single-side plastic coated and surface finished boards demanding on very clean cut finish
- For use on bench and panel-sizing saws
- Alternate bevel tooth

D	B	b	d	Z	Form		Best.-Nr./Part No.	Euro	
250	3,2	2,2	30	80	W		CNL	2124.250.31	90,00
300	3,2	2,2	30	96	W		CNL	2124.300.31	102,00
350	3,5	2,5	30	108	W		CNL	2124.350.31	118,00

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) =
 = »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration

HW-Piano plus- Feinstschnitt-Kreissägeblatt

- Für Feinstschnitte in furnierten Platten, für Quer- und Gehrungsschnitte in Vollholz, MDF, roher Spanplatte, Sperrholz, Leimholz, Furnieren und Profileisten
- Einzusetzen auf Tisch- und Formatkreissägen, Kapp- und Gehrungskreissägen und Handkreissägen
- Wechselzahn, 40° Eckwinkel

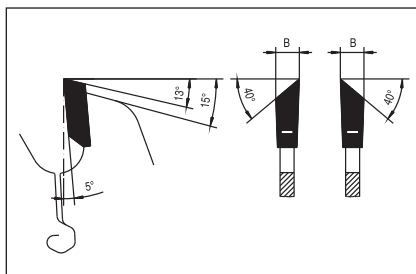
D	B	b	d	Z	Form	∅⊕⊖	Best.-Nr./Part No.	Euro
160	3,0	2,2	20	54	W	∅	2195.160.21	66,00
190	3,0	2,2	30	60	W	∅	2195.190.31	64,00
216	2,9	2,0	30	60	W	∅	2195.216.31	70,00
220	3,2	2,2	30	68	W	∅	2195.220.31	78,00
225	2,8	2,0	30	68	W	∅	2195.225.31	78,00
250	3,2	2,2	30	76	W	∅	2195.250.31	90,00
280	3,2	2,2	30	78	W	∅	2195.280.31	98,00
303	3,2	2,2	30	90	W	∅	2195.303.31	110,00
350	3,5	2,5	30	96	W	∅	2195.350.31	114,00

Ø 160 und 190 mm = Eckwinkel 35° / Ø 160 and 190 mm = bevel angle 35°

HW-Piano plus- Fine Cut Saw Blade

- For cleanest cut in veneered boards, for cross and mitre cuts in solid wood, MDF, chipboard, plywood, glued laminate, veneers and beading
- For use on bench and panel-sizing saws, trimming and mitring saws and handheld circular saws
- Alternate-bevel tooth, 40° bevel angle

2195 HC High Cut



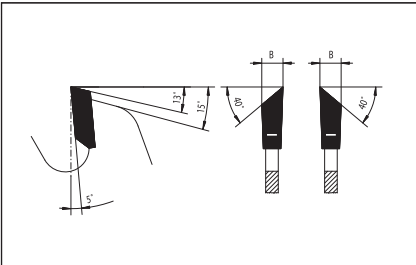
HW-Piano plus- Feinstschnitt-Kreissägeblatt

- Zum Trennen von größeren Werkstückquerschnitten mit Materialdicken von ca. 20 – 80 mm mit geringen Vorschubkräften. Für Quer- und Gehrungsschnitte in zähen bzw. faserigen Werkstoffen wie z.B. Leimholz, Massivholz, Sperrholz und Multiplex.
- Für Feinschnitte in furnierten, folien- und papierbeschichteten Werkstücken. Besonders gut für Leichtbauplatten geeignet.
- Einzusetzen auf Tisch- und Formatkreissägen, Kapp- und Gehrungskreissägen und Handkreissägen
- Wechselzahn, 40 ° Eckwinkel

HW-Piano plus- Fine Cut Saw Blade

- to cut woodpieces with larger thickness up to 20 – 80 mm with low forward feed. For cross and mitre cuts in fibrous materials like massiv wood, plywood and glue laminated wood and multiplex
- for cleanest cut in veneered, foil-coated or paper-coated materials. Applied very good for light-weight building slabs.
- For use on bench and panel-sizing saws, trimming and mitring saws and handheld circular saws
- Alternate-bevel tooth, 40° bevel angle

2196 HCL



D	B	b	d	Z	∅⊕⊖	Best.-Nr./Part No.	Euro
160	2,5	1,6	20	32 W	∅	2196.160.20	52,00
190	2,7	1,8	30	36 W	∅	2196.190.30	54,00
216	2,8	2,0	30	40 W	∅	2196.216.30	56,00
220	2,8	2,0	30	42 W	∅	2196.220.30	60,00
225	2,8	2,0	30	42 W	∅	2196.225.30	62,00
250	3,0	2,0	30	46 W	∅	2196.250.30	66,00
280	3,1	2,2	30	52 W	∅	2196.280.30	76,00
303	3,2	2,2	30	56 W	∅	2196.303.30	80,00
350	3,5	2,4	30	56 W	∅	2196.350.30	94,00

Ø 160 / 190 mm = Eckwinkel / bevel angle 35°

KNL = Kombi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/10/60 + 2/7/42) = ∅⊕⊖

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ∅⊕⊖

∅ = »Piano plus« – geräusch- und schwungsgarme Ausführung / low noise/vibration

2137 DH



HW-Piano plus-Dach-Hohlzahn-Kreissägeblatt

- Für Fertigschnitte in beidseitig kunststoffbeschichteten Plattenwerkstoffen
- Einzusetzen auf Tischkreissägen und vertikalen Plattenauftellsägen
- Dach-Hohlzahn

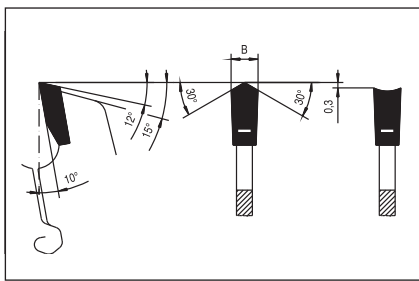
HW-Piano plus Point-Hollow Saw Blade

- For clean cuts in double-side plastic coated board materials
- For use on bench saws and vertical panel-sizing saws
- Point-hollow tooth

D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.
303	3,2	2,2	30	60	DH	CNL 2137.303.31 90,00
303	2,9	2,0	30	72	DH	CNL 2137.303.33 118,00

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) =
 ⇒ = »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration

2137.303.33 = DH Brillant



HW-Piano plus-Dach-Hohlzahn-Kreissägeblatt

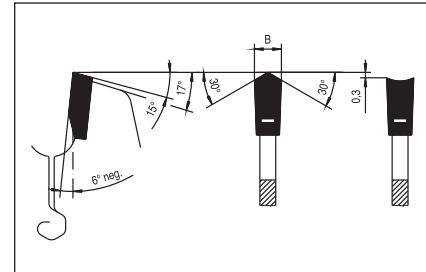
- Für Fertigschnitte in beidseitig kunststoffbeschichteten Plattenwerkstoffen
- Einsetzen vorzugsweise auf vertikalen Plattenauftreitsägen
- Dach-Hohlzahn negativ

D	B	b	d	Z	Form	⊕○⊕	Best.-Nr./Part No.	Euro
303	3,2	2,2	30	60	DHN	⊕○⊕	CNL 2138.303.31	92,00

KNL = Kombi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/10/60 + 2/7/42) = ⊕○⊕

⊕○⊕ = »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration

2138 DHN



HW-Piano plus-Trapez-Hohlzahn-Kreissägeblatt

- Für Fertigschnitte in beidseitig kunststoffbeschichteten Plattenwerkstoffen
- Einsetzen auf Tischkreissägen und vertikalen Plattenauftreitsägen
- Trapez-Hohlzahn

D	B	b	d	Z	Form	⊕○⊕	Best.-Nr./Part No.	Euro
303*	3,2	2,2	30	56	KTH	⊕○⊕	CNL 2141.303.31	90,00
300	2,9	2,0	30	72	KTH	⊕○⊕	CNL 2141.300.31	110,00

KNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⊕○⊕

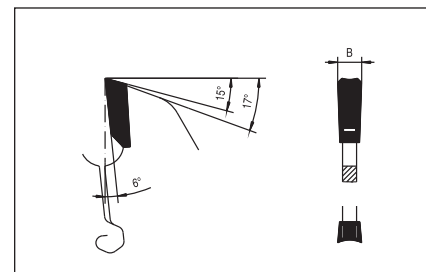
⊕○⊕ = »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration

* Preis einschl. Holzsetui

HW-Piano plus Trapezoidal-Hohlzahn-Kreissägeblatt

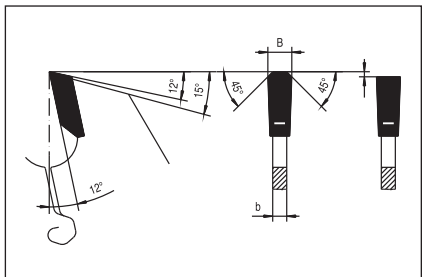
- Für clean cuts in double-side plastic coated board materials
- For use on bench saws and vertical panel sizing saws
- Triple-chip-hollow tooth

2141 KTH



* in wooden case

2139 TF



HW-Piano plus-Format-Kreissägeblatt

- Für Fertigschnitte in thermoplastischen Vollplatten (Acrylglass, Polyäthylen usw.) bis 10 mm Stärke und duroplastischen Vollplatten (Schichtstoffe, Hartpapier, Hartgewebe) bis 6 mm Stärke. Auch für Fertigschnitte in beidseitig kunststoffbeschichteten Plattenwerkstoffen, vorzugsweise in Verbindung mit Vorrüster.
- Einsetzen auf Tischkreissägen und vertikalen Plattenaufteilsägen
- Trapez-Flachzahn

HW-Piano plus Panel Sizing Saw

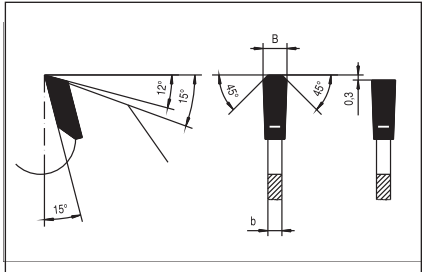
- For clean cuts in thermoplastic sheet (acrylic, polyethylene etc.) up to 10 mm thick, and duroplastic sheet (laminates, phenolic resin bonded paper, phenolic laminated cotton sheet) up to 6 mm thick. Also for clean cuts in double-side plastic coated boards, ideally in combination with pre-scoring.
- For use on bench saws and vertical panel sizing saws
- Triple-chip-flat tooth

D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
303	3,2	2,2	30	60	TF	CNL	2139.303.31
303	3,2	2,2	30	72	TF	CNL	2139.303.32
303	3,2	2,2	30	96	TF	CNL	2139.303.33

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⚡

⚡ = »Piano plus« – geräusch- und schwungssarme Ausführung / low noise/vibration

2152 TFP



HW-Piano plus-Format-Kreissägeblatt

- Für Fertigschnitte in beidseitig kunststoffbeschichteten Span-, MDF oder sonstigen Werkstoffplatten
- Einsetzen auf horizontalen Plattenaufteilanlagen, Tisch- und Formatkreissägen, vorzugsweise in Verbindung mit Vorrüster
- Trapez-Flachzahn

HW-Piano plus Panel Sizing Saw Blade

- For clean cut in double side plastic coated chipboard, MDF and other board materials
- For use on bench saws and horizontal panel sizing saws, ideally in combination with pre-scoring
- Triple-chip-flat tooth

D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
380	4,8	3,5	60	72	FA	2/14/100	2152.380.62
400	4,25	3,2	30	72	TF		2152.401.31
400	4,4	3,2	30	72	TF		2152.400.31
420	4,8	3,5	60	72	TF		2152.420.61

⚡ = »Piano plus« – geräusch- und schwungssarme Ausführung / low noise/vibration

HW-Piano plus NE-Kreissägeblatt

- Zum Ablängen von NE- und Kunststoffprofilen und Formatieren von NE-Vollmaterial
- Einzusetzen auf Tisch- und Formatkreisägen
- Trapez-Flachzahn positiv

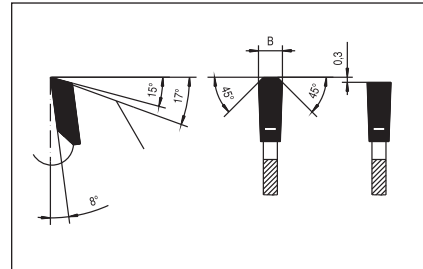
D	B	b	d	Z	Form		Best.-Nr./Part No.	Euro
350	4,0	3,0	30	96	TF pos.	CNL	2180.353.31	176,70

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⚡
 ⚡ = »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration

HW-Piano plus Non-Ferrous Metal Saw Blade

- For sizing of non-ferrous and plastic profiles and non-ferrous sheet materials
- For use on bench and panel sizing saws
- Triple-chip-flat tooth, positive hook

2180 NE positiv



HW-Piano plus- NE-Kreissägeblatt

- Zum Ablängen von NE- und Kunststoffprofilen und Formatieren von NE-Vollmaterial
- Einzusetzen auf Kapp- und Gehrungskreisägen
- Trapez-Flachzahn negativ

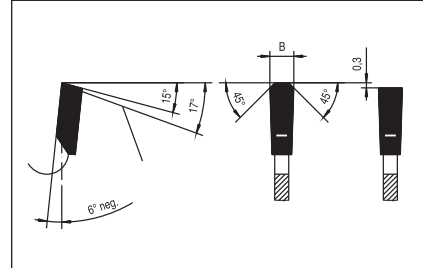
D	B	b	d	Z	Form		Best.-Nr./Part No.	Euro
250	3,1	2,4	30	80	TF neg.	CNL	2185.251.31	90,00
300	3,2	2,6	30	96	TF neg.		2185.301.31	150,00
330	3,4	2,8	30	100	TF neg.		2185.331.31	173,40
350	3,5	3,0	30	108	TF neg.		2185.351.31	182,80

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⚡
 ⚡ = »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration

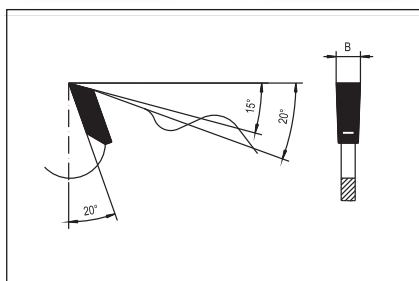
HW-Piano plus Non-Ferrous Metal Saw Blade

- For sizing of non-ferrous and plastic profiles and non-ferrous sheet materials
- For use on trimming and mitre saws
- Triple-chip-flat tooth, negative hook

2185 NE-PRO negativ



2001 LFZ 1



HW-Zuschneid-Kreissägeblatt

- Für Längsschnitte in Massivholz weich und hart
- Flachzahn mit Abweiser

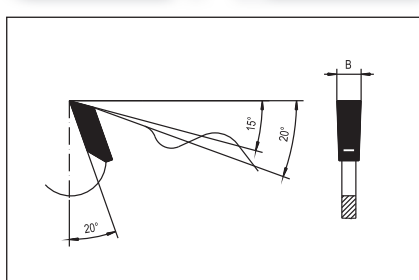
HW Rip Saw Blade

- For ripping solid soft- and hardwood
- Flat tooth with chip limitor

D	B	b	d	Z	Form	CNL	Best.-Nr./Part No.	Euro
250	3,2	2,2	30	12	F	CNL	2001.250.30	55,10
300	3,8	2,5	30	8	F	CNL	2001.301.30	46,00
300	3,4	2,2	30	12	F	CNL	2001.300.30	57,90
350	3,8	2,5	30	10	F	CNL	2001.351.30	51,80
350	3,5	2,4	30	12	F	CNL	2001.352.30	58,20
350	3,8	2,5	30	16	F	CNL	2001.350.30	52,40
355	3,8	2,5	30	16	F	CNL	2001.355.30	60,00
400	4,1	2,8	30	12	F	CNL	2001.401.30	64,00
400	3,8	2,5	30	18	F	CNL	2001.400.30	81,60
450	4,2	2,8	30	20	F	CNL	2001.450.30	119,90
500	4,5	3,0	30	22	F	CNL	2001.500.30	146,90

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⚡

2002 LFZ 2



HW-Zuschneid-Kreissägeblatt

- Für Längsschnitte und teilweise Querschnitte in Massivholz weich und hart
- Flachzahn mit Abweiser

HW Rip Saw Blade

- For ripping and incidental cross cutting in solid soft- and hardwood
- Flat tooth with chip limitor

D	B	b	d	Z	Form	CNL	Best.-Nr./Part No.	Euro
200	3,2	2,2	30	14	F	CNL	2002.200.30	54,60
250	3,2	2,2	30	18	F	CNL	2002.250.30	58,70
300	3,4	2,2	30	20	F	CNL	2002.300.30	63,20
350	3,7	2,5	30	24	F	CNL	2002.350.30	72,20
400	4,0	2,8	30	28	F	CNL	2002.400.30	70,40
450	4,0	2,8	30	32	F	CNL	2002.450.30	124,90

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⚡

HW-Zuschneid-Kreissägeblatt

- Für Längs- und Querschnitte in Massivholz. Für Trennschnitte in Holz-Plattenwerkstoffen, auch einseitig furniert oder einseitig mit Kunststoff belegt.
- Wechselzahn mit Abweiser

D	B	b	d	Z	Form	∅+∅+∅	Best.-Nr./Part No.	Euro	
240	3,2	2,2	30	24	W	2/7/42	2003.240.30	59,10	
250	3,2	2,2	30	24	W	CNL	2003.250.30	59,10	
270	3,2	2,2	30	24	W		2003.270.30	71,00	
280	3,4	2,2	30	28	W	CNL	2003.280.30	71,00	
300	3,4	2,2	30	28	W	CNL	2003.300.30	51,00	
315	3,4	2,2	30	28	W	CNL	2003.315.30	54,00	
350	3,7	2,5	30	32	W	CNL	2003.350.30	62,00	
355	3,2	2,2	30	16	W		2003.356.30	64,90	
355	3,7	2,5	30	32	W	CNL	2003.355.30	71,80	
400	4,0	2,8	30	36	W	CNL	2003.400.30	76,00	
410	4,5	2,5	30	28	W		2003.410.30	122,70	
450	4,0	2,8	30	40	W	●	CNL	2003.450.30	82,00
500	4,0	2,8	30	44	W	CNL	2003.500.30	158,70	
550	4,6	3,2	30	48	W	KNL	2003.550.30	167,30	

KNL = Kombi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/10/60 + 2/7/42) = $\oplus\ominus\ominus$

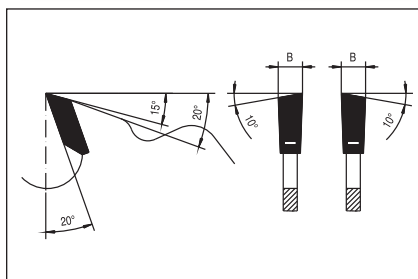
CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = $\oplus\ominus\ominus$

● = mit Kühlslitzen / with cooling slots

HW Rip Saw Blade

- For ripping and cross cutting in solid soft- and hardwood. For sizing of uncoated single-face veneered / plastic coated boards
- Alternate bevel tooth with chip limitor

2003 LWZ 3



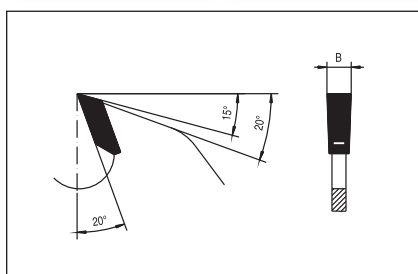
HW-Zuschneid-Kreissägeblatt

- Für Längsschnitte in naturfeuchtem Massivholz weich und hart
- Einsetzen auf Tisch- und Vielblattkreissägen
- Flachzahn mit großem Spanraum

HW Rip Saw Blade

- For ripping in unseasoned solid soft- and hardwood
- For use on bench saws and gang saws
- Flat tooth with large gullet

2005 LF

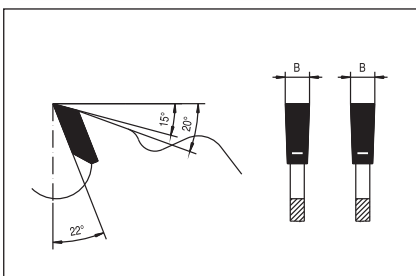


CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = $\oplus\ominus\ominus$

● = mit Kühlslitzen / with cooling slots

D	B	b	d	Z	Form	∅+∅+∅	Best.-Nr./Part No.	Euro
250	3,3	2,0	30	18	F	CNL	2005.250.30	62,20
300	3,5	2,2	30	20	F	CNL	2005.300.30	64,70
300	3,5	2,2	60	20	F	DKN 22x6	2005.300.60	67,90
300	3,5	2,2	70	20	F	DKN 20x6	2005.300.70	67,90
300	3,5	2,2	75	20	F	DKN 16,5x5,5	2005.300.75	67,90
350	3,8	2,5	30	24	F	CNL	2005.350.30	72,00
400	4,2	2,8	30	28	F	CNL	2005.400.30	100,10
450	4,2	2,8	30	32	F	● CNL	2005.450.30	135,90
500	4,5	3,0	30	36	F	● CNL	2005.500.30	149,90

2007 Rasant



HW-Zuschneid-Kreissägeblatt

- Für Längs- und Querschnitte in Massivholz
- Einzusetzen auf Format- und Zimmerei-Handkreissägen für Schnitthöhen von 25 mm bis 110 mm
- Mit 4 HW-bestückten Räumerschlitzten

HW Rip Saw Blade

- For ripping and cross cutting in solid wood
- For use in panel sizing and hand-held machines for a cutting height from 25 mm to 110 mm
- With 4 HW tipped chip clearance slots

Mit Flachzähnen und Abweisern, vorwiegend für Längsschnitt
Flat tooth with chip limitor, for ripping

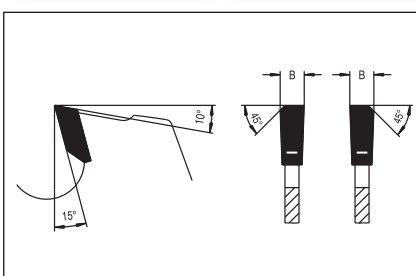
D	B	b	d	Z	⊕⊖⊕⊖	Best.-Nr./Part No.	Euro
300	3,4	2,2	30	20 F+4	CNL	2007.300.30	132,60
350	3,8	2,5	30	16 F+4	CNL	2007.350.30	131,40
355	3,8	2,5	30	16 F+4	CNL	2007.355.30	133,50
400	3,8	2,8	30	16 F+4	CNL	2007.400.30	152,20
450	4,2	2,8	30	20 F+4	CNL	2007.450.30	173,40
550	4,8	3,5	30	32 F+4	CNL	2007.550.30	254,80

Mit Wechselzähnen ohne Abweiser, für Längs- und Querschnitt
Alternate tooth without chip limitor, for ripping and cross cutting

D	B	b	d	Z	⊕⊖⊕⊖	Best.-Nr./Part No.	Euro
350	3,8	2,5	30	32 W+4	CNL	2007.351.30	130,00
355	3,8	2,5	30	32 W+4	CNL	2007.356.30	158,30
400	3,8	2,8	30	36 W+4	CNL	2007.401.30	150,00
450	4,2	2,8	30	40 W+4	CNL	2007.451.30	160,00
500	4,4	3,0	30	40 W+4		2007.501.30	208,90
600	4,8	3,5	30	48 W+4		2007.600.30	284,80

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⊕⊖⊕⊖

2301 FWF



HW-Spezial-Baukreissägeblatt

- Für universelle Schnitte im speziellen Einsatz auf Baustellen
- Flachzahn mit wechselseitiger Anfasung

HW Special Construction Site Saw Blade

- For universal cutting applications on construction sites
- Flat tooth with alternate chamfer

D	B	b	d	Z	Form	⊕⊖⊕⊖	Best.-Nr./Part No.	Euro
300	3,4	2,2	30	20	FWF	CNL	2301.300.30	43,80
315	3,4	2,2	30	20	FWF	2/7/42	2301.315.30	52,20
350	3,6	2,5	30	24	FWF	CNL	2301.350.30	57,50
400	3,6	2,5	30	28	FWF	CNL	2301.400.30	65,70
450	3,8	2,6	30	32	FWF	CNL	2301.450.30	78,00
500	4,4	2,8	30	36	FWF	CNL	2301.500.30	96,00

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⊕⊖⊕⊖

HW-Vielblatt-Kreissägeblatt

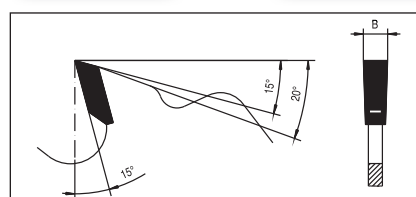
- Für Längsschnitte in weichem Massivholz
- Einsetzen auf ein- und doppelwelligen Vielblattkreissägen
- Flachzahn mit Abweiser

D	B	b	d	Z	Form		Best.-Nr./Part No.	Euro
250	3,2	2,2	70	16	F	DKN 20x6	2011.250.70	62,20
300	3,2	2,2	70	20	F	DKN 20x6	2011.300.70	73,70
350	3,2	2,2	70	24	F	DKN 20x6	2011.350.70	83,60

HW Gang Saw Blade

- For ripping solid softwoods
- For use on single and double shaft gang saws
- Flat tooth with chip limitor

2011 LFA 1



HW-Vielblatt-Kreissägeblatt

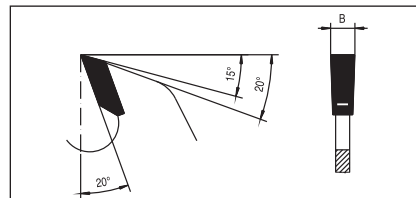
- Für Längsschnitte in hartem Massivholz
- Einsetzen auf ein- und doppelwelligen Vielblattkreissägen
- Flachzahn mit Abweiser

D	B	b	d	Z	Form		Best.-Nr./Part No.	Euro
210	3,2	2,2	75	34	F	DKN 20x6	2012.210.75	77,80
220	3,2	2,2	60	34	F	DKN 15x5	2012.220.60	80,30
220	3,2	2,2	75	34	F	DKN 20x6	2012.220.75	80,30
250	3,2	2,2	70	24	F	DKN 20x6	2012.250.70	71,30
250	3,2	2,2	75	24	F	DKN 20x6	2012.250.75	71,30
300	3,2	2,2	70	24	F	● DKN 20x6	2012.301.70	79,00
300	3,2	2,2	70	28	F	DKN 20x6	2012.300.70	83,60

HW Gang Saw Blade

- For ripping solid hardwoods
- For use on single and double shaft gang saws
- Flat tooth with chip limitor

2012 LFA 2



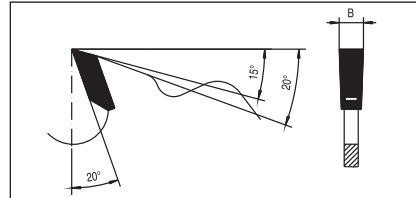
HW-Vielblatt-Kreissägeblatt

- Für Längsschnitte in Massivholz weich und hart
- Einsetzen auf ein- und doppelwelligen Vielblattkreissägen für große Vorschübe
- Flachzahn mit Abweiser

HW Gang Saw Blade

- For ripping solid soft- and hardwood
- For use on single and double shaft gang saws
- Flat tooth with chip limitor

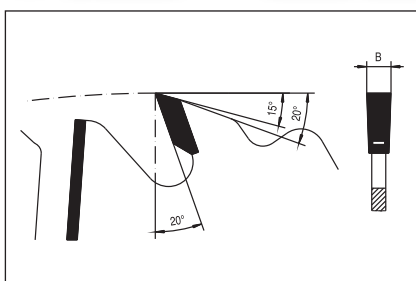
2014 LFS



● = mit Kühlslitzen / with cooling slots

Kein Lagerartikel. Lieferzeit: auf Anfrage. / Not in stock. Delivery time upon request.

2013 LFR



HW-Vielblatt-Kreissägeblatt

- Für Längsschnitte in naturfeuchtem Massivholz weich und hart
- Einzusetzen auf ein- oder doppelwelligen Vielblattkreissägen
- Flachzahn mit Abweisern und 2 HW-bestückten Führungsleisten

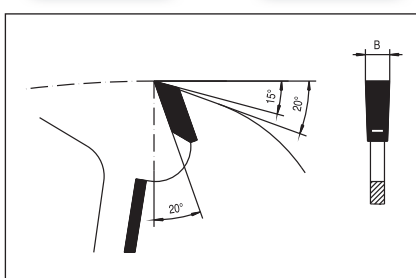
HW Gang Saw Blade

- For ripping unseasoned solid soft- and hardwoods
- For use on single and double shaft gang-saws
- Flat tooth with chip limitors and 2 HW tipped chip clearance guides

D	B	b	d	Z	∅ ⊕ ⊖	Best.-Nr./Part No.	Euro
220	3,4	2,2	60	16 F+2		2013.220.60	85,30
250	2,8	1,8	80	16 F+2	DKN 12x4	2013.250.80	89,00
250	3,4	2,2	55	16 F+2	DKN 20x6	2013.250.55	89,00
250	3,4	2,2	70	16 F+2	DKN 20x6	2013.250.70	89,00
250	3,4	2,2	75	16 F+2	DKN 20x6	2013.250.75	89,00
300	3,4	2,2	70	20 F+2	DKN 20x6	2013.300.70	103,80
300	3,4	2,2	75	20 F+2	DKN 18x5	2013.300.75	103,80
300	3,4	2,2	80	20 F+2	DKN 12x4	2013.300.80	103,80
300	3,4	2,2	80	20 F+2	DKN 22x6	2013.300.81	103,80
350	4,0	2,8	70	20 F+2	DKN 20x6	2013.350.70	119,90
350	4,0	2,8	75	20 F+2	DKN 18x5	2013.350.75	119,90

Kein Lagerartikel. Lieferzeit: auf Anfrage. / Not in stock. Delivery time upon request.

2015 LFM



HW-Vielblatt-Kreissägeblatt

- Für Längsschnitte in naturfeuchtem Massivholz weich und hart
- Einzusetzen auf ein- oder doppelwelligen Vielblattkreissägen für große Schnitthöhen
- Flachzahn mit 2 HW-bestückten Führungsleisten und 2 bis 6 HW-bestückten Räumerschlitten

HW Gang Saw Blade

- For ripping unseasoned solid soft- and hardwoods
- For deep cutting on single and double shaft gang-saws
- Flat tooth with 2 HW tipped chip clearance guides and 2 to 6 HW tipped chip-clearance slot

D	B	b	d	Z	∅ ⊕ ⊖	Best.-Nr./Part No.	Euro
250	3,6	2,4	70	16 F+2+2	DKN 22x8	2015.250.70	102,60
300	3,4	2,2	70	20 F+2+2	DKN 20x6	2015.300.70	114,90
300	3,4	2,2	80	20 F+2+2	DKN 20x6	2015.300.80	114,90
300	3,2	2,2	80	20 F+2+2	DKN 12x5	2015.300.81	114,90
300	3,5	2,5	80	20 F+2+2	DKN 12x5	2015.300.82	114,90
320	3,4	2,2	70	20 F+2+2	DKN 20x6	2015.320.70	119,00
350	4,0	2,8	70	20 F+2+2	DKN 20x6	2015.350.70	139,60
350	4,0	2,8	80	20 F+2+2	DKN 20x6	2015.350.80	139,60
400	4,2	2,8	70	20 F+2+4	DKN 20x6	2015.400.70	193,20
400	5,2	3,9	70	20 F+2+6	DKN 12x5	2015.400.71	226,10
450	4,6	3,2	80	20 F+2+4	DKN 20x6	2015.450.80	209,70
500	5,2	3,9	70	20 F+2+6	DKN 12x5	2015.500.70	259,10

HW-Standard-Wechselzahn-Kreissägeblatt

- Für Querschnitte in Massivholz und Trennschnitte in Holz- und Plattenwerkstoffen
- Einsetzen auf Tisch- und Formatkreissägen
- Wechselzahn

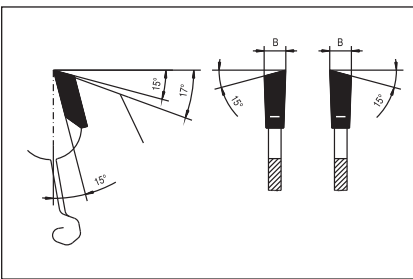
D	B	b	d	Z	Form		Best.-Nr./Part No.	Euro
180	2,6	1,6	30	22	W		2020.180.30	44,10
200	2,8	1,8	30	24	W		2020.200.30	58,70
250	3,2	2,2	30	30	W		2020.250.30	78,70
300	3,2	2,2	30	36	W		2020.300.30	86,90
350	3,5	2,5	30	42	W		2020.350.30	95,10
400	3,5	2,5	30	48	W		2020.400.30	127,30
450	4,0	2,8	30	54	W		2020.450.30	149,30
500	4,0	2,8	30	60	W		2020.500.30	176,70

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) =

HW Standard Alternate Bevel Saw Blade

- For cross cutting in solid wood and split cuts in wood board materials
- For use on bench and panel sizing saws
- Alternate bevel tooth

2020 QW



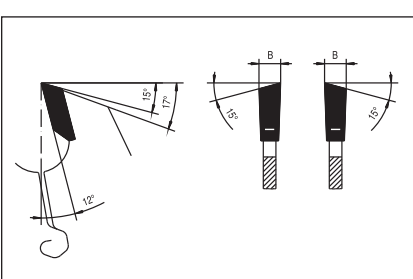
HW-Standard-Wechselzahn-Kreissägeblatt

- Für Plattenwerkstoffe furniert oder einseitig kunststoffbeschichtet
- Einsetzen auf Tisch- und Formatkreissägen
- Wechselzahn

HW Standard Alternate Bevel Saw Blade

- For veneered or single-side plastic coated boards
- For use on bench and panel sizing saws
- Alternate bevel tooth

2021 UW

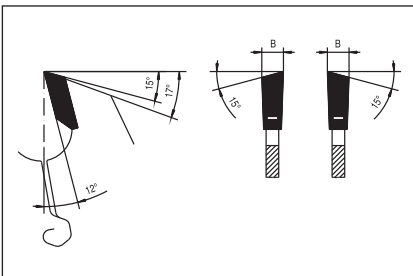


D	B	b	d	Z	Form		Best.-Nr./Part No.	Euro
150	2,6	1,6	30	24	W		2021.150.30	37,90
180	2,6	1,6	30	30	W		2021.180.30	65,30
200	2,8	1,8	30	34	W		2021.200.30	62,00
250	3,2	2,2	30	42	W		2021.250.30	54,00
250	3,2	2,2	30	42	W		2121.250.31	68,00
280	3,2	2,2	30	48	W		2021.280.30	68,00
300	3,2	2,2	30	48	W		2021.300.30	67,60
300	3,2	2,2	30	48	W		2121.300.31	82,00
315	3,2	2,2	30	48	W		2021.315.30	70,00
350	3,5	2,5	30	54	W		2021.350.30	74,00
350	3,5	2,5	30	54	W		2121.350.31	90,00
350	3,5	2,5	50	54	W		2021.350.50	108,90
350	3,5	2,5	60	54	W		2021.350.60	108,90
400	3,5	2,5	30	60	W		2021.400.30	106,00
450	4,0	2,8	30	66	W		2021.450.30	153,40
500	4,0	2,8	30	72	W		2021.500.30	189,70

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) =

= »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration

2022 GW



HW-Standard-Wechselzahn-Kreissägeblatt

- Für Plattenwerkstoffe furniert oder einseitig kunststoffbeschichtet bei höheren Ansprüchen an die Schnittgüte
- Einzusetzen auf Tisch- und Formatkreissägen
- Wechselzahn

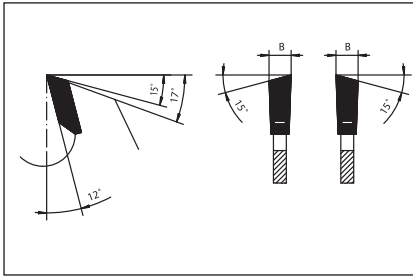
HW Standard Alternate Bevel Saw Blade

- For veneered or single-side plastic coated boards requiring high quality finish
- For use on bench and panel sizing saws
- Alternate bevel tooth

D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro	
180	2,6	1,6	30	36	W	2/7/42	2022.180.30	60,80
200	2,8	1,8	30	42	W	2/7/42	2022.200.30	72,70
250	3,2	2,2	30	48	W	CNL	2022.250.30	82,80
300	3,2	2,2	30	60	W	CNL	2022.300.30	102,40
350	3,5	2,5	30	72	W	CNL	2022.350.30	119,90
400	3,5	2,5	30	84	W	CNL	2022.400.30	137,90

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⚡

2023 KW



HW-Standard-Wechselzahn-Kreissägeblatt

- Für edelfurnierte, einseitig kunststoffbeschichtete und oberflächenvergütete Plattenwerkstoffe, bei hohen Ansprüchen an die Schnittgüte
- Einzusetzen auf Tisch- und Formatkreissägen
- Wechselzahn

HW Standard Alternate Bevel Saw Blade

- For fine veneered, single-side plastic coated and fine-surfaced boards
- requiring high quality finish
- For use on bench and panel sizing saws
- Alternate bevel tooth

D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro	
150	2,6	1,6	30	36	W	2023.150.30	53,40	
180	2,6	1,6	30	42	W	2/7/42	2023.180.30	75,10
200	2,8	1,8	30	48	W	2/7/42	2023.200.30	72,20
250	3,2	2,2	30	60	W	CNL	2023.250.30	64,00
250	3,2	2,2	30	60	W	KNL	2123.250.31	74,00
280	3,2	2,2	30	68	W	KNL	2023.280.30	77,00
300	3,2	2,2	30	72	W	KNL	2023.300.30	76,00
300	3,2	2,2	30	72	W	KNL	2123.300.31	95,00
315	3,2	2,2	30	72	W	CNL	2023.315.30	76,00
350	3,5	2,5	30	84	W	CNL	2023.350.30	94,00
350	3,5	2,5	30	84	W	KNL	2123.350.31	98,00
400	3,5	2,5	30	96	W	2/10/60	2023.400.30	143,20
450	4,0	2,8	30	108	W	KNL	2023.450.30	197,10

KNL = Kombi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/10/60 + 2/7/42) = ⚡⊕⚡

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⚡

⚡ = »Piano plus« – geräusch- und schwungssarme Ausführung / low noise/vibration

HW-Standard-Wechselzahn-Kreissägeblatt

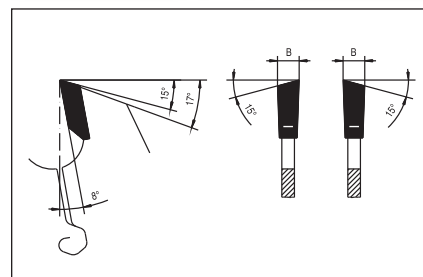
- Für edelfurnierte, einseitig kunststoff beschichtete und oberflächenvergütete Plattenwerkstoffen bei höchsten Ansprüchen an die Schnittgüte
- Einzusetzen auf Tisch- und Formatkreissägen
- Wechselzahn

D	B	b	d	Z	Form	∅∅∅	Best.-Nr./Part No.	Euro
150	2,6	1,6	30	48	W		2024.150.30	60,80
180	2,6	1,6	30	56	W	2/7/42	2024.180.30	64,90
200	2,8	1,8	30	64	W	2/7/42	2024.200.30	77,10
250	3,2	2,2	30	80	W	CNL	2024.250.30	78,00
250	3,2	2,2	30	80	W	CNL	2124.250.31	90,00
300	3,2	2,2	30	96	W	CNL	2024.300.30	84,00
300	3,2	2,2	30	96	W	CNL	2124.300.31	102,00
330	3,2	2,2	30	100	W	2/10/60	2024.330.30	135,90
350	3,5	2,5	30	108	W	CNL	2024.350.30	108,00
350	3,5	2,5	30	108	W	CNL	2124.350.31	118,00
350	3,5	2,5	50	108	W	KN 8x8	2024.350.50	144,90
400	3,5	2,5	30	120	W	CNL	2024.400.30	157,10
450	4,0	2,8	30	132	W	CNL	2024.450.30	219,10

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) =
 = »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration

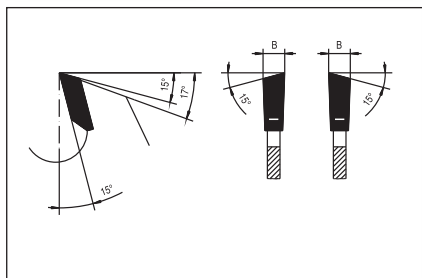
HW Standard Alternate Bevel Saw Blade

2024 VW



VW Z 96 = T 9,81 HW
n max. 5300 n opt. 4400
γ = δ° α = 15° z = 15°
300x3,2x30 2024.300.30

2025 UWD



HW-Dünnchnitt-Kreissägeblatt

- Für Längsschnitte in Edelhölzern, massiv und furniert, sowie Furnierpaketen
- Einzusetzen auf Tisch- und Formatkreisägen, wobei der Flanschdurchmesser so groß wie möglich gewählt sein sollte.
- Wechselzahn

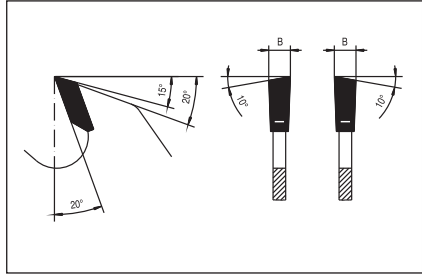
HW Thin-Kerf Circular Saw Blade

- For ripping solid or veneered exotic wood and books of veneers
- For use on bench and panel sizing saws, with the largest possible flange diameter
- Alternate bevel tooth

D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
150	2,0	1,2	30	24	W	2025.150.30	65,10
180	2,0	1,3	30	30	W	2025.180.30	72,90
200	2,0	1,3	30	34	W	2025.200.30	78,30
250	2,1	1,4	30	42	W	2025.250.30	91,40
300	2,2	1,6	30	48	W	2025.300.30	108,80
350	2,4	1,6	30	54	W	2025.350.30	121,10

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⊕⚡

2026 LWD



HW-Dünnchnitt-Kreissägeblatt

- Für Längsschnitte mit großem Vorschub in Massivholz
- Wechselzahn

HW Thin-Kerf Circular Saw Blade

- For ripping solid wood at high feed rate
- Alternate bevel tooth

D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
180	2,4	1,6	30	30	W	2026.180.30	68,40
200	2,4	1,6	30	34	W	2026.200.30	72,50
250	2,4	1,6	30	42	W	2026.250.30	82,80
300	2,4	1,6	30	48	W	2026.300.30	99,70

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⊕⚡

HW-Dünnchnitt-Kreissägeblatt

- Für Längs- und Querschnitte in Edelhölzern, massiv und furniert, sowie Furnierpaketen
- Einsetzen auf Tisch- und Formatkreissägen, wobei der Flanschdurchmesser so groß wie möglich gewählt sein sollte.
- Wechselzahn

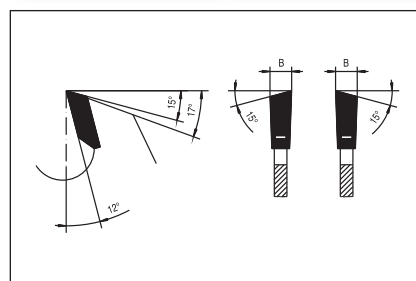
D	B	b	d	Z	Form	∅ ⊕ ⊖	Best.-Nr./Part No.	Euro
150	2,0	1,2	30	48	W		2027.150.30	80,30
180	2,0	1,3	30	56	W		2027.180.30	91,90
200	2,0	1,3	30	64	W		2027.200.30	94,80
250	2,1	1,4	30	80	W	CNL	2027.250.30	117,80
300	2,2	1,6	30	96	W	CNL	2027.300.30	142,10
350	2,4	1,6	30	108	W	CNL	2027.350.30	159,40

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = Ⓛ⊕⊖

HW Thin-Kerf Circular Saw Blade

- For ripping and cross cutting solid or veneered exotic wood and books of veneers
- For use on bench and panel sizing saws, with the largest possible flange diameter
- Alternate bevel tooth

2027 VWD



HW-Dünnchnitt-Kreissägeblatt

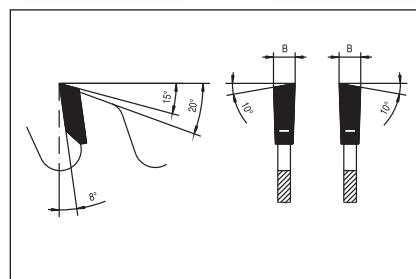
- Für Fertigschnitte in dünnwandigen Kunststoff- und Aluminium-Profilen, sowie Pertinax, Hartpapier und Kork
- Einsetzen auf Tisch- und Formatkreissägen, wobei der Flanschdurchmesser so groß wie möglich gewählt sein sollte.
- Wechselzahn

D	B	b	d	Z	Form	∅ ⊕ ⊖	Best.-Nr./Part No.	Euro
200	2,2	1,6	30	80	W	•	2028.200.30	137,60
250	2,2	1,6	30	100	W	• CNL	2028.250.30	171,40
300	2,2	1,6	30	120	W	• CNL	2028.300.30	192,00

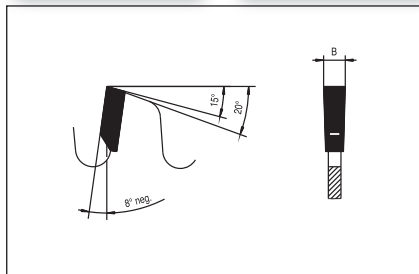
CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = Ⓛ⊕⊖

• = geräuschgedämpft durch CU-Nieten / noise reduction by copper plugs

2028 XW



2029 XF



HW-Dünnchnitt-Kreissägeblatt

- Für Fertigschnitte in dünnwandigen Kunststoff- und Aluminium-Profilen
- Einzusetzen auf Kappkreissägen, wobei der Flanschdurchmesser so groß wie möglich gewählt sein sollte.
- Flachzahn negativ

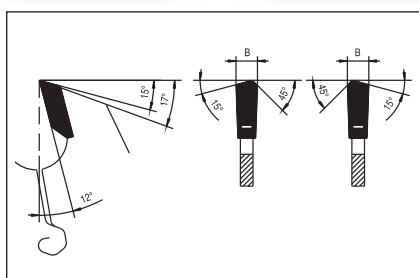
HW Thin-Kerf Circular Saw Blade

- For clean cutting of thin-wall plastic and aluminium profiles
- For use on trimming saws, with the largest possible flange diameter
- Flat tooth, negative hook

D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
250	2,2	1,6	30	100	F	•	2029.250.30 171,40
300	2,2	1,6	30	120	F	•	2029.300.30 192,00

• = geräuschgedämpft durch CU-Nieten / noise reduction by copper plugs

2030 KFD



HW-Dünnchnitt-Kreissägeblatt

- Für Fertigschnitte in homogenen Kunststoffplatten bis 8 mm Stärke, wie z. B. Resopal, Hornitex, Thermopal, Getalit, Plexiglas, Hartpapier, Hartgewebe und Pertinax
- Einzusetzen auf Tisch- und Formatkreissägen, wobei der Flanschdurchmesser so groß wie möglich gewählt sein sollte. Platten ab 8 mm Stärke siehe Artikel 2044.
- Wechselzahn angefast

HW Thin-Kerf Circular Saw Blade

- For clean cutting of homogeneous plastic sheet, such as Resopal, Hornitex, Thermopal, Getalit, Plexiglas, phenolic resin bonded paper, phenolic laminated cotton sheet and Pertinax, up to 8 mm thickness
- For use on bench and panel sizing saws, with the largest possible flange diameter. For sheets over 8 mm thickness, see blade 2044
- Alternate bevel tooth, chamfered

D	B	b	d	Z	Form	CNL	Best.-Nr./Part No.	Euro
250	2,1	1,4	30	80	WA	CNL	2030.250.30	125,60
300	2,2	1,6	30	96	WA	CNL	2030.300.30	151,50
350	2,4	1,6	30	108	WA	CNL	2030.350.30	170,50

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⚡

HW-Ritz-Kreissägeblatt

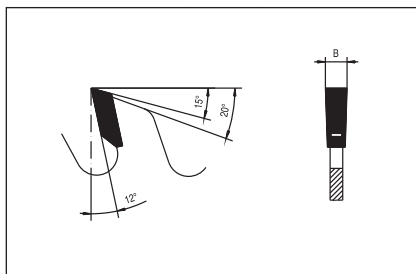
- Zum Vorrüttzen in beidseitig beschichteten Plattenwerkstoffen von unten im Gleichlauf
- Einsetzen auf Doppelendprofilern
- Flachzahn

D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
150	3,2	2,0	40	30	F	2032.150.40	69,60
180	3,2	2,0	30	36	F	2032.180.30	74,90
200	3,2	2,0	30	42	F	2032.200.30	77,40

HW Scoring Saw

- For scoring double-side coated board on underside (downcut).
- For use on double-end tenoners
- Flat tooth

2032 GF



HW-Ritz-Kreissägeblatt

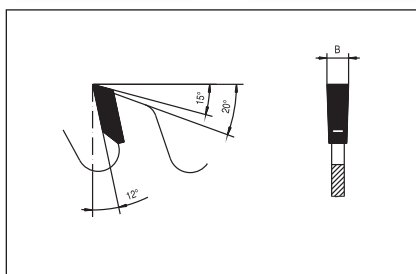
- Zum Vorrüttzen in beidseitig beschichteten Plattenwerkstoffen von unten im Gleichlauf
- Einsetzen auf Doppelendprofilern
- Flachzahn

D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
150	3,2	2,0	30	36	F	2033.150.30	72,00
150	3,2	2,0	40	36	F	2033.150.40	74,90
180	3,2	2,0	30	42	F	2033.180.30	79,50
180	3,2	2,2	50	48	F	3/22/80	2055.181.50
200	3,2	2,0	30	48	F	2033.200.30	82,80

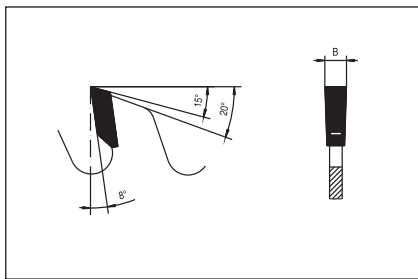
HW Scoring Saw

- For scoring double-side coated board on underside (downcut).
- For use on double-end tenoners
- Flat tooth

2033 KF



2034 VF



HW-Ritzkreissägeblatt

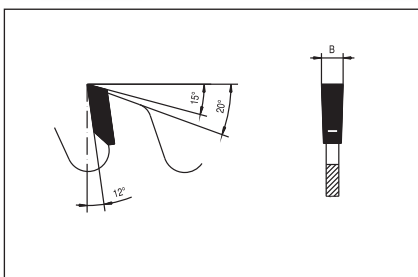
- Zum Vorrüttzen in beidseitig beschichteten Plattenwerkstoffen von unten im Gleichlauf
- Einzusetzen auf Doppelendprofilern
- Flachzahn

HW Scoring Saw

- For underside scoring of double side coated board materials in downcut
- For use on double-end tenoners
- Flat tooth

D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
150	3,2	2,0	40	48	F	2034.150.40	79,10
180	3,2	2,0	30	56	F	2034.180.30	87,70
200	3,2	2,0	30	64	F	2034.200.30	91,90

2035 RF



HW-Ritz-Kreissägeblatt

- Zum Vorrüttzen in beidseitig beschichteten Plattenwerkstoffen von unten im Gleichlauf
- Einzusetzen auf Doppelendprofilern
- Flachzahn

HW Scoring Saw

- For underside scoring of double side coated board materials in downcut
- For use on double-end tenoners
- Flat tooth

HW-Ritzsäge, rechte Maschinenseite / HW-scoring saw, right side

D	B	b	d	Z	Form	SL	Best.-Nr./Part No.	Euro
180	3,2	2,2	65	42	F	6/6,5/90	2035.183.65	89,40
180	3,2	2,2	65	56	F	6/6,5/90	2035.185.65	96,80

HW-Ritzsäge, linke Maschinenseite / HW-scoring saw, left side

D	B	b	d	Z	Form	SL	Best.-Nr./Part No.	Euro
180	3,2	2,2	65	42	F	6/6,5/90	2035.182.65	89,40
180	3,2	2,2	65	56	F	6/6,5/90	2035.184.65	96,80

Aufnahmeflansch ohne Säge / Mounting flange without saw

Maschine / machine	Best.-Nr./Part No.	Euro
d = 30 mm, DKN 8 x 4 Homag, IMA etc.	2035.000.30	185,70

HW-Dach-Hohlzahn-Kreissägeblatt

- Für Fertigschnitte in beidseitig kunststoffbeschichteten Plattenwerkstoffen
- Einsetzen auf Tischkreissägen und vertikalen Plattenauftreisägen
- Dach-Hohlzahn

D	B	b	d	Z	Form	∅+∅	Best.-Nr./Part No.	Euro	
220	3,2	2,2	30	42	DH	2/7/42	2037.220.30	96,30	
250	3,2	2,2	30	48	DH	CNL	2037.250.30	101,60	
303	3,2	2,2	30	60	DH	CNL	2037.300.30	78,00	
303	3,2	2,2	30	60	DH	∅	CNL	2137.303.31	90,00
303	2,9	2,0	30	72	DH Brilliant	∅	CNL	2137.303.33	118,00
350	3,5	2,5	30	72	DH	CNL	2037.350.30	143,60	

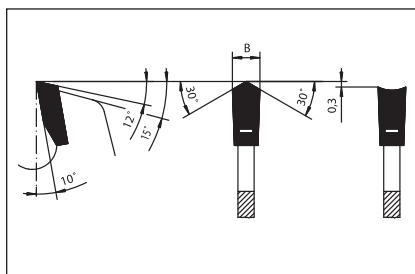
CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = 
 ∅ = »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration

Ausführung negativer Spanwinkel Art.
Gruppe 2138 siehe Seite 21

HW Point-Hollow Tooth Saw Blades

- For clean cutting of double-side plastic coated board
- For use on bench saws and vertical panel-sizing saws
- Point-hollow tooth

2037 DH



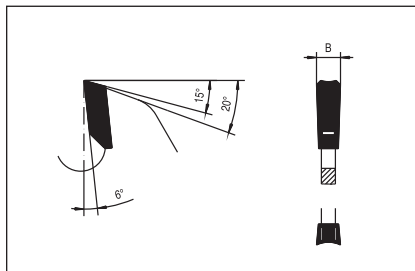
HW-Trapez-Hohlzahn-Kreissägeblatt

- Für Fertigschnitte in beidseitig kunststoffbeschichteten Plattenwerkstoffen
- Einsetzen auf Tisch- und Formatkreisägen und Handkreissägen
- Trapez-Hohlzahn

HW Trapezoidal-Hollow Tooth Saw Blade

- For clean cutting of double side plastic coated board
- For use on bench saws, panel-sizing saws and hand-held circular saws
- Triple-chip-hollow tooth

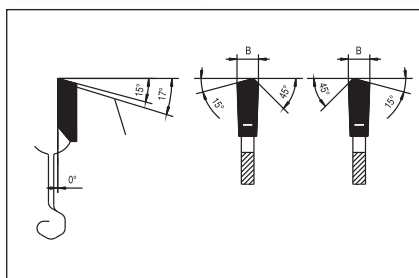
2041 KTH



CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = 

• = geräuschgedämpft durch CU-Nieten / noise reduction by copper plugs
 ∅ = »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration
 *Preis einschließlich Holzetui / Price incl. wooden box

2044 WFA



HW-Spezial-Kreissägeblatt

- Für Fertigschnitte in homogenen Kunststoffplatten über 8 mm Stärke, wie z. B. Resopal, Hornitex, Thermopal, Getalit, Plexiglas, Hartpapier, Hartgewebe, Pertinax und Acrylglass
- Einzusetzen auf Tisch- und Formatkreissägen und auf Kappkreissägen
- Wechselzahn angefast, 0° Spanwinkel

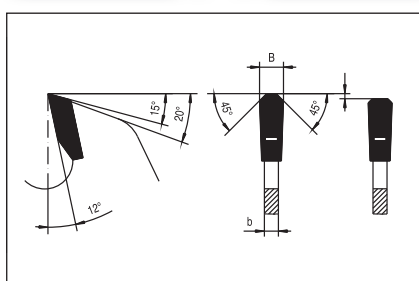
HW Special Saw Blade

- For clean cutting of homogeneous plastic sheet, such as Resopal, Hornitex, Thermopal, Getalit, Plexiglas, phenolic resin bonded paper, phenolic laminated cotton sheet and Pertinax, over 8 mm thick
- For use on bench saws, panel-sizing saws and trimming saws
- Alternate bevel chamfered, 0° hook angle

D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro	
250	2,8	2,0	30	60	WA	CNL	2044.250.30	120,30
250	2,8	2,0	30	80	WA	CNL	2044.251.30	137,20
300	3,0	2,2	30	96	WA	CNL	2044.300.30	170,10
350	3,3	2,5	30	108	WA	CNL	2044.350.30	191,50

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⚡

2048 BTF



HW-Spezial-Kreissägeblatt

- Zum Formatisieren von ein- oder beidseitig mit Stahlblech belegtem Hartschaum oder Holzwerkstoffplatten
- Trapez-Flachzahn
- Einzusetzen auf Druckbalkensägen, Formatkreissägen und Spezialmaschinen

HW Special Saw Blade

- For sizing rigid foam and wood board materials faced with sheet steel on one or both sides
- Triple-chip-flat tooth
- For use on beam saws, panel sizing saws and special machines

D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro	
250	3,4	2,4	30	48	BTF	2048.250.30	137,60	
300	3,4	2,4	30	60	BTF	CNL	2048.300.30	170,90
320	3,4	2,4	30	60	BTF		2048.320.30	179,20
350	4,2	3,0	30	72	BTF	CNL	2048.350.30	223,70
500	4,2	3,0	30	96	BTF		2048.500.30	328,70
500	4,2	3,0	80	96	BTF		2048.500.80	329,90
500	4,2	3,2	110	100	BTF		2048.500.10	338,20
550	4,2	3,2	110	100	BTF		2048.550.10	344,70

Vc: max. 25 m/s

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⚡

Einzusetzen auf Hand- und Tischkreissägen für den universelleren Einsatz mit höherer Zähnezahl

For use on hand-held and bench saws as universal blade with more teeth

D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro		
150	2,8	1,8	20	42	TF neg.	•	2/6/32	2048.150.20	77,70
160	2,8	1,8	20	42	TF neg.	•	2/6/32	2048.160.20	89,00
190	2,8	1,8	30	56	TF neg.	•	2/7/42	2048.190.30	106,90
210	2,8	1,8	30	60	TF neg.	•	2/7/42	2048.210.30	113,40
230	3,2	2,2	30	64	TF neg.	•	2/7/42	2048.230.30	119,20

• = geräuschedämpft durch CU-Nieten / noise reduction by copper plugs

HW-Spezial-Kreissägeblatt

- Für Trennschnitte in Stahl (nicht VA), Guss, Blech, Kupfer, Aluminium, Messing und Hartkunststoffen
- Einzusetzen auf Dry-Cutter-Maschinen ($d = 25,4$ mm) und auf Formatkreissägen ($d = 30$ mm)
- Flachzahn mit Wechselfase, extrem spändickenbegrenzt
- Passend für Jepson Dry Cutter 9312, Ridgit Nr. 590, n. max. 2.000

D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
305	2,2	1,85	25,4	60	WF	2049.305.25	94,00
305	2,2	1,85	25,4	80	WF	2049.306.25	110,00
305	2,2	1,85	30	80	WF	2049.306.30	123,10

2049.306.30 = n. max. 3.000

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⚡

Passend für Jepson Super Dry Cutter 9314, Elektra Beckum MC 2000, n. max. 1.800

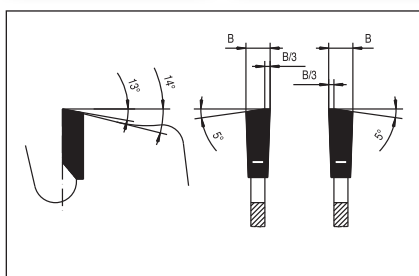
For use on Jepson Super Dry Cutter 9314, Elektra Beckum MC 2000, n. max. 1800

D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
355	2,5	2,15	25,4	60	WF	2049.355.25	98,00
355	2,5	2,15	25,4	80	WF	2049.356.25	118,00

HW Special Saw Blade

- For split cuts in steel (not VA), cast and sheet steel, copper, aluminium, brass and rigid plastics
- For use on Dry-Cutter machines ($d = 25.4$ mm) and panel-sizing saws ($d = 30$ mm)
- Flat tooth with alternate bevel, extreme chip limiting
- For use on Jepson Dry Cutter 9312, Ridgit No. 590, n. max 2000

2049 ETS Steel-Cut



Vc: max. 25 m/s

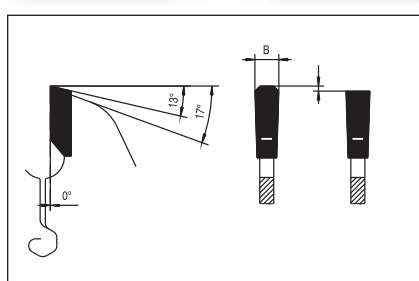
HW-Spezial-Kreissägeblatt

- Für Fertigschnitte in Laminat, MDF, Gips-, Faserzement-, Recycling-, Corianplatten und Plexiglas
- Einzusetzen auf Tisch- und Formatkreissägen, Kapp- und Gehrungssägen und Handkreissägen
- Trapez-Flachzahn, 0° Spanwinkel
- Ø 160 und 190 mm = Spanwinkel 10° pos.

HW Special Saw Blade

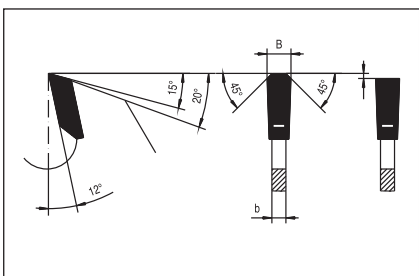
- For finish cuts in laminate, MDF, plasterboard, cement fibreboard, recycled board, Corian and plexiglass
- For use on bench and panel sizing saws, trimming and mitre saws and hand-held circular saws
- Triple-chip-flat, 0° hook
- Ø 160 and 190 mm = hook angle 10° pos.

2089 TF Enduro Max



CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⚡

2039 TF



HW-Format-Kreissägeblatt

- Für Fertigschnitte in thermoplastischen Vollplatten (Acrylglass, Polyäthylen usw.) bis 10 mm Stärke und duroplastischen Vollplatten (Schichtstoffe, Hartpapier, Hartgewebe) bis 6 mm Stärke. Auch für Fertigschnitte in beidseitig kunststoffbeschichteten Plattenwerkstoffen, vorzugsweise in Verbindung mit Vorrüster.
- Einzusetzen auf Tischkreissägen und vertikalen Plattenauftreisägen
- Trapez-Flachzahn

HW Panel Sizing Saw

- For clean cutting of thermoplastic boards (acrylics, polyethylene etc.) up to 10 mm thick, and duroplastic board (laminated sheet, phenolic resin bonded paper and phenolic laminated cotton sheet) up to 6 mm thick. Also for clean cutting of double-side plastic coated board, preferably in combination with pre-scoring.
- For use on bench saws and vertical panel-sizing saws
- Triple-chip-flat teeth

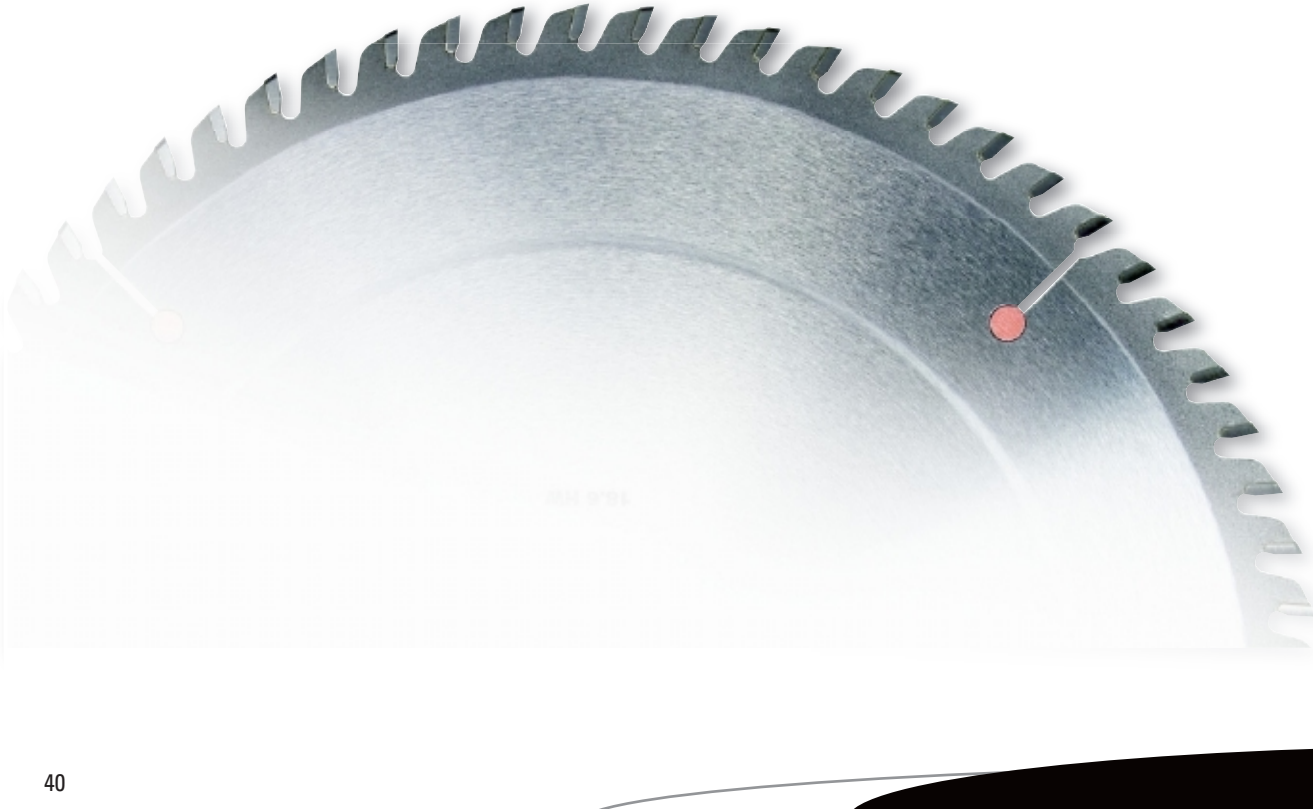
D	B	b	d	Z	Form	∅∅∅	Best.-Nr./Part No.	Euro	
220	3,2	2,2	30	64	TF	•	2/7/42	2039.220.30	107,70
240	3,2	2,2	30	54	TF	•	2/7/42	2039.240.30	107,70
250	3,2	2,2	30	80	TF	•	CNL	2039.250.30	120,40
280	3,2	2,2	30	60	TF	•	CNL	2039.280.30	111,40
300	3,2	2,2	30	72	TF	•	CNL	2039.300.30	130,20
303	3,2	2,2	30	60	TF	∅	KNL	2139.303.31	137,90
303	3,2	2,2	30	72	TF	∅	KNL	2139.303.32	142,40
303	3,2	2,2	30	96	TF	∅	KNL	2139.303.33	157,90
305	3,2	2,2	30	60	TF	•	CNL	2039.305.30	125,70
305	3,2	2,2	30	96	TF	•	CNL	2039.301.30	145,70
350	3,5	2,5	25,4	84	TF	∅		2039.350.25	149,00
350	3,5	2,4	30	84	TF	∅	CNL	2139.350.30	155,00
350	3,5	2,5	30	108	TF	•	CNL	2039.350.30	164,80

KNL = Kombi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/10/60 + 2/7/42) = ∅∅∅

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ∅∅∅

∅ = »Piano plus« – geräusch- und schwungssarme Ausführung / low noise/vibration

• = geräuschgedämpft durch CU-Nieten / noise reduction by copper plugs



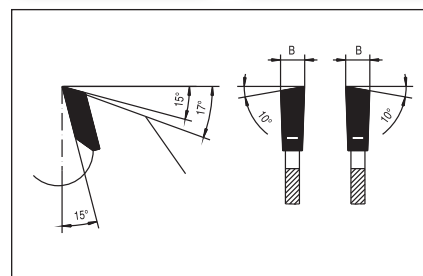
HW-Format-Kreissägeblatt

- Für Fertigschnitte in Massivholz, unbeschichteten, folienbeschichteten oder furnierten Holzwerkstoffen, Spanplatten, Schichtpressholz und MDF
- Einsetzen auf horizontalen Plattenaufteilanlagen, Tisch- und Formatkreissägen, vorzugsweise in Verbindung mit Vorrüster
- Wechselzahn

HW Panel-Sizing Saw

- For finish cuts in solid wood, uncoated, foil coated or veneered wood panels, chipboard, plywood and MDF
- For use on horizontal panel sizing machines, and bench saws, ideally in combination with scorer
- Alternate bevel tooth

2050 WP



D	B	b	d	Z	Form	∅∅∅	u.a. für Maschine / for machine	Best.-Nr./Part No.	Euro
280	3,2	2,2	30	68	W	∅∅∅	Panhans	2023.280.30	77,00
300	3,2	2,2	30	60	W	∅∅∅	Scheer	2022.300.30	102,40
300	3,2	2,2	30	72	W	∅∅∅	Scheer	2123.300.31	95,00
300	3,2	2,2	30	96	W	∅∅∅	Scheer	2124.300.31	102,00
305	4,4	3,0	30	54	W	●	Mayer, Panhans, SCM	2050.305.30	112,60
305	4,4	3,0	75	54	W	●	Homag Espana	2050.305.75	113,80
305	4,4	3,0	80	54	W	●	SCM	2050.305.80	113,80
350	4,4	3,0	30	54	W	●	Panhans, SCM, Scheer	2050.350.30	117,50
350	4,4	3,0	30	72	W	●	Panhans, Schelling, SCM, Scheer	2050.350.31	132,60
355	4,4	3,0	75	54	W	●	Giben	2050.355.75	122,00
355	4,4	3,0	30	72	W	●	Panhans, SCM	2050.355.31	134,20
355	4,4	3,0	80	72	W	●	Gabbiani, SCM, S.M.A.	2050.355.81	134,20
400	4,4	3,0	30	60	W	●	Mayer, Irion, Schelling	2050.400.30	142,40
400	4,4	3,0	75	60	W	●	Giben, Homag Espana	2050.400.75	146,50
400	4,4	3,0	30	72	W	●/●	Mayer, Irion, Schelling	2050.400.31	153,80
400	4,4	3,0	80	72	W	●	Irion, Selco, S.M.A. Teutomatic	2050.400.81	153,80
430	4,4	3,0	80	60	W	●	S.M.A., Selco	2050.430.80	155,00
450	4,4	3,0	30	72	W	●/●	Irion, Panhans, Scheer, Schelling	2050.450.31	175,00
450	4,4	3,0	80	72	W	●/●	S.M.A., Irion, Selco	2050.450.81	177,50
500	4,4	3,0	30	72	W	●/●	Schelling, Irion	2050.500.31	187,30
500	4,4	3,0	80	72	W	●/●	S.M.A., Teutomatic	2050.500.82	189,70
550	5,0	3,5	80	60	W		S.M.A., Teutomatic	2050.550.82	227,20

KNL = Kombi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/10/60 + 2/7/42) =

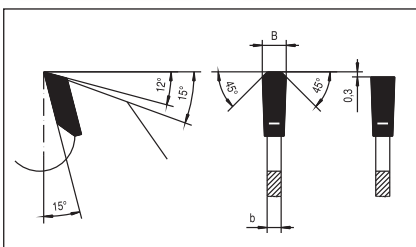
CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) =

= »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration

● = geräuschgedämpft durch CU-Nieten / noise reduction by copper plugs

● = mit Kühlslitzen / with cooling slots

2052 TFP



HW-Format-Kreissägeblatt

- Für Fertigschnitte in beidseitig kunststoffbeschichteten Span-, MDF- oder sonstigen Werkstoffplatten
- Einzusetzen auf horizontalen Plattenaufteilanlagen, Tisch- und Formatkreisägen, vorzugsweise in Verbindung mit Vorritter
- Trapez-Flachzahn oder Trapez-Trapez-Zahn

HW Panel-Sizing Saw

- For finish cuts in double sided plastic coated chipboards, MDF and other board materials
- For use on horizontal panel sizing machines, and bench saws, ideally in combination with scorer
- Triple-chip-flat tooth or triple-chip / triple-chip

D	B	b	d	Z	Form	∅ ⊕ ⊖	u.a. für Maschine / for machine	Best.-Nr./Part No.	Euro	
240	3,2	2,2	30	54	•	TF	2/7/42	Scheer	2039.240.30	107,70
280	3,2	2,2	30	60	•	TF	KNL	Panhans	2039.280.30	111,40
280	4,4	3,2	30	60	•	TF		Panhans	2052.280.30	118,00
300	4,4	3,0	65	72	•	TF	2/9/110	Selco, Biesse EB 70	2052.300.65	179,00
300	4,4	3,2	75	60	•	TF		Homag Espana	2052.300.75	119,20
300	4,4	3,2	75	72	•	TF		Homag Espana	2052.300.76	134,20
300	4,4	3,2	80	60	•	TF	2/14/110	SCM	2052.300.80	121,10
303	3,2	2,2	30	60	•	TF	KNL	Scheer	2139.303.31	137,90
303	3,2	2,2	30	72	•	TF	KNL	Scheer	2139.303.32	142,40
303	3,2	2,2	30	96	•	TF	KNL	Scheer	2139.303.33	157,90
305	3,2	2,2	30	60	•	TF	2/10/60	Scheer	2039.305.30	125,70
305	4,0	2,8	30	60	•	TF			2052.305.32	115,40
305	4,4	3,2	30	60	•	TF		Mayer, Panhans, SCM	2052.305.31	119,20
320	4,4	3,2	65	72	•	TF	2/9/110	Selco	2052.320.65	182,00
350	4,4	3,2	30	54	•	TF	2/10/60	Panhans, SCM, Scheer	2052.350.31	124,90
350	4,4	3,2	30	72	•	TF	2/10/60	Mayer, Panhans, SCM, Scheer, Schelling	2052.350.30	140,80
350	4,4	3,2	60	72	•	TF		Holzma HPP 72	2052.350.60	140,80
350	4,4	3,2	75	54	•	TF		Giben, Homag Espana	2052.350.76	124,90
350	4,4	3,2	75	72	•	TF		Giben, Homag Espana	2052.350.75	140,80
350	4,4	3,2	80	54	•	TF		diverse Gabbiani, SCM	2052.350.81	126,90
350	4,4	3,2	80	72	•	TF		diverse Gabbiani, SCM	2052.350.80	142,00
350	4,4	3,2	80	72	•	TF	2/7/110 + 4/8,5/100 + 2/(14/9)/(110/130)	Gabbiani, SCM, Selco	2052.350.82	143,60
360	4,4	3,2	65	72	•	TF	2/9/110 + 2/9/100	Selco	2052.360.65	192,00
370	4,4	3,2	30	72	•	TT	2/10/60	Panhans, Schelling	2052.370.30	153,00
380	4,4	3,2	60	72	•	TF	2/14/100	Holzma	2052.380.61	153,40
380	4,8	3,5	60	72	•	FA	2/14/100	Holzma	2152.380.62	164,80
380	4,8	3,5	60	72	•	TF	2/14/100	Holzma	2052.380.60	157,90
380	4,8	3,5	60	84	•	TT	2/14/100	Holzma	2052.380.62	173,80
380	4,4	3,2	80	72	•	TF	2/14/110	SCM, Sigma	2052.380.80	153,40
400	4,4	3,2	30	72	•/•	TF		Irion, Mayer, Scheer, Schelling	2052.400.32	165,70
400	4,25	3,2	30	72	•	TF		Scheer-Postforming, Schelling	2052.401.30	163,20
400	4,25	3,2	30	72	•	TF		Schelling-Postforming, Schelling	2152.401.31	175,40
400	4,4	3,2	30	72	•	TF		Scheer, Schelling	2052.400.30	165,70
400	4,4	3,2	30	72	•	TF		Scheer, Schelling	2152.400.31	177,90
400	4,4	3,2	75	72	•	TF	4/15/105	Giben, Homag Espana	2052.400.75	168,10
400	4,4	3,2	80	72	•	TF		diverse Gabbiani, SCM	2052.400.80	174,20
400	4,4	3,2	80	72	•	TF	2/9/130 + 4/19/120	Irion, Selco, S.M.A	2052.400.81	174,20
420	4,8	3,5	60	72	•/•	TF		Holzma	2052.421.60	172,20

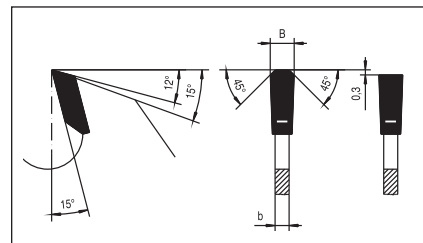
HW-Format-Kreissägeblatt

- Für Fertigschnitte in beidseitig kunststoffbeschichteten Span-, MDF- oder sonstigen Werkstoffplatten
- Einzusetzen auf horizontalen Plattenaufteilanlagen, Tisch- und Formatkreisägen, vorzugsweise in Verbindung mit Vorritter
- Trapez-Flachzahn oder Trapez-Trapez-Zahn

HW Panel-Sizing Saw

- For finish cut in double sided plastic coated chipboards, MDF and other board materials
- For use on horizontal panel sizing machines, and bench saws, ideally in combination with scorer
- Triple-chip-flat tooth or triple-chip / triple-chip

2052 TFP



D	B	b	d	Z	Form	∅∅∅	u.a. für Maschine / for machine	Best.-Nr./Part No.	Euro
420	4,8	3,5	60	72	∅	TF	Holzma	2152.420.61	179,50
420	4,8	3,5	60	84	●	TT 2/10/80	Holzma	2052.420.60	187,30
430	4,4	3,2	30	72	●	TF		2052.430.30	171,80
430	4,4	3,2	60	72	●	TF 1/11/85	Anthon	2052.430.60	175,00
430	4,4	3,2	75	96	●	TF 4/15/105	Giben	2052.431.75	192,60
430	4,4	3,2	80	72	●	TF 2/9/130 + 4/19/120	Selco, S.M.A	2052.430.80	176,20
450	4,4	3,2	30	60	●/●	TF 2/9/60	Mayer, Panhans, Scheer, Schelling	2052.450.31	162,80
450	4,4	3,2	30	72	●/●	TF 2/9/60	Mayer, Panhans, Scheer, Schelling	2052.450.30	182,80
450	4,4	3,2	80	72	●/●	TF 2/9/130 + 4/19/120	Irion, Selco, S.M.A.	2052.450.80	182,80
450	4,4	3,2	80	96	●/●	TF 2/9/130 + 4/19/120	Irion, Selco, S.M.A.	2052.450.81	208,10
450	4,8	3,5	60	72	●/●	FA 2/14/125	Holzma	2052.451.60	189,30
460	4,4	3,2	30	72	●/●	TF	Schelling	2052.460.30	187,30
470	4,4	3,2	75	96	●/●	TF 4/15/105	Giben	2052.470.75	221,20
480	4,4	3,2	30	80	●/●	TT	Schelling	2052.480.30	199,50
500	4,4	3,2	30	60	●/●	TF	Irion, Schelling	2052.500.31	184,00
500	4,8	3,5	60	60	●/●	TF 1/11/85 + 2/11/115	Anthon, Holzma	2052.500.60	197,90
500	4,8	3,5	60	72	●/●	TT 2/11/115	Holzma	2052.500.61	208,50
500	4,4	3,2	80	60	●/●	TF	S.M.A., Teutomatic	2052.500.79	184,00
520	4,8	3,5	60	60	●	TF 2/11/115 + 2/19/120	Holzma	2052.520.60	220,30
550	5,0	3,5	80	60		TF	S.M.A., Teutomatic	2052.550.80	232,20
550	5,2	3,5	40	72		TF	Schelling	2052.550.40	248,40
550	5,0	3,5	100	72	●/●	TF	Giben	2052.550.10	244,90
565	5,0	3,5	100	72	●/●	TF	Giben	2052.565.10	260,40
570	4,8	3,5	60	60	●	TF	Holzma	2052.570.60	251,30
600	5,8	4,0	60	60	●	TF 2/11/115 + 2/19/120	Holzma	2052.600.61	273,10
600	5,8	4,2	60	72	●	TF 2/11/115 + 2/19/120	Holzma	2052.600.60	287,20
700	6,0	4,4	80	60	●	TF 1/17/110	Anthon	2052.700.80	350,90
720	6,4	4,4	40	60		TF 2/13/144+2/13/140	Schelling	2052.720.40	378,00

KNL = Kombi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/10/60 + 2/7/42) =

= »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration

● = geräuschedämpft durch CU-Nieten / noise reduction by copper plugs

○ = mit Kühlslitzen / with cooling slots

2055 RS



HW-Ritz-Kreissägeblatt

- Zum Vorritzen in beidseitig beschichteten Plattenwerkstoffen von unten im Gleichlauf
- Einzusetzen auf Formatkreissägen, vertikalen und horizontalen Plattenaufteilanlagen
- diverse Zahnformen

HW Scoring Saw

- For underside scoring of double side coated board materials in downcut
- For use on vertical and horizontal panel sizing machines
- Diverse tooth forms

D	B	b	d	Z	Form	∅	u.a. für Maschine / for machine	Best-Nr./Part No.	Euro
80	3,10	2,2	20	12	W		Striebig, Compact	2055.081.20	40,30
80	3,38	2,2	20	16	W		Striebig, Holzkraft, Felder	2155.080.20	66,30
80	2,8 – 3,6		20	10x2	V		GEA, Felder, Striebig	2055.080.20	83,20
100	2,8 – 3,6		22	12x2	V		Altendorf alt, Martin, Panhans, Striebig	2055.100.22	86,50
100	2,8 – 3,6		20	12x2	V		Robland, Schelling, SCM	2055.101.20	86,50
100	3,10	2,2	22	16	W		Striebig	2055.101.22	41,80
100	3,35	2,4	22	24	W		Holz-Her, Striebig	2155.100.22	66,30
100	3,0 – 3,7	2,2	20	20	K		Schelling	2055.100.20	75,10
120	2,8 – 3,6		22	12x2	V		Altendorf, Martin	2055.120.22	91,00
120	2,8 – 3,6		20	12x2	V		Holz-Her, MAK, SCM	2055.120.20	91,00
120	2,8 – 3,6		22	12x2	V	4x4 SL	Martin (elektrisch)	2055.121.22	93,40
120	3,2 – 4,5		20	12x2	V		SCM	2055.121.20	106,50
120	3,60	2,4	22	18	F		Altendorf, Martin	2155.120.22	49,00
120	2,8 – 3,6		50	12x2	V	2x4 SL	System GUHDO-Ritzmatic	2055.120.51	93,40
120	2,8 – 3,6		50	12x2	V	2x4 SL	System Leuco	2055.120.50	134,40
120	2,8 – 3,6		57	12x2	V	6 SL	System GUHDO-RITZ-FIX	2055.122.22	81,20
120	3,2 – 3,9	2,4	20	24	K		SCM	2055.122.20	86,90
125	2,8 – 3,6		22	12x2	V		Panhans	2055.127.22	91,00
125	2,8 – 3,6		57	12x2	V	6 SL	System GUHDO-RITZ-FIX	2055.125.23	81,20
125	2,8 – 3,6		50	12x2	V	2x4 SL	System GUHDO-Ritzmatic	2055.125.51	93,40
125	3,30	2,4	22	24	F		siehe Duett-Set 2100	2155.125.22	66,30
125	3,2 – 3,9	2,4	20	24	K		Panhans, Paolini	2055.125.20	82,80
125	4,4 – 5,1	3,2	20	24	K		Panhans	2055.126.20	87,70
125	2,8 – 3,5	2,0	22	24	K		Martin	2055.125.22	81,20
125	4,4 – 5,1	3,2	45	24	K/W		Giben, Mayer, Homag Espana	2055.125.45	87,70
127	4,4 – 5,1	3,2	45	24	K		Giben, Mayer	2055.127.45	87,70
140	3,2 – 3,9	2,5	16	32	K/W	1/6/33	Scheer	2055.140.16	95,90
150	3,0 – 3,8	30	20x2	V			SCM	2055.152.30	157,50
160	2,8 – 3,6		20	16x2	V		Holzma	2055.160.20	148,50
150	4,4 – 5,1	3,2	30	24	K		Irion, Mayer, SCM	2055.150.30	93,00
150	4,4 – 5,1	3,2	45	24	K/W		Homag Espana	2055.150.45	93,00
160	4,4 – 5,1	3,2	40	28	K		S.M.A.	2055.160.40	97,50
160	4,4 – 5,1	3,2	45	28	K/W	3/11/70	Giben	2055.160.45	100,80
160	4,4 – 5,1	3,2	55	36	K/W	3/7/66 + 2/14/110	Gabbiani, SCM	2055.160.55	102,80
180	3,2 – 3,9	2,5	16	42	K	• 1/6/33	Scheer	2055.180.16	111,40

HW-Ritz-Kreissägeblatt

- Zum Vorritzen in beidseitig beschichteten Plattenwerkstoffen von unten im Gleichlauf
- Einsetzen auf Formatkreissägen, vertikalen und horizontalen Plattenauftteilanlagen
- diverse Zahnformen

HW Scoring Saw

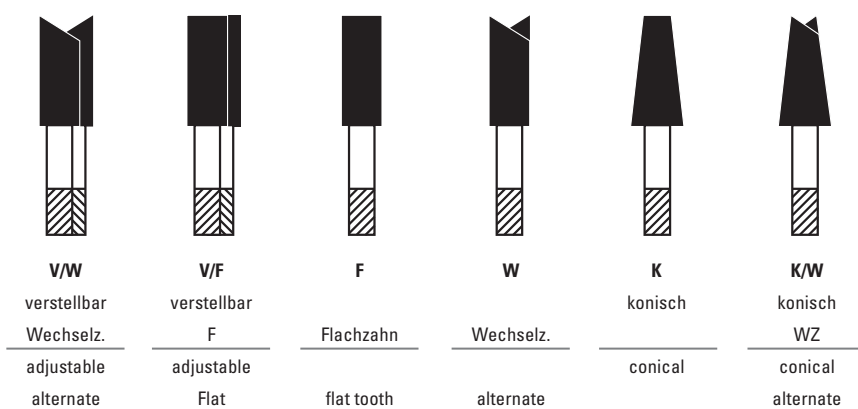
- For underside scoring of double side coated board materials in downcut
- For use on vertical and horizontal panel sizing machines
- Diverse tooth forms

2055 RS

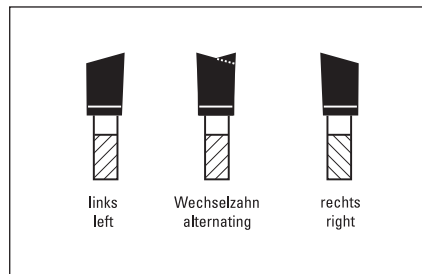


D	B	b	d	Z	Form	∅	u.a. für Maschine / for machine	Best.-Nr./Part No.	Euro
180	3,0 – 3,8		30	18x2	V		Kölle	2055.180.30	144,00
180	4,4 – 5,1	3,5	30	30	K/W	●	Panhans, Teutomatic	2055.180.31	100,40
180	4,4 – 5,1	3,5	45	30	K/W	●	Holzma, Homag Espana	2055.180.46	100,40
180	4,8 – 5,5	3,5	45	36	K	●	Holzma	2055.180.45	107,70
180	5,0 – 5,7	3,5	55	30	K/W	●	Giben	2055.180.55	120,20
200	3,2 – 3,8	2,5	30	60	K/W	●	Scheer	2055.200.31	113,80
200	4,0 – 4,7	3,2	30	34	K	●	Smid, Teutomatic, S.M.A.	2055.200.30	105,30
200	4,4 – 5,1	3,5	20	34	K/W	●	Schelling	2055.200.20	108,50
200	4,4 – 5,1	3,5	30	34	K	●	2/9/60	2055.200.32	108,50
200	4,4 – 5,1	3,5	45	36	K	●	Holzma, Homag Espana	2055.200.47	109,70
200	4,4 – 5,1	3,5	65	34	K/W	●	2/9/110	2055.200.65	108,50
200	4,4 – 5,1	3,5	80	36	K	●	2/14/110	2055.200.80	111,80
200	4,6 – 5,3	3,5	45	34	K/W	●	Holzma	2055.200.45	134,20
200	4,8 – 5,5	3,5	20	36	K	●	Schelling	2055.200.21	111,00
200	4,8 – 5,5	3,5	45	36	K/W		Holzma	2055.200.46	111,80
200	5,2 – 5,9	3,5	20	36	K/W	●	Schelling	2055.200.22	127,30
200	5,2 – 5,9	3,5	30	36	K	●	Teutomatic	2055.200.33	128,50
200	5,2 – 5,9	3,5	40	36	K	●	S.M.A.	2055.200.40	128,50
200	5,8 – 6,5	3,5	45	34	K	●	Holzma	2055.201.45	146,90
200	5,00	3,5	45	60	W	●	Holzma Postforming	2055.200.48	157,50
215	4,4 – 5,1	3,5	50	42	K/W	●	3/15/80	2055.215.50	142,40
220	4,90	3,5	20	48	W	●	Schelling Postforming	2055.220.20	144,90
220	6,4 – 7,4	4,4	20	36	KW		Schelling	2055.221.20	110,00
250	4,48	3,2	45	80	W	●	Homag Espana Postforming	2055.250.45	187,30
340	5,00	3,5	45	108	W	●	3/14/65	2055.342.45	231,70
300	4,4 – 5,1		65	72	K/W		Selco	2055.300.65	191,90

●= geräuschgedämpft durch CU-Nieten / noise reduction by copper plugs



2060



HW-Kapp-Kreissägeblatt

- Zum Kappen von Kunststoff-, Furnier- und Massivholzkanten
- Einzusetzen auf Kantenanleimmaschinen und Kantenbearbeitungsmaschinen positiv oder negativ = P oder N einseitig spitz oder wechselseitig spitz = ES oder WS

HW Trimming Saw Blade

- For trimming of plastic, veneer and solid wood edging
- For use on edge banders and edge trimmers
- Positive or negative = P or N; Single top bevel or alternate bevel = ES or WS

D D	B B	b b	d d	Z Z	Form	u.a. für Maschine for machine	Best.-Nr./Part No. rechts/right	Best.-Nr./Part No. links/left	Euro
100	3,0	2,2	32	20	PES	Homag, Raimann, Wilmsmeyer	2060.101.32	2060.100.32	66,10
100	3,0	2,2	32	20	NES	Homag, Raimann, Wilmsmeyer	2060.103.32	2060.102.32	66,10
100	3,6	2,6	32	20	PWS	Homag, Raimann, Wilmsmeyer	2060.104.32		68,30
110	3,6	2,6	22	20	PWS	Holz-Her	2060.110.22		69,90
110	3,6	2,6	32	20	PWS	Homag	2060.110.32		75,30
120	3,2	2,2	20	24	PWS	Holz-Her	2060.120.20		72,60
120	3,2	2,2	32	24	PWS	Homag, Raimann	2060.120.32		72,60
150	3,5	2,5	20	36	PES	Ocmac, Stefani	2060.151.20	2060.150.20	88,30
150	3,5	2,5	22	30	NES	IMA, Torwegge	2060.153.22	2060.152.22	79,70
150	3,5	2,5	22	48	PWS	IMA, Torwegge	2060.154.22		103,50
160	2,6	1,6	30	24	PWS	Holz-Her	2091.160.30		40,40
160	3,5	2,5	22	48	NWS	IMA	2060.160.22		109,50



Vorritz-System für Formatkreissägemaschinen

- Die kostengünstige Alternative besteht aus jeweils dem GUHDO-Aufnahmeflansch und dem GUHDO-Ritzsägeblatt.
- Problemloses und zeitsparendes Einstellen der Schnittbreite ohne den Einsatz von Zwischenringen.
- Das Anpassen der Schnittbreite (2,8 – 3,6 mm) des Ritzwerkzeuges an die des Hauptsägeblattes erfolgt stufenlos.

Aufnahmeflansch (ohne Sägeblatt) Mounting flange (without sawblade)

	d		Best.-Nr./Part No.	Euro
Ritzmatic	15		5055.000.15	235,00

Passend für / Fits:

Altendorf 2120 + 2220, Hofmann FKS45, Casolin Astra Top Digit, Lazzari, Felder

Ritzsägeblatt für Ritzmatic, 2-teilig Scoring saw for Ritzmatic, 2 piece

D	B	d	Z	Form		Best.-Nr./Part No.	Euro	
120	2,8 – 3,6	50	12 x 2	V	2 x 4	SL	2055.120.51	93,40
125	2,8 – 3,6	50	12 x 2	V	2 x 4	SL	2055.125.51	93,40

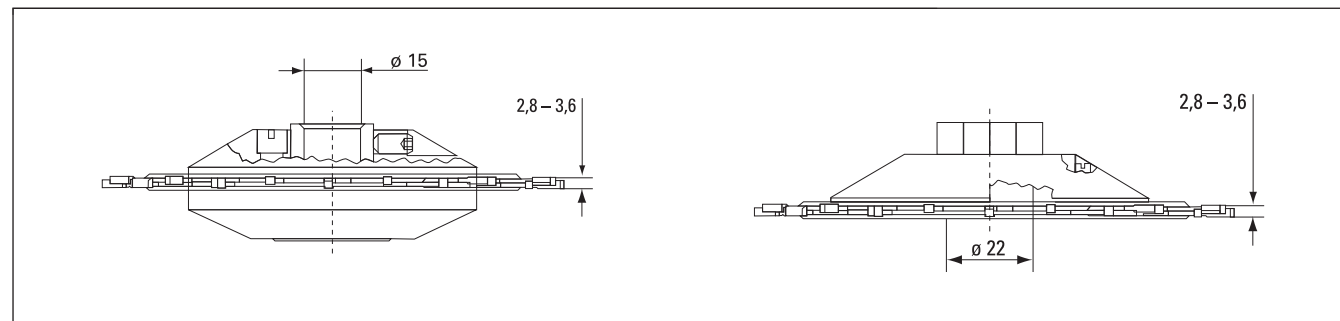
2055.125.51 speziell / special for Casolin, Casadei, Lazzari

Aufnahmeflansch mit Spindelmutter (ohne Sägeblatt) Mounting flange with spigot nut (without sawblade)

D	B	d	Z	Form	Mutter	u.a. für Maschine	Best.-Nr./Part No.	Euro
					Nut	for machine		
RITZ-FIX	22	M20			Altendorf vor 1/95		5055.000.22	349,00
RITZ-FIX	22	M16			Martin T73 ab 7/01/T60		5055.001.22	349,00
RITZ-FIX	20	M18			SCM		5055.000.20	359,00

Ritzsägeblatt für RITZ-FIX, 2-teilig Scoring saw for RITZ-FIX, 2 piece

D	B	d	Z	Form		Best.-Nr./Part No.	Euro
120	2,8 – 3,6	57	12x2	V	6 SL	2055.122.22	81,20
125	2,8 – 3,6	57	12x2	V	6 SL	2055.125.23	81,20



Ersatzteile	Spare parts	Best.-Nr./Part No.	Euro	
Spindelmutter	spindle nut M20	5055.020.00	13,30	
Spindelmutter	spindle nut M18	5055.018.00	13,30	
Spindelmutter	spindle nut M16	5055.016.00	13,30	
Schärfaufnahme	sharpening mount RITZ-FIX	95x10,5x10 mm	5055.000.10	79,00
Reduzierring	reducing ring RITZ-FIX	28x7x15 mm	5055.028.15	7,00

5055



5055 Ritz Quick



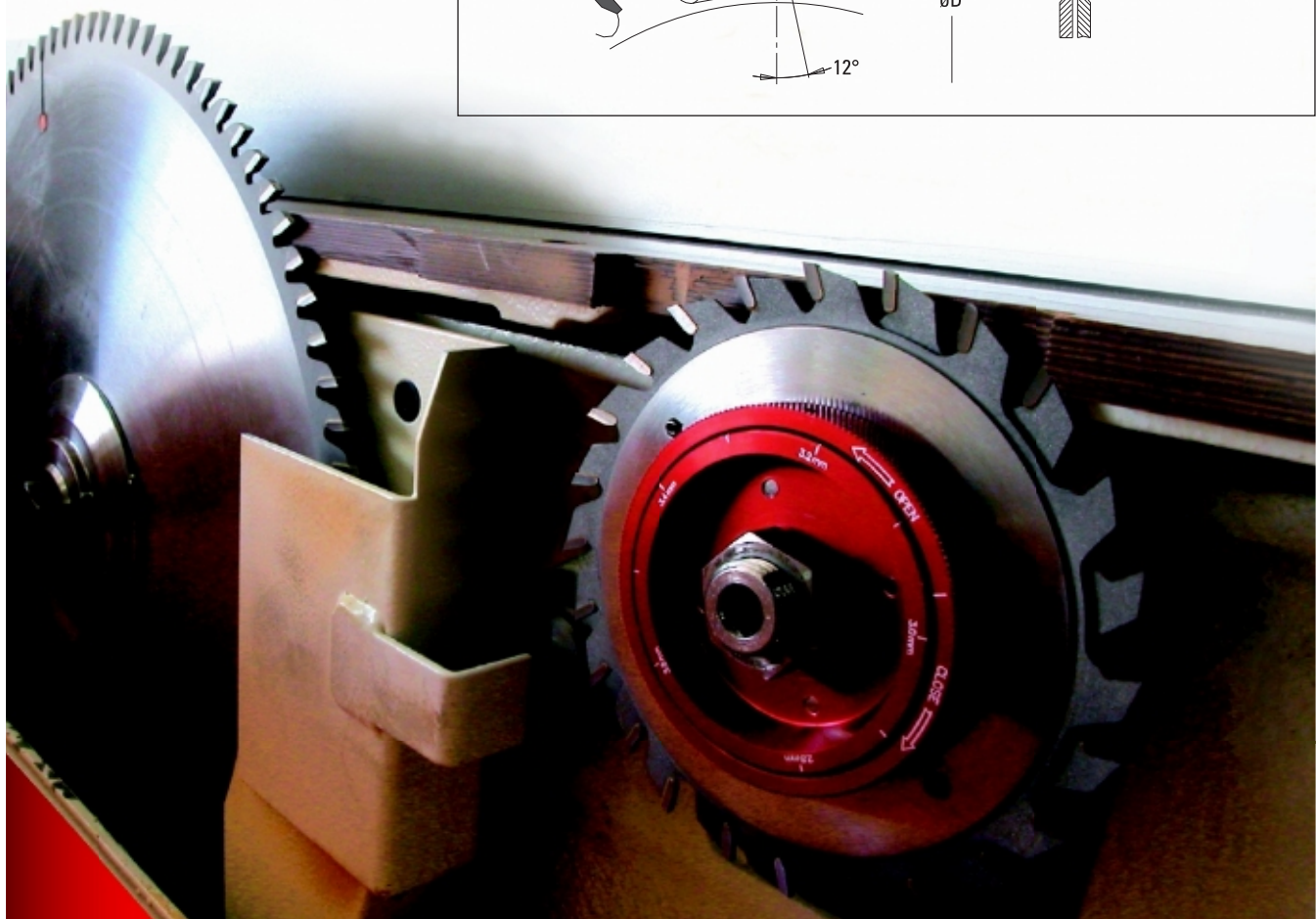
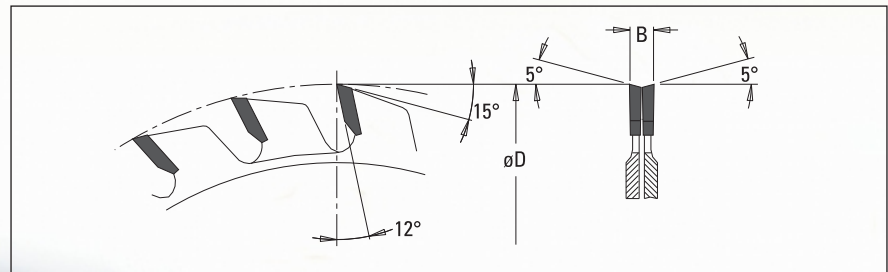
Ritz Quick

- Ritz Quick – nie mehr Schätzen beim Einstellen des Ritz-Sägeblattes.
- Das patentierte System erlaubt es, die Breite mittels Scala einzustellen – ohne nachmessen, ohne Zwischenringe oder lästige Montage/Demontagearbeiten.
- Einfache Einstellung
- Passend zu den meisten Maschinen
- Passend zu Hauptkeissägeblättern
 $B = 2,8 - 3,6 \text{ mm}$
- Spart Zeit und Geld

Ritz Quick

- Ritz Quick takes the guesswork out of adjusting and re-adjusting scoring saw blades.
- The system's patented adjustable scoring, eliminates the need for spacers, endless measuring, reassembling, testing and adjusting to obtain the required width.
- Adjusts easily
- Fits most machines
- Fits all blades in the width of 2.8 – 3.6mm
- Saves you time and money

D	B	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro	
120	2,8 – 3,6	20	12 x 2	V	Set1	5055.120.20	244,80
120	2,8 – 3,6	22	12 x 2	V	Set2	5055.120.22	244,80
125	2,8 – 3,6	20	12 x 2	V	Set3	5055.125.20	244,80
125	2,8 – 3,6	22	12 x 2	V	Set4	5055.125.22	244,80
					Saw blades R+L	2055.120.00	130,00
					Saw blades R+L	2055.125.00	130,00



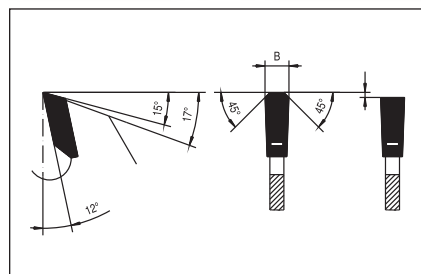
HW-NE-Kreissägeblatt

- Zum Ablängen von NE- und Kunststoffprofilen und Formatieren von NE-Vollmaterial
- Einzusetzen auf Tisch- und Formatkreissägen
- Trapez-Flachzahn positiv

HW Saw Blades for Non-Ferrous Metals

- For sizing non-ferrous metal and plastic profiles and sizing non ferrous metal sheets
- For use on bench and panel sizing saws
- Triple-chip-flat positive

2080 NE positiv



D	B	b	d	Z	Form	◆ ◇ ◆ u.a. für Maschine / for machine	Best.-Nr./Part No.	Euro
200	3,2	2,2	30	48	TF pos.	● Eisele, Eumenia, Häfele	2080.200.30	97,50
225	2,5	1,8	30	68	TF pos.	Festo	2080.225.30	113,00
250	3,4	2,4	30	40	TF pos.	● 2/10/60 Elu, Haffner, Makita, DeWalt	2080.252.30	97,50
250	3,4	2,4	30	60	TF pos.	● 2/10/60 Elu, Haffner, Makita, DeWalt	2080.250.30	107,70
250	3,4	2,4	30	80	TF pos.	● 2/10/60 Elu, Haffner, Makita, DeWalt	2080.251.30	124,00
280	3,2	2,2	30	68	TF pos.	● KNL AEG, Mafell	2080.280.30	140,80
300	3,8	2,8	30	72	TF pos.	● CNL DeWalt, Fezer, Rapid, Schleicher, Ulmia	2080.300.30	133,00
300	3,8	2,8	30	96	TF pos.	● CNL DeWalt, Fezer, Rapid, Schleicher, Ulmia	2080.301.30	153,80
350	4,0	3,0	30	60	TF pos.	● CNL DeWalt, Haffner, Pfeiffer, Ulmia	2080.352.30	144,40
350	4,0	3,0	30	84	TF pos.	● CNL DeWalt, Haffner, Pfeiffer, Ulmia	2080.350.30	153,80
350	4,0	3,0	30	96	TF pos. ◊	CNL DeWalt, Haffner, Pfeiffer, Ulmia	2180.353.31	176,70
350	4,0	3,0	30	108	TF pos.	● CNL DeWalt, Haffner, Pfeiffer, Ulmia	2080.351.30	170,50
400	4,2	3,2	30	60	TF pos.	● Rapid, DeWalt, Haffner, Ulmia, Wegoma	2080.401.30	174,20
400	4,2	3,2	30	96	TF pos.	● Rapid, DeWalt, Haffner, Ulmia, Wegoma	2080.400.30	194,20
420	4,2	3,2	30	96	TF pos.	● Elu, Rapid	2080.420.30	206,00
500	4,6	3,5	30	120	TF pos.	● Oliver, Haffner, Pfeiffer, Rapid, Elu	2080.501.30	277,50

KNL = Kombi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/10/60 + 2/7/42) = ◆ ◇ ◆

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ◆ ◇ ◆

● = geräuschgedämpft durch CU-Nieten / noise reduction by copper plugs

◊ = »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration

SilverStick Kühlsmierstift	SilverStick coolant stick	Best.-Nr./Part No.	Euro
großer Stift 20 x 5 cm, silberfolien-kaschiert, mit Plastikkappe und nachschiebbarem Boden	large stick 20 x 5 cm, foil wrapped with plastic cap and retracting base	2520.000.01	11,40

2085 NE-pro negativ



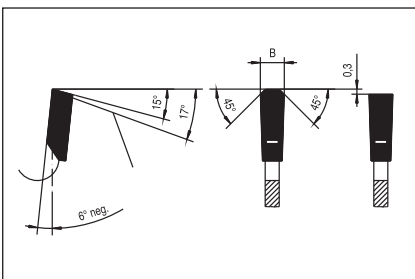
HW-NE-Kreissägeblatt

- Zum Ablängen von NE- und Kunststoffprofilen und Formatieren von NE-Vollmaterial
- Einzusetzen auf Kapp- und Gehrungskreissägen
- Trapez-Flachzahn negativ

HW Saw Blades for Non-Ferrous Metals

- For sizing non-ferrous metal and plastic profiles and sizing non ferrous metal sheets
- For use on trimming and mitre saws
- Triple-chip-flat negative

D	B	b	d	Z	Form	∅	∅	∅	u.a. für Maschine / for machine	Best.-Nr./Part No.	Euro
180	2,8	2,2	20	42	TF neg.	●				2085.180.20	85,70
180	2,8	2,2	30	42	TF neg.	●				2085.180.30	85,70
200	2,8	2,2	30	48	TF neg.	●			Ulmia	2085.200.30	95,90
216	2,8	2,2	30	48	TF neg.	●				2085.216.30	88,90
216	2,8	2,2	30	64	TF neg.	●				2085.217.30	93,40
220	2,8	2,2	30	80	TF neg.	●	KNL			2085.221.30	122,00
250	3,1	2,4	30	60	TF neg.	●	CNL		Elu, Haffner	2085.250.30	75,60
250	3,1	2,4	30	80	TF neg.	∅	CNL		Elu, Haffner + Nachfolger	2185.251.31	90,00
250	3,1	2,4	32	60	TF neg.	●			Baier, Elu, Haffner, Fezer, Kaltenbach, Trennjaeger, Ulmia	2085.250.32	110,60
250	3,1	2,4	32	80	TF neg.	●			Baier, Elu, Haffner, Fezer, Kaltenbach, Trennjaeger, Ulmia	2085.251.32	124,00
300	3,2	2,6	30	72	TF neg.	●			DeWalt, Fezer, Rapid, Schleicher, Ulmia	2085.300.30	132,60
300	3,2	2,6	30	96	TF neg.	∅			DeWalt, Fezer, Rapid, Schleicher, Ulmia	2185.301.31	150,00
300	3,2	2,6	32	72	TF neg.	●			Berg&Schmid, Rapid, Elu, Fezer, Eisele, Trennjaeger	2085.300.32	132,60
300	3,2	2,6	32	96	TF neg.	●			Berg&Schmid, Rapid, Elu, Fezer, Eisele, Trennjaeger	2085.301.32	153,80
300	3,2	2,6	40	72	TF neg.	●	4/12/64 + 2/9/55		Eisele, Graule, Elu	2085.300.40	132,60
330	3,4	2,8	30	84	TF neg.	●			Eisele, Graule, Elu	2085.330.30	157,50
330	3,4	2,8	30	100	TF neg.	∅			Eisele, Graule, Elu	2185.331.31	173,40
330	3,4	2,8	32	84	TF neg.	●			Elu	2085.330.32	157,50
330	3,4	2,8	32	100	TF neg.	●			Elu	2085.331.32	173,40
350	3,6	3,0	30	84	TF neg.	●			DeWalt, Haffner, Pfeiffer, Ulmia	2085.350.30	110,00
350	3,6	3,0	30	108	TF neg.	●			DeWalt, Haffner, Pfeiffer, Ulmia	2085.351.30	118,00
350	3,5	3,0	30	108	TF neg.	∅			DeWalt, Haffner, Pfeiffer, Ulmia	2185.351.31	182,80
350	3,6	3,0	40	84	TF neg.	●	4/12/64 + 2/9/55		Eisele, Graule, Ulmia, Weidmann	2085.350.40	162,40
350	3,6	3,0	40	108	TF neg.	●	4/12/64 + 2/9/55		Eisele, Graule, Ulmia, Weidmann	2085.351.40	179,10
350	3,6	3,0	50	84	TF neg.	●	4/15/80		Kaltenbach	2085.350.50	162,40
350	3,6	3,0	50	108	TF neg.	●	4/15/80		Kaltenbach	2085.351.50	179,10
370	3,6	3,0	30	90	TF neg.	●			Elu	2085.370.30	187,30
370	3,6	3,0	50	90	TF neg.	●	4/15/80		Kaltenbach	2085.370.50	191,40
380	3,6	3,0	32	108	TF neg.	●			Elumatec	2085.381.32	187,30
400	3,8	3,2	30	96	TF neg.	●			DeWalt, Haffner, Ulmia, Wegoma	2085.400.30	194,60
400	3,8	3,2	40	96	TF neg.	●	4/12/64 + 2/9/55		Eisele	2085.400.40	199,50
400	3,8	3,2	50	66	TF neg.	●	4/15/80		Kaltenbach	2085.400.50	170,20
400	3,8	3,2	50	96	TF neg.	●	4/15/80		Kaltenbach	2085.401.50	199,50
420	3,8	3,2	30	96	TF neg.	●			Elu, Rapid	2085.420.30	206,00
420	3,8	3,2	40	96	TF neg.	●			Graule	2085.420.40	206,00
450	4,1	3,5	30	96	TF neg.	●			DeWalt, Haffner, Rapid	2085.450.30	237,00
450	4,1	3,5	50	96	TF neg.	●	4/15/80		Kaltenbach	2085.450.50	240,30
500	4,1	3,5	30	120	TF neg.	●			Haffner, Pfeiffer	2085.501.30	277,00
500	4,1	3,5	50	120	TF neg.	●	4/15/80		Kaltenbach	2085.501.50	283,50



KNL = Kombi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/10/60 + 2/7/42) = Ⓛ∅∅

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = Ⓛ∅∅∅

● = geräuschgedämpft durch CU-Nieten / noise reduction by copper plugs

∅ = »Piano plus« – geräusch- und schwungssarme Ausführung / low noise/vibration

SilverStick Kühlshmierstift	SilverStick coolant stick	Best.-Nr./Part No.	Euro
großer Stift 20 x 5 cm, silberfolien-kaschiert, mit Plastikkappe und nachschiebbarem Boden	large stick 20 x 5 cm, foil wrapped with plastic cap and retracting base	2520.000.01	11,40

HW-NE-Kreissägeblatt

- Zum Ablängen von NE- und Kunststoffprofilen und Formatieren von NE-Vollmaterial sowie für den universellen Einsatz mit unterschiedlichen Materialien
- Einzusetzen auf Handkreissägen und Tisch- und Kappkreissägen
- Trapez-Flachzahn negativ

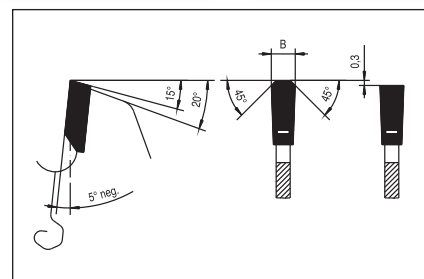
D	B	b	d	Z	Form	∅+∅+∅	Best.-Nr./Part No.	Euro
150	2,8	2,2	20	42	TF neg.	2/6/32	2286.150.20	57,20
150	2,8	2,2	30	42	TF neg.		2286.150.30	57,20
160	2,8	2,2	20	42	TF neg.	2/6/32	2286.160.20	66,70
160	2,8	2,2	30	42	TF neg.	2/7/42	2286.160.30	66,70
170	2,8	2,2	30	48	TF neg.	2/7/42	2286.170.30	67,10
180	2,8	2,2	20	48	TF neg.	2/6/32	2286.180.20	67,90
180	2,8	2,2	30	48	TF neg.	2/7/42	2286.180.30	67,90
190	2,8	2,2	20	54	TF neg.	2/6/32	2286.190.20	69,60
190	2,8	2,2	30	54	TF neg.	2/7/42	2286.190.30	69,60
200	2,8	2,2	30	54	TF neg.	2/7/42	2286.200.30	72,00
210	2,8	2,2	30	54	TF neg.	2/7/42	2286.210.30	72,90
216	2,8	2,2	30	60	TF neg.		2286.216.30	78,30
230	2,8	2,2	30	64	TF neg.	2/7/42	2286.230.30	85,30
240	2,8	2,2	30	64	TF neg.	2/7/42	2286.240.30	86,10
250	3,2	2,4	30	80	CNL		2286.250.30	107,10

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = $\oplus\ominus\ominus$

HW Non-Ferrous Metal Saw Blade

- For sizing of non-ferrous metal profiles and sheet material, and universal cutting of diverse materials
- For use on hand-held circular saws, bench and trimming-saws
- Triple-chip-flat tooth, negative hook

2286 UTF Unicut



Index

Hand-Kreissägeblätter und andere

F	Flachzahn
FA	Flachzahn angefast
W	Wechselzahn
WA	Wechselzahn angefast
TF	Trapez-Flachzahn
DH	Dach-Hohlzahn
TH	Trapez-Hohlzahn
TT	Trapez-Trapezzahn
K	Konischer Flachzahn
K/W	Konischer Wechselzahn
ES	einseitig spitz
V	verstellbar

Die Kreissägeblätter sind geordnet nach Durchmesser, Bohrung, Zahnform, Zähnezahl und Schnittbreite.

Weitere Kreissägeblätter passend zu Festool CS finden Sie auf Seite 68ff.

Sägensets wie z.B. DuettSet finden Sie auf den Seiten 64ff.

Saw Blades for Portable Machines and Miscellaneous

F	flat tooth
FA	chamfered flat tooth
W	alternate bevel tooth
WA	chamfered alternate bevel tooth
TF	trapezoid flat tooth
DH	point-hollow tooth
TH	Triple-chip-hollow tooth
TT	Triple-chip/triple-chip- tooth
K	conical flat tooth
K/W	conical-alternate bevel tooth
ES	single top bevel tooth
V	adjustable

These saw blades are listed according to diameter, bore, tooth form, number of teeth and kerf.

Further circular saw blades matching for Festool CS on side 68ff.

Saws set like Duettset on side 64ff.

D	B	b	d	Z	Form	Typ / Type	⊕ ⊖ ⊕ ⊖	Best.-Nr./Part No.	Euro	Kat.-S./Page
80	2,8 – 3,6		20	10x2	V	2055 RS		2055.080.20	83,20	44
80	3,1	2,2	20	12	W	2055 RS		2055.081.20	40,30	44
80	3,38	2,2	20	16	W	2055 RS		2155.080.20	66,30	44
100	2,4	1,6	12	12	W	2090 HK		2090.100.12	33,40	52
100	2,4	1,6	12	30	W	2092 HK		2092.100.12	44,90	52
100	3,0 – 3,7	2,2	20	20	K	2055 RS		2055.100.20	75,10	44
100	2,8 – 3,6		20	12x2	V	2055 RS		2055.101.20	86,50	44
100	3,1	2,2	22	16	W	2055 RS		2055.101.22	41,80	44
100	3,35	2,4	22	24	W	2055 RS		2155.100.22	66,30	44
100	2,8 – 3,6		22	12x2	V	2055 RS		2055.100.22	86,50	44
100	3,0	2,2	32	20	NES	2060		2060.103.32	66,10	46
100	3,0	2,2	32	20	NES	2060		2060.102.32	66,10	46
100	3,0	2,2	32	20	PES	2060		2060.101.32	66,10	46
100	3,0	2,2	32	20	PES	2060		2060.100.32	66,10	46
100	3,6	2,6	32	20	PWS	2060		2060.104.32	68,30	46
105	2,4	1,6	22	30	W	2092 HK		2092.105.22	44,50	52
110	1,7	1,1	20	16	W	2090 HK		2090.110.20	39,50	52
110	3,6	2,6	22	20	PWS	2060		2060.110.22	69,90	46
110	3,6	2,6	32	20	PWS	2060		2060.110.32	75,30	46
120	3,6	2,4	22	18	F	2055 RS		2155.120.22	49,00	44
120	3,2 – 3,9	2,4	20	24	K	2055 RS		2055.122.20	86,90	44
120	3,2	2,2	20	24	PWS	2060		2060.120.20	72,60	46
120	2,8 – 3,6		20	12x2	V	2055 RS		2055.120.20	91,00	44
120	3,2 – 4,5		20	12x2	V	2055 RS		2055.121.20	106,50	44
120	2,8 – 3,6		22	12x2	V	2055 RS		2055.120.22	91,00	44
120	2,8 – 3,6		22	12x2	V	2055 RS	4x4 SL	2055.121.22	93,40	44
120	3,2	2,2	32	24	PWS	2060		2060.120.32	72,60	46
120	2,8 – 3,6		50	12x2	V	2055 RS	2x4 SL	2055.120.51	93,40	44
120	2,8 – 3,6		50	12x2	V	2055 RS	2x4 SL	2055.120.50	134,40	44
120	2,8 – 3,6		57	12x2	V	2055 RS	6 SL	2055.122.22	93,40	44

**Hand-Kreissägeblätter und
andere**
**Saw Blades for Portable
Machines and Miscellaneous**
Index

D	B	b	d	Z	Form	Typ / Type	⊕ ⊖ ⊙	Best.-Nr./Part No.	Euro	Kat.-S./Page
120	2,8 – 3,6		57	12x2	V	Saw blades R+L		2055.120.00	130,00	48
125	3,2 – 3,9	2,4	20	24	K	2055 RS		2055.125.20	82,80	44
125	4,4 – 5,1	3,2	20	24	K	2055 RS		2055.126.20	87,70	44
125	3,3	2,4	22	24	F	2055 RS		2155.125.22	66,30	44
125	2,8 – 3,5	2,0	22	24	K	2055 RS		2055.125.22	81,20	44
125	4,4 – 5,1	3,2	45	24	K/W	2055 RS		2055.125.45	87,70	44
125	2,8 – 3,6		50	12x2	V	2055 RS	2x4 SL	2055.125.51	93,40	44
125	2,8 – 3,6		22	12x2	V	2055 RS		2055.127.22	91,00	44
125	2,8 – 3,6		57	12x2	V	2055 RS	6 SL	2055.125.23	81,20	44
125	2,8 – 3,6		57	12x2	V	2055 RS		2055.125.00	130,00	48
127	4,4 – 5,1	3,2	45	24	K	2055 RS		2055.127.45	87,70	44
140	3,2 – 3,9	2,5	16	32	K/W	2055 RS	1/6/33	2055.140.16	95,90	44
150	2,6	1,6	20	24	W	2091 HK	2/6/32	2091.150.20	37,90	53
150	3,5	2,5	20	36	PES	2060		2060.151.20	88,30	46
150	3,5	2,2	20	36	PES	2060		2060.150.20	88,30	46
150	2,8	1,8	20	42	TF neg.	2049 BTF	•	2048.150.20	77,70	38
150	2,8	2,2	20	42	TF neg.	2286 UTF Unicut	2/6/32	2286.150.20	57,20	51
150	2,6	1,6	20	48	W	2094 HK	2/6/32	2094.150.20	61,40	53
150	3,5	2,5	22	30	NES	2060		2060.153.22	79,70	46
150	3,5	2,5	22	30	NES	2060		2060.152.22	79,70	46
150	3,5	2,5	22	48	PWS	2060		2060.154.22	103,50	46
150	2,6	1,6	30	24	W	2021 UW		2021.150.30	37,90	29
150	2,0	1,2	30	24	W	2025 UWD		2025.150.30	65,10	32
150	4,4 – 5,1	3,2	30	24	K	2055 RS		2055.150.30	93,00	44
150	3,0 – 3,8		30	20x2	V	2055 RS		2055.152.30	157,50	44
150	3,2	2,0	30	36	F	2033 KF		2033.150.30	72,00	35
150	2,6	1,6	30	36	W	2023 KW		2023.150.30	53,40	30
150	2,8	2,2	30	42	TF neg.	2286 UTF Unicut		2286.150.30	57,20	51
150	2,0	1,2	30	48	W	2027 VWD		2027.150.30	80,30	33
150	2,6	1,6	30	48	W	2024 VW		2024.150.30	60,80	31
150	3,2	2,0	40	30	F	2032 GF		2032.150.40	69,60	35
150	3,2	2,0	40	36	F	2033 KF		2033.150.40	74,90	35
150	3,2	2,0	40	48	F	2034 VF		2034.150.40	79,10	36
150	4,4 – 5,1	3,2	45	24	K/W	2055 RS		2055.150.45	93,00	44
160	2,6	1,6	16	24	W	2091 HK	1/6/33	2091.160.16	49,00	53
160	1,8	2,5	16	48	W abg.	2096 HK	1/6/33	2096.160.16	87,70	53
160	2,6	1,6	20	12	W	2090 HK	2/6/32	2090.160.20	34,30	53
160	2,6	1,6	20	24	W	2091 HK	2/6/32	2091.160.20	40,40	53
160	2,5	1,6	20	32	W	2196 HCL	2/6/32	2196.160.20	52,00	19
160	2,8 – 3,6		20	16x2	V	2055 RS		2055.160.20	148,50	44
160	2,6	1,6	20	36	W	2093 HK	2/6/32	2093.160.20	48,60	53
160	2,9	2,0	20	36	KTH	2041 KTH	•	2041.160.20	80,40	37
160	3,0	2,0	20	36	TF pos.	2089 TF Enduro Max	2/6/32	2089.160.21	62,60	39
160	2,8	1,8	20	42	TF neg.	2048 BTF	•	2048.160.20	89,00	38
160	2,8	2,2	20	42	TF neg.	2286 UTF Unicut	2/6/32	2286.160.20	66,70	51
160	2,6	1,6	20	48	W	2094 HK	2/6/32	2094.160.20	55,50	53
160	3,0	2,2	20	54	W	2195 HC High Cut	2/6/32	2195.160.21	66,00	19
160	3,5	2,5	22	48	NWS	2060		2060.160.22	109,50	46
160	2,6	1,6	30	24	PWS	2060		2091.160.30	40,40	46
160	2,6	1,6	30	24	PWS	2091 HK	2/7/42	2091.160.30	40,40	53
160	2,8	2,2	30	42	TF neg.	2286 UTF Unicut	2/7/42	2286.160.30	66,70	51
160	2,6	1,6	30	48	W	2094 HK	2/7/42	2094.160.30	58,50	53
160	4,4 – 5,1	3,2	40	28	K	2055 RS		2055.160.40	97,50	44
160	4,4 – 5,1	3,2	45	28	K/W	2055 RS	3/11/70	2055.160.45	100,80	44
160	4,4 – 5,1	3,2	55	36	K/W	2055 RS	3/7/66 + 2/14/110	2055.160.55	102,80	44

Index

Hand-Kreissägeblätter und andere

Saw Blades for Portable Machines and Miscellaneous

D	B	b	d	Z	Form	Typ / Type	⊕ ⊖ ⊙	Best.-Nr./Part No.	Euro	Kat.-S./Page
165	2,6	1,6	20	24	W	2091 HK		2091.165.20	49,00	54
170	2,6	1,6	30	22	W	2091 HK	2/7/42	2091.170.30	42,90	54
170	2,8	2,2	30	48	TF neg.	2286 UTF Unicut	2/7/42	2286.170.30	67,10	51
180	3,2 – 3,9	2,5	16	42	K	2055 RS	•	2055.180.16	111,40	45
180	1,8	2,5	16	56	W abg.	2096 HK	1/6/33	2096.180.16	91,80	54
180	4,4 – 5,1	3,5	20	30	K/W	2055 RS	•	2055.180.20	100,40	45
180	2,8	2,2	20	42	TF neg.	2085 NE-pro negativ	•	2085.180.20	85,70	50
180	2,8	2,2	20	48	TF neg.	2286 UTF Unicut	2/6/32	2286.180.20	67,90	51
180	2,5	1,6	22	12	F	Lamello Tanga	4SL	2002.181.22	44,10	54
180	2,5	1,6	22	24	F	Lamello Tanga	4SL	2002.180.22	55,90	54
180	2,6	1,6	30	22	W	2020 QW	2/7/42	2020.180.30	44,10	29
180	2,0	1,3	30	30	W	2025 UWD		2025.180.30	72,90	32
180	2,4	1,6	30	30	W	2026 LWD		2026.180.30	68,40	32
180	2,6	1,6	30	30	W	2021 UW	2/7/42	2021.180.30	65,30	29
180	4,4 – 5,1	3,5	30	30	K/W	2055 RS	•	2055.180.31	100,40	45
180	3,2	2,0	30	36	F	2032 GF		2032.180.30	74,90	35
180	2,6	1,6	30	36	W	2022 GW	2/7/42	2022.180.30	60,80	30
180	2,9	2,0	30	36	KTH	2041 KTH	•	2041.180.30	88,20	37
180	3,0 – 3,8		30	18x2	V	2055 RS		2055.180.30	144,00	44
180	3,2	2,0	30	42	F	2033 KF		2033.180.30	79,50	35
180	2,6	1,6	30	42	W	2023 KW	2/7/42	2023.180.30	75,10	30
180	2,8	2,2	30	42	TF neg.	2085 NE-pro negativ	•	2085.180.30	85,70	50
180	2,8	2,2	30	48	TF neg.	2286 UTF Unicut	2/7/42	2286.180.30	67,90	51
180	3,2	2,0	30	56	F	2034 VF		2034.180.30	87,70	36
180	2,0	1,3	30	56	W	2027 VWD		2027.180.30	91,90	33
180	2,6	1,6	30	56	W	2024 VW	2/7/42	2024.180.30	64,90	31
180	4,4 – 5,1	3,5	45	30	K/W	2055 RS	•	2055.180.46	100,40	45
180	4,8 – 5,5	3,5	45	36	K	2055 RS	•	2055.180.45	107,70	45
180	3,2	2,2	50	48	F	2033 KF	3/22/80	2055.181.50	95,10	35
180	5,0 – 5,7	3,5	55	30	K/W	2055 RS	•	2055.180.55	120,20	45
180	3,2	2,2	65	42	F	2035 RF	6/6,5/90	2035.183.65	89,40	36
180	3,2	2,2	65	42	F	2035 RF	6/6,5/90	2035.182.65	89,40	36
180	3,2	2,2	65	56	F	2035 RF	6/6,5/90	2035.185.65	96,80	36
180	3,2	2,2	65	56	F	2035 RF	6/6,5/90	2035.184.65	96,80	36
190	2,8	1,6	20	24	W	2090 HK	2/6/32	2090.190.20	56,40	54
190	2,8	1,8	20	24	W-neg	2109 PW neg.	2/6/32	2109.190.20	48,70	17
190	2,8	1,8	20	48	W-neg	2109 PW neg.	2/6/32	2109.190.21	68,30	17
190	2,8	2,2	20	54	TF neg.	2286 UTF Unicut	2/6/32	2286.190.20	69,60	51
190	2,8	1,6	30	12	W	2090 HK		2090.191.30	40,40	54
190	2,8	1,6	30	24	W	2090 HK	2/7/42	2090.190.30	44,50	54
190	2,7	1,8	30	36	W	2196 HCL	⌚	2196.190.30	54,00	19
190	2,8	1,6	30	36	W	2093 HK	2/7/42	2093.190.30	54,80	54
190	3,0	2,0	30	42	TF pos.	2089 TF Enduro Max	2/7/42	2089.190.31	72,30	39
190	2,9	2,0	30	42	KTH	2041 KTH	•	2041.190.30	91,80	37
190	2,8	1,6	30	48	W	2094 HK	2/7/42	2094.190.30	60,80	54
190	2,8	2,2	30	54	TF neg.	2286 UTF Unicut	2/7/42	2286.190.30	69,60	51
190	2,8	1,8	30	56	TF neg.	2051 BTF	•	2048.190.30	106,90	38
190	3,0	2,2	30	60	W	2195 HC High Cut	⌚	2195.190.31	64,00	19
200	4,4 – 5,1	3,5	20	34	K/W	2055 RS	•	2055.200.20	108,50	45
200	4,8 – 5,5	3,5	20	36	K	2055 RS	•	2055.200.21	111,00	45
200	5,2 – 5,9	3,5	20	36	K/W	2055 RS	•	2055.200.22	127,30	45
200	3,2	2,2	30	14	F	2002 LFZ 2		2002.200.30	54,60	24
200	2,8	1,8	30	24	W	2020 QW	2/7/42	2020.200.30	58,70	29
200	2,0	1,3	30	34	W	2025 UWD		2025.200.30	78,30	32
200	2,4	1,6	30	34	W	2026 LWD		2026.200.30	72,50	32
200	2,8	1,8	30	34	W	2021 UW	2/7/42	2021.200.30	62,00	29

**Hand-Kreissägeblätter und
andere**
**Saw Blades for Portable
Machines and Miscellaneous**
Index

D	B	b	d	Z	Form	Typ / Type	⊕ ⊖ ⊕ ⊖	Best.-Nr./Part No.	Euro	Kat.-S./Page
200	4,0 – 4,7	3,2	30	34	K	2055 RS	●	2055.200.30	105,30	45
200	4,4 – 5,1	3,5	30	34	K	2055 RS	● 2/9/60	2055.200.32	108,50	45
200	5,2 – 5,9	3,5	30	36	K	2055 RS	●	2055.200.33	128,50	45
200	3,2	2,0	30	42	F	2032 GF		2032.200.30	77,40	35
200	2,8	1,8	30	42	W	2022 GW	2/7/42	2022.200.30	72,70	30
200	3,2	2,0	30	48	F	2033 KF		2033.200.30	82,80	35
200	2,8	1,8	30	48	W	2023 KW	2/7/42	2023.200.30	72,20	30
200	3,2	2,2	30	48	TF pos.	2080 NE positiv	●	2080.200.30	97,50	49
200	2,8	2,2	30	48	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●	2085.200.30	95,90	50
200	2,9	2,0	30	48	KTH	2041 KTH	●	2041.200.30	95,90	37
200	2,8	2,2	30	54	TF neg.	2286 UTF Unicut	2/7/42	2286.200.30	72,00	51
200	3,2 – 3,8	2,5	30	60	K/W	2055 RS	●	2055.200.31	113,80	45
200	3,2	2,0	30	64	F	2034 VF		2034.200.30	91,90	36
200	2,0	1,3	30	64	W	2027 VWD		2027.200.30	94,80	33
200	2,8	1,8	30	64	W	2024 VW	2/7/42	2024.200.30	77,10	31
200	2,2	1,6	30	80	W	2028 XW	●	2028.200.30	137,60	33
200	5,2 – 5,9	3,5	40	36	K	2055 RS	●	2055.200.40	128,50	45
200	5,8 – 6,5	3,5	45	34	K	2055 RS	●	2055.201.45	146,90	45
200	4,6 – 5,3	3,5	45	34	K/W	2055 RS	●	2055.200.45	134,20	45
200	4,4 – 5,1	3,5	45	36	K	2055 RS	●	2055.200.47	109,70	45
200	4,8 – 5,5	3,5	45	36	K/W	2055 RS		2055.200.46	111,80	45
200	5,0	3,5	45	60	W	2055 RS	●	2055.200.48	157,50	45
200	4,4 – 5,1	3,5	65	34	K/W	2055 RS	● 2/9/110	2055.200.65	108,50	45
200	4,4 – 5,1	3,5	80	36	K	2055 RS	● 2/14/110	2055.200.80	111,80	45
210	2,8	1,8	30	24	W	2090 HK		2090.210.30	47,30	55
210	2,8	1,8	30	34	W-neg.	2109 PW neg.	2/7/42	2109.210.30	57,90	17
210	2,8	1,8	30	48	W	2093 HK	2/7/42	2093.210.30	73,30	55
210	2,8	2,2	30	54	TF neg.	2286 UTF Unicut	2/7/42	2286.210.30	72,90	51
210	2,8	1,8	30	60	TF neg.	2048 BTF	● 2/7/42	2048.210.30	113,40	38
210	2,8	1,8	30	64	W	2094 HK	2/7/42	2094.210.30	78,30	55
210	3,2	2,2	75	34	F	2012 LFA 2	DKN 20x6	2012.210.75	77,80	27
215	4,4 – 5,1	3,5	50	42	K/W	2055 RS	● 3/15/80	2055.215.50	142,40	45
216	2,8	1,8	30	24	W-neg.	2098 HK		2098.216.30	57,90	55
216	2,8	1,8	30	36	W-neg.	2109 PW neg.	2/7/42	2109.216.30	63,80	17
216	2,8	2,0	30	40	W	2196 HCL	2/7/42	2196.216.30	56,00	19
216	2,8	1,8	30	48	W-neg.	2098 HK		2098.217.30	73,00	55
216	2,8	1,8	30	48	W-neg.	2109 PW neg.		2109.217.30	68,90	17
216	3,0	2,0	30	48	TF	2089 TF Enduro Max		2089.216.31	79,30	39
216	2,8	2,2	30	48	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●	2085.216.30	88,90	50
216	2,9	2,0	30	60	W	2195 HC High Cut	2/7/42	2195.216.31	70,00	19
216	2,8	2,2	30	60	TF neg.	2286 UTF Unicut		2286.216.30	78,30	51
216	2,8	1,8	30	64	W-neg.	2109 PW neg.		2109.218.30	74,60	17
216	2,8	2,2	30	64	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●	2085.217.30	93,40	50
216	2,8	1,8	30	80	TF-neg.	2098 HK		2098.218.30	83,20	55
220	6,4 – 7,4	4,4	20	36	KW	2055 RS		2055.221.20	110,00	45
220	4,9	3,5	20	48	W	2055 RS	●	2055.220.20	144,90	45
220	2,8	1,8	30	34	W	2091 HK	2/7/42	2091.220.30	63,80	55
220	2,8	2,0	30	42	W	2196 HCL	2/7/42	2196.220.30	60,00	19
220	3,2	2,2	30	42	DH	2037 DH	2/7/42	2037.220.30	96,30	37
220	2,9	2,0	30	48	KTH	2041 KTH	● 2/7/42	2041.220.30	99,90	37
220	2,8	1,8	30	64	W	2094 HK	2/7/42	2094.220.30	79,90	55
220	3,2	2,2	30	64	TF	2039 TF	● 2/7/42	2039.220.30	107,70	40
220	3,2	2,2	30	68	W	2195 HC High Cut	2/7/42	2195.220.31	78,00	19
220	2,8	2,2	30	80	TF neg.	2085 NE-pro negativ	● KNL	2085.221.30	122,00	50
220	3,4	2,2	60	16 F+2	F	2013 LFR		2013.220.60	85,30	28

Index

Hand-Kreissägeblätter und andere

Saw Blades for Portable Machines and Miscellaneous

D	B	b	d	Z	Form	Typ / Type	⊕ ⊖ ⊕	Best.-Nr./Part No.	Euro	Kat.-S./Page	
220	3,2	2,2	60	34	F	2012 LFA 2	DKN 15x5	2012.220.60	80,30	27	
220	3,2	2,2	75	34	F	2012 LFA 2	DKN 20x6	2012.220.75	80,30	27	
225	2,8	1,8	30	24	W	2090 HK		2090.225.30	45,30	56	
225	2,8	2	30	32	W	2314 pi-100		2314.225.30	70,00	15	
225	2,8	2,0	30	42	W	2196 HCL	⊖	2196.225.30	62,00	19	
225	2,8	1,8	30	48	W	2093 HK		2093.225.30	69,60	56	
225	3,0	2,0	30	50	TF	2089 TF Enduro Max		2089.225.31	83,50	39	
225	2,8	2,0	30	68	W	2195 HC High Cut	⊖	2195.225.31	78,00	19	
225	2,8	1,8	30	68	W	2094 HK		2094.225.30	90,20	56	
225	2,5	1,8	30	68	TF pos.	2080 NE positiv		2080.225.30	113,00	49	
230	2,8	1,8	30	24	W	2090 HK	2/7/42	2090.230.30	47,30	56	
230	2,8	1,8	30	34	W	2091 HK	2/7/42	2091.230.30	63,00	56	
230	3,2	2,2	30	64	TF neg.	2053 BTF	•	2/7/42	2048.230.30	119,20	38
230	2,8	2,2	30	64	TF neg.	2286 UTF Unicut	2/7/42	2286.230.30	85,30	51	
235	3,0	1,8	25	24	W	2090 HK		2090.235.25	68,80	56	
235	3,0	1,8	30	24	W	2090 HK		2090.235.30	63,00	56	
240	3,2	2,2	30	24	W	2003 LWZ 3	2/7/42	2003.240.30	59,10	25	
240	3,0	1,8	30	30	W	2090 HK	2/7/42	2090.240.30	68,80	56	
240	3,2	2,2	30	54	TF	2039 TF	•	2/7/42	2039.240.30	107,70	40
240	3,2	2,2	30	54	TF	2052 TFP	•	2/7/42	2039.240.30	107,70	42
240	2,8	2,2	30	64	TF neg.	2286 UTF Unicut	2/7/42	2286.240.30	86,10	51	
250	3,2	2,2	30	12	F	2001 LFZ 1	CNL	2001.250.30	55,10	24	
250	3,2	2,2	30	18	F	2002 LFZ 2	CNL	2002.250.30	58,70	24	
250	3,3	2,0	30	18	F	2005 LF	CNL	2005.250.30	62,20	25	
250	3,2	2,2	30	24	W	2104 BWZ 3	⊖	2104.250.31	70,10	16	
250	3,2	2,2	30	24	W	2003 LWZ 3	CNL	2003.250.30	59,10	25	
250	3,2	2,2	30	30	W	2020 QW	CNL	2020.250.30	78,70	29	
250	3	2	30	40	W	2314 pi-100	CNL	2314.250.30	74,00	15	
250	3,2	2,2	30	40	W	2098 HK		2098.250.30	73,00	56	
250	3,4	2,4	30	40	TF pos.	2080 NE positiv	•	2/10/60	2080.252.30	97,50	49
250	2,1	1,4	30	42	W	2025 UWD	CNL	2025.250.30	91,40	32	
250	2,4	1,6	30	42	W	2026 LWWD	CNL	2026.250.30	82,80	32	
250	3,2	2,2	30	42	W	2121 UW	⊖	CNL	2121.250.31	68,00	17
250	3,2	2,2	30	42	W	2021 UW		CNL	2021.250.30	54,00	29
250	3,2	2,2	30	42	W	2021 UW	⊖	CNL	2121.250.31	68,00	29
250	3,0	2,0	30	42	W-neg	2109 PW neg.	⊖	CNL	2109.250.30	54,00	17
250	3,0	2,0	30	46	W	2196 HCL	⊖	CNL	2196.250.30	66,00	19
250	3,2	2,2	30	48	W	2022 GW	CNL	2022.250.30	82,80	30	
250	3,4	2,4	30	48	BTF	2048 BTF		2048.250.30	137,60	38	
250	3,2	2,2	30	48	DH	2037 DH	CNL	2037.250.30	101,60	37	
250	3,0	2,0	30	56	TF	2089 TF Enduro Max	CNL	2089.250.31	78,00	39	
250	3,2	2,2	30	60	W	2123 KW	⊖	CNL	2123.250.31	74,00	18
250	3,2	2,2	30	60	W	2023 KW	CNL	2023.250.30	64,00	30	
250	3,2	2,2	30	60	W	2023 KW	⊖	CNL	2123.250.31	74,00	30
250	2,8	2,0	30	60	WA	2044 WFA	CNL	2044.250.30	120,30	38	
250	3,4	2,4	30	60	TF pos.	2080 NE positiv	•	2/10/60	2080.250.30	107,70	49
250	3,1	2,4	30	60	TF neg.	2085 NE-pro negativ	•	CNL	2085.250.30	75,60	50
250	2,9	2,0	30	60	KTH	2041 KTH	•	CNL	2041.250.30	113,40	37
250	3,2	2,2	30	76	W	2195 HC High Cut	⊖	CNL	2195.250.31	90,00	19
250	2,1	1,4	30	80	W	2027 VWD	CNL	2027.250.30	117,80	33	
250	3,2	2,2	30	80	W	2124 VW	⊖	CNL	2124.250.31	90,00	18
250	3,2	2,2	30	80	W	2024 VW	CNL	2024.250.30	78,00	31	
250	2,1	1,4	30	80	WA	2030 KFD	CNL	2030.250.30	125,60	34	
250	2,8	2,0	30	80	WA	2044 WFA	CNL	2044.251.30	137,20	38	

**Hand-Kreissägeblätter und
andere**
**Saw Blades for Portable
Machines and Miscellaneous**
Index

D	B	b	d	Z	Form	Typ / Type	⊕ ⊖ ⊕ ⊖	Best.-Nr./Part No.	Euro	Kat.-S./Page	
250	3,2	2,2	30	80	TF	2039 TF	●	CNL	2039.250.30	120,40	40
250	3,4	2,4	30	80	TF pos.	2080 NE positiv	●	2/10/60	2080.251.30	124,00	49
250	3,1	2,4	30	80	TF neg.	2085 NE-pro negativ	☒	CNL	2185.251.31	90,00	50
250	3,2	2,4	30	80	TF neg.	2286 UTF Unicut		CNL	2286.250.30	107,10	51
250	3,2	2,2	30	80	TF neg.	2098 HK			2098.252.30	115,90	56
250	2,2	1,6	30	100	F	2029 XF	●		2029.250.30	171,40	34
250	2,2	1,6	30	100	W	2028 XW	●	CNL	2028.250.30	171,40	33
250	3,1	2,4	32	60	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●		2085.250.32	110,60	50
250	3,1	2,4	32	80	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●		2085.251.32	124,00	50
250	4,48	3,2	45	80	W	2055 RS	●		2055.250.45	187,30	45
250	3,4	2,2	55	16 F+2	F	2013 LFR		DKN 20x6	2013.250.55	89,00	28
250	3,2	2,2	70	16	F	2011 LFA 1		DKN 20x6	2011.250.70	62,20	27
250	3,4	2,2	70	16 F+2	F	2013 LFR		DKN 20x6	2013.250.70	89,00	28
250	3,6	2,4	70	16 F+2+2	F	2015 LFM		DKN 22x8	2015.250.70	102,60	28
250	3,2	2,2	70	24	F	2012 LFA 2		DKN 20x6	2012.250.70	71,30	27
250	3,2	2,2	75	24	F	2012 LFA 2		DKN 20x6	2012.250.75	71,30	27
250	3,4	2,2	75	16 F+2	F	2013 LFR		DKN 20x6	2013.250.75	89,00	28
250	2,8	1,8	80	16 F+2	F	2013 LFR		DKN 12x4	2013.250.80	89,00	28
260	3,2	2,2	19	36	W	2090 HK			2090.260.19	82,80	57
260	3,2	2,2	30	36	W	2090 HK		1/7/44	2090.260.30	86,10	57
260	3,2	2,2	30	48	W-neg	2109 PW neg.		1/7/44	2109.260.30	75,60	17
260	2,6	1,8	30	60	W	2093 HK			2093.260.30	102,60	57
260	3,2	2,2	30	60	W-neg	2109 PW neg.		1/7/44	2109.260.31	86,30	17
260	4,2	2,6	60	20	F	2014 LFS		DKN 15x6	2014.260.60	84,80	27
265	2,6	2,0	13	12	F	2090 HK		4/13,5/39	2090.265.13	87,30	57
265	2,6	2,0	13	12	F	2090 HK		4/13,5/39	2090.266.13	87,30	57
270	3,2	2,2	30	24	W	2003 LWZ 3			2003.270.30	71,00	25
270	3,2	2,2	30	68	W	2093 HK			2093.270.30	103,80	57
280	3,4	2,2	30	28	W	2003 LWZ 3		CNL	2003.280.30	71,00	25
280	3,2	2,2	30	48	W	2021 UW		CNL	2021.280.30	68,00	29
280	3,1	2,2	30	52	W	2196 HCL	☒	CNL	2196.280.30	76,00	19
280	3,2	2,2	30	60	TF	2039 TF	●	CNL	2039.280.30	111,40	40
280	3,2	2,2	30	60	TF	2052 TFP	●	CNL	2039.280.30	111,40	42
280	4,4	3,2	30	60	TF	2052 TFP	●		2052.280.30	118,00	42
280	3,2	2,2	30	68	W	2023 KW		CNL	2023.280.30	77,00	30
280	3,2	2,2	30	68	TF pos.	2080 NE positiv	●	CNL	2080.280.30	140,80	49
280	2,9	2,0	30	68	KTH	2041 KTH	●	CNL	2041.280.30	128,10	37
280	3,2	2,2	30	78	W	2195 HC High Cut	☒		2195.280.31	98,00	19
300	3,8	2,5	30	8	F	2001 LFZ 1		CNL	2001.301.30	46,00	24
300	3,4	2,2	30	12	F	2001 LFZ 1		CNL	2001.300.30	57,90	24
300	3,4	2,2	30	20	F	2002 LFZ 2		CNL	2002.300.30	63,20	24
300	3,5	2,2	30	20	F	2005 LF		CNL	2005.300.30	64,70	25
300	3,4	2,2	30	20 F+4	F	2007 Rasant		CNL	2007.300.30	132,60	26
300	3,4	2,2	30	20	FWF	2301 FWF		CNL	2301.300.30	43,80	26
300	4,2	2,6	30	24	F	2014 LFS			2014.300.30	92,60	27
300	3,2	2,2	30	28	W	2104 BWZ 3	☒	CNL	2104.300.31	66,00	16
300	3,4	2,2	30	28	W	2003 LWZ 3		CNL	2003.300.30	51,00	25
300	3,2	2,2	30	36	W	2020 QW		CNL	2020.300.30	86,90	29
300	2,2	1,6	30	48	W	2025 UWD		CNL	2025.300.30	108,80	32
300	2,4	1,6	30	48	W	2026 LWD		CNL	2026.300.30	99,70	32
300	3,2	2,2	30	48	W	2021 UW		CNL	2021.300.30	67,60	29
300	3,2	2,2	30	48	W	2121 UW	☒	CNL	2121.300.31	82,00	17
300	3,2	2,2	30	60	W	2022 GW		CNL	2022.300.30	102,40	30
300	3,2	2,2	30	60	W	2050 WP		CNL	2022.300.30	102,40	41
300	3,4	2,4	30	60	BTF	2048 BTF		CNL	2048.300.30	170,90	38
300	3,2	2,2	30	72	W	2123 KW	☒	CNL	2123.300.31	95,00	18

Index

Hand-Kreissägeblätter und andere

Saw Blades for Portable Machines and Miscellaneous

D	B	b	d	Z	Form	Typ / Type	⊕ ⊖ ⊕	Best.-Nr./Part No.	Euro	Kat.-S./Page	
300	3,2	2,2	30	72	W	2023 KW	KNL	2023.300.30	76,00	30	
300	3,2	2,2	30	72	W	2023 KW	CNL	2123.300.31	95,00	30	
300	3,2	2,2	30	72	TF	2039 TF	●	2039.300.30	130,20	40	
300	3,8	2,8	30	72	TF pos.	2080 NE positiv	●	2080.300.30	133,00	49	
300	3,2	2,6	30	72	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●	2085.300.30	132,60	50	
300	2,9	2,0	30	72	KTH	2041 KTH	CNL	2141.300.31	110,00	21, 37	
300	2,2	1,6	30	96	W	2027 VWD	CNL	2027.300.30	142,10	33	
300	3,2	2,2	30	96	W	2124 VW	CNL	2124.300.31	102,00	18	
300	3,2	2,2	30	96	W	2024 VW	CNL	2024.300.30	84,00	31	
300	3,2	2,2	30	96	W	2124 VW	CNL	2124.300.31	102,00	31, 41	
300	2,2	1,6	30	96	WA	2030 KFD	CNL	2030.300.30	151,50	34	
300	3,0	2,2	30	96	WA	2044 WFA	CNL	2044.300.30	170,10	38	
300	3,8	2,8	30	96	TF pos.	2080 NE positiv	●	2080.301.30	153,80	49	
300	3,2	2,6	30	96	TF neg.	2085 NE-pro negativ	CNL	2185.301.31	150,00	50	
300	2,2	1,6	30	120	W	2028 XW	●	CNL	2028.300.30	192,00	33
300	2,2	1,6	30	120	F	2029 XF	●		2029.300.30	192,00	34
300	3,2	2,6	32	72	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●		2085.300.32	132,60	50
300	3,2	2,6	32	96	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●		2085.301.32	153,80	50
300	3,2	2,6	40	72	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●	4/12/64 + 2/9/55	2085.300.40	132,60	50
300	3,5	2,2	60	20	F	2005 LF	DKN 22x6	2005.300.60	67,90	25	
300	4,4 – 5,1	65	72	K/W	2055 RS			2055.300.65	191,90	45	
300	4,4	3,0	65	72	TF	2052 TFP	●	2/9/110	2052.300.65	179,00	42
300	3,2	2,2	70	20	F	2011 LFA 1	DKN 20x6	2011.300.70	73,70	27	
300	3,5	2,2	70	20	F	2005 LF	DKN 20x6	2005.300.70	67,90	25	
300	3,4	2,2	70	20 F+2	F	2013 LFR	DKN 20x6	2013.300.70	103,80	28	
300	3,4	2,2	70	20 F+2+2	F	2015 LFM	DKN 20x6	2015.300.70	114,90	28	
300	3,2	2,2	70	24	F	2012 LFA 2	DKN 20x6	2012.301.70	79,00	27	
300	4,2	2,6	70	24	F	2014 LFS	DKN 20x6	2014.300.70	99,30	27	
300	3,2	2,2	70	28	F	2012 LFA 2	DKN 20x6	2012.300.70	83,60	27	
300	3,5	2,2	75	20	F	2005 LF	DKN 16,5x5,5	2005.300.75	67,90	25	
300	3,4	2,2	75	20 F+2	F	2013 LFR	DKN 18x5	2013.300.75	103,80	28	
300	4,4	3,5	75	60	TF	2052 TFP	●		2052.300.75	119,20	42
300	4,4	3,5	75	72	TF	2052 TFP	●		2052.300.76	134,20	42
300	3,4	2,2	80	20 F+2	F	2013 LFR	DKN 12x4	2013.300.80	103,80	28	
300	3,4	2,2	80	20 F+2	F	2013 LFR	DKN 22x6	2013.300.81	103,80	28	
300	3,4	2,2	80	20 F+2+2	F	2015 LFM	DKN 20x6	2015.300.80	114,90	28	
300	3,2	2,2	80	20 F+2+2	F	2015 LFM	DKN 12x5	2015.300.81	114,90	28	
300	3,5	2,5	80	20 F+2+2	F	2015 LFM	DKN 12x5	2015.300.82	114,90	28	
300	4,4	3,2	80	60	TF	2052 TFP	●	2/14/110	2052.300.80	121,10	42
303	3,2	2,2	30	46	W	2314 pi-100	CNL	2314.303.30	78,00	15	
303	3,2	2,2	30	56	W	2196 HCL	CNL	2196.303.30	80,00	19	
303	3,2	2,2	30	56	KTH	2141 KTH	CNL	2141.303.31	90,00	21	
303	3,2	2,2	30	60	TF	2139 TF	CNL	2139.303.31	137,90	40	
303	3,2	2,2	30	60	DHN	2138 DHN	CNL	2138.303.31	92,00	21	
303	3,2	2,2	30	60	DH	2037 DH	CNL	2037.300.30	78,00	37	
303	3,2	2,2	30	60	DH	2137 DH	CNL	2137.303.31	90,00	20	
303	3,2	2,2	30	68	TF	2089 TF Enduro Max	CNL	2089.303.31	98,00	39	
303	3,2	2,2	30	72	TF	2139 TF	CNL	2139.303.32	142,40	22	
303	2,9	2,0	30	72	DH-Bril.	2137 DH	CNL	2137.303.33	118,00	20	
303	3,2	2,2	30	90	W	2195 HC High Cut	CNL	2195.303.31	110,00	19	
303	3,2	2,2	30	96	TF	2139 TF	CNL	2139.303.33	157,90	22	
303	3,2	2,2	30	96	TF	2052 TFP 2139 TF	CNL	2139.303.33	157,90	22, 40, 42	
305	2,2	1,85	25,4	60	WF	2049 ETS Steel-Cut		2049.305.25	94,00	39	
305	2,2	1,85	25,4	80	WF	2049 ETS Steel-Cut		2049.306.25	110,00	39	
305	3,2	2,2	30	60	TF	2039 TF	●	CNL	2039.305.30	125,70	40, 42

**Hand-Kreissägeblätter und
andere**
**Saw Blades for Portable
Machines and Miscellaneous**
Index

D	B	b	d	Z	Form	Typ / Type	⊕ ⊖ ⊙	Best.-Nr./Part No.	Euro	Kat.-S./Page	
305	4,0	2,8	30	60	TF	2052 TFP	●	2052.305.32	115,40	42	
305	4,4	3,2	30	60	TF	2052 TFP	●	2052.305.31	119,20	42	
305	3,2	2,2	30	96	TF	2039 TF	●	CNL	2039.301.30	145,70	40
305	4,4	3,0	30	54	W	2050 WP	●		2050.305.30	112,60	41
305	2,2	1,85	30	80	WF	2049 ETS Steel-Cut		CNL	2049.306.30	123,10	39
305	3,2	2,2	30	48	W-neg	2109 PW neg.	◐	CNL	2109.305.30	84,40	17
305	3,2	2,2	30	60	W-neg	2109 PW neg.		CNL	2109.305.31	96,40	17
305	4,4	3,0	75	54	W	2050 WP	●		2050.305.75	113,80	41
305	4,4	3,0	80	54	W	2050 WP	●	4/9/100 + 2/14/110	2050.305.80	113,80	41
314	3,2	2,2	30	48	W	2314 pi-100		CNL	2314.314.30	90,00	15
315	3,4	2,2	30	20	FWF	2301 FWF		2/7/42	2301.315.30	52,20	26
315	3,4	2,2	30	28	W	2003 LWZ 3		CNL	2003.315.30	54,00	25
315	3,2	2,2	30	48	W	2021 UW		CNL	2021.315.30	70,00	29
315	3,2	2,2	30	72	W	2023 KW		CNL	2023.315.30	76,00	30
320	3,4	2,4	30	60	BTF	2048 BTF			2048.320.30	179,20	38
320	4,4	3,2	65	72	TF	2052 TFP	●	2/9/110	2052.320.65	182,00	42
320	3,4	2,2	70	20 F+2+2	F	2015 LFM		DKN 20x6	2015.320.70	119,00	28
330	3,4	2,8	30	84	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●		2085.330.30	157,50	50
330	3,2	2,2	30	100	W	2024 VW		2/10/60	2024.330.30	135,90	31
330	3,4	2,8	30	100	TF neg.	2085 NE-pro negativ	◐		2185.331.31	173,40	50
330	3,4	2,8	32	84	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●		2085.330.32	157,50	50
330	3,4	2,8	32	100	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●		2085.331.32	173,40	50
335	3,2	2,2	25	30	W	2090 HK			2090.335.25	87,30	59
335	3,2	2,2	30	30	W	2090 HK			2090.335.30	87,30	59
340	5,0	3,5	45	108	W	2055 RS	●	3/14/65	2055.342.45	231,70	45
350	3,5	2,5	25,4	84	TF	2039 TF	◐		2039.350.25	149,00	40
350	3,8	2,5	30	10	F	2001 LFZ 1		CNL	2001.351.30	51,80	24
350	3,5	2,4	30	12	F	2001 LFZ 1		CNL	2001.352.30	58,20	24
350	3,8	2,5	30	16	F	2001 LFZ 1		CNL	2001.350.30	52,40	24
350	3,8	2,5	30	16 F+4	F	2007 Rasant		CNL	2007.350.30	131,40	26
350	3,7	2,5	30	24	F	2002 LFZ 2		CNL	2002.350.30	72,20	24
350	3,8	2,5	30	24	F	2005 LF		CNL	2005.350.30	72,00	25
350	3,6	2,5	30	24	FWF	2301 FWF		CNL	2301.350.30	57,50	26
350	3,5	2,4	30	24	W	2104 BWZ 3	◐	CNL	2104.350.32	79,60	16
350	4,2	2,6	30	28	F	2014 LFS	●		2014.350.30	105,00	27
350	3,7	2,5	30	32	W	2104 BWZ 3	◐	CNL	2104.350.31	70,00	16
350	3,7	2,5	30	32	W	2003 LWZ 3		CNL	2003.350.30	62,00	25
350	3,8	2,5	30	32 W+4	W	2007 Rasant		CNL	2007.351.30	130,00	26
350	3,5	2,5	30	42	W	2020 QW		CNL	2020.350.30	95,10	29
350	3,6	2,2	30	42	W-neg	2109 PW neg.	◐	CNL	2109.350.31	107,10	17
350	3,5	2,4	30	48	W	2314 pi-100		CNL	2314.350.30	98,00	15
350	2,4	1,6	30	54	W	2025 UWD		CNL	2025.350.30	121,10	32
350	3,5	2,5	30	54	W	2121 UW	◐	CNL	2121.350.31	90,00	17
350	3,5	2,5	30	54	W	2021 UW		CNL	2021.350.30	74,00	29
350	4,4	3,0	30	54	W	2050 WP	●	2/10/60	2050.350.30	117,50	41
350	4,4	3,2	30	54	TF	2052 TFP	●	2/10/60	2052.350.31	124,90	42
350	3,5	2,4	30	56	W	2196 HCL	◐	CNL	2196.350.30	94,00	19
350	4,0	3,0	30	60	TF pos.	2080 NE positiv	●	CNL	2080.352.30	144,40	49
350	3,5	2,5	30	72	W	2022 GW		CNL	2022.350.30	119,90	30
350	4,4	3,0	30	72	W	2050 WP	●	2/10/60	2050.350.31	132,60	41
350	4,2	3,0	30	72	BTF	2048 BTF		CNL	2048.350.30	223,70	38
350	4,4	3,2	30	72	TF	2052 TFP	●	2/10/60	2052.350.30	140,80	42
350	3,5	2,5	30	72	DH	2037 DH		CNL	2037.350.30	143,60	37
350	3,5	2,5	30	84	W	2123 KW	◐	CNL	2123.350.31	98,00	18
350	3,5	2,5	30	84	W	2023 KW		CNL	2023.350.30	94,00	30

Index

Hand-Kreissägeblätter und andere

Saw Blades for Portable Machines and Miscellaneous

D	B	b	d	Z	Form	Typ / Type	⊕ ⊖ ⊕	Best.-Nr./Part No.	Euro	Kat.-S./Page	
350	3,5	2,4	30	84	TF	2039 TF	⊖	CNL	2139.350.30	155,00	40
350	4,0	3,0	30	84	TF pos.	2080 NE positiv	●	CNL	2080.350.30	153,80	49
350	3,6	3,0	30	84	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●		2085.350.30	110,00	50
350	2,9	2,2	30	84	KTH	2041 KTH	●	CNL	2041.350.30	153,00	37
350	3,5	2,5	30	96	W	2195 HC High Cut	⊖	CNL	2195.350.31	114,00	19
350	4,0	3,0	30	96	TF pos.	2080 NE positiv	⊖	CNL	2180.353.31	176,70	23, 49
350	2,4	1,6	30	108	W	2027 VWD		CNL	2027.350.30	159,40	33
350	3,5	2,5	30	108	W	2124 VW	⊖	CNL	2124.350.31	118,00	18
350	3,5	2,5	30	108	W	2024 VW		CNL	2024.350.30	108,00	31
350	2,4	1,6	30	108	WA	2030 KFD		CNL	2030.350.30	170,50	34
350	3,3	2,5	30	108	WA	2044 WFA		CNL	2044.350.30	191,50	38
350	3,5	2,5	30	108	TF	2039 TF	●	CNL	2039.350.30	164,80	40
350	4,0	3,0	30	108	TF pos.	2080 NE positiv	●	CNL	2080.351.30	170,50	49
350	3,5	3,0	30	108	TF neg.	2185 NE-PRO neg.	⊖		2185.351.31	182,80	23
350	3,6	3,0	30	108	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●		2085.351.30	118,00	50
350	3,6	3,0	40	84	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●	4/12/64 + 2/9/55	2085.350.40	162,40	50
350	3,6	3,0	40	108	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●	4/12/64 + 2/9/55	2085.351.40	179,10	50
350	3,5	2,5	50	54	W	2021 UW		KN 8x8	2021.350.50	108,90	29
350	3,6	3,0	50	84	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●	4/15/80	2085.350.50	162,40	50
350	3,5	2,5	50	108	W	2024 VW		KN 8x8	2024.350.50	144,90	31
350	3,6	3,0	50	108	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●	4/15/80	2085.351.50	179,10	50
350	4,4	3,2	60	72	TF	2052 TFP	●		2052.350.60	140,80	42
350	3,5	2,5	60	54	W	2021 UW			2021.350.60	108,90	29
350	4,0	2,8	70	20 F+2	F	2013 LFR		DKN 20x6	2013.350.70	119,90	28
350	4,0	2,8	70	20 F+2+2	F	2015 LFM		DKN 20x6	2015.350.70	139,60	28
350	3,2	2,2	70	24	F	2011 LFA 1		DKN 20x6	2011.350.70	83,60	27
350	4,2	2,6	70	28	F	2014 LFS	●	DKN 20x6	2014.350.70	110,80	27
350	4,0	2,8	75	20 F+2	F	2013 LFR		DKN 18x5	2013.350.75	119,90	28
350	4,4	3,2	75	54	TF	2052 TFP	●		2052.350.76	124,90	42
350	4,4	3,2	75	72	TF	2052 TFP	●		2052.350.75	140,80	42
350	4,0	2,8	80	20 F+2+2	F	2015 LFM		DKN 20x6	2015.350.80	139,60	28
350	4,4	3,2	80	54	TF	2052 TFP	●		2052.350.81	126,90	42
350	4,4	3,2	80	72	TF	2052 TFP	●		2052.350.80	142,00	42
350	4,4	3,2	80	72	TF	2052 TFP	●	2/7/110+4/8,5/100+2/(14/9)/(110/130)	2052.350.82	143,60	42
355	2,5	2,15	25,4	60	WF	2049 ETS Steel-Cut			2049.355.25	98,00	39
355	2,5	2,15	25,4	80	WF	2049 ETS Steel-Cut			2049.356.25	118,00	39
355	3,8	2,5	30	16	F	2001 LFZ 1		CNL	2001.355.30	60,00	24
355	3,8	2,5	30	16 F+4	F	2007 Rasant		CNL	2007.355.30	133,50	26
355	3,2	2,2	30	16	W	2003 LWZ 3			2003.356.30	64,90	25
355	3,7	2,5	30	32	W	2003 LWZ 3		CNL	2003.355.30	71,80	25
355	3,8	2,5	30	32 W+4	W	2007 Rasant		CNL	2007.356.30	158,30	26
355	4,4	3,0	30	72	W	2050 WP	●		2050.355.31	134,20	41
355	4,4	3,0	75	54	W	2050 WP	●	4/15/105	2050.355.75	122,00	41
355	4,4	3,0	80	72	W	2050 WP	●	4/9/100 + 2/14/110	2050.355.81	134,20	41
360	4,4	3,2	65	72	TF	2052 TFP	●	2/9/110 + 2/9/100	2052.360.65	192,00	42
370	4,4	3,2	30	72	TT	2052 TFP	●	2/10/60	2052.370.30	153,00	42
370	3,6	3,0	30	90	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●		2085.370.30	187,30	50
370	3,6	3,0	50	90	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●		2085.370.50	187,30	50
380	3,6	3,0	32	108	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●		2085.381.32	187,30	50
380	4,8	3,5	60	72	FA	2152 TFP	⊖	2/14/100	2152.380.62	164,80	22
380	4,4	3,2	60	72	TF	2052 TFP	●	2/14/100	2052.380.61	153,40	42
380	4,8	3,5	60	72	TF	2052 TFP	●	2/14/100	2052.380.60	157,90	42
380	4,8	3,5	60	84	TT	2052 TFP	●	2/14/100	2052.380.62	173,80	42
380	4,4	3,2	80	72	TF	2052 TFP	●	2/14/110	2052.380.80	153,40	42
400	4,1	2,8	30	12	F	2001 LFZ 1		CNL	2001.401.30	64,00	24

**Hand-Kreissägeblätter und
andere**
**Saw Blades for Portable
Machines and Miscellaneous**
Index

D	B	b	d	Z	Form	Typ / Type	⊕ ⊖ ⊕ ⊖	Best.-Nr./Part No.	Euro	Kat.-S./Page	
400	3,8	2,8	30	16 F+4	F	2007 Rasant	CNL	2007.400.30	152,20	26	
400	3,8	2,5	30	18	F	2001 LFZ 1	CNL	2001.400.30	81,60	24	
400	4,0	2,8	30	28	F	2002 LFZ 2	CNL	2002.400.30	70,40	24	
400	4,2	2,8	30	28	F	2005 LF	CNL	2005.400.30	100,10	25	
400	3,6	2,5	30	28	FWF	2301 FWF	CNL	2301.400.30	65,70	26	
400	4	2,8	30	36	W	2104 BWZ 3	⊖	CNL	2104.400.31	87,00	16
400	4,0	2,8	30	36	W	2003 LWZ 3	CNL	2003.400.30	76,00	25	
400	3,8	2,8	30	36 W+4	W	2007 Rasant	CNL	2007.401.30	150,00	26	
400	3,9	2,5	30	48	W-neg	2109 PW neg.	⊖	CNL	2109.400.31	133,10	17
400	3,5	2,5	30	48	W	2020 QW	CNL	2020.400.30	127,30	29	
400	3,5	2,5	30	60	W	2021 UW	CNL	2021.400.30	106,00	29	
400	4,4	3,0	30	60	W	2050 WP	•		2050.400.30	142,40	41
400	4,2	3,2	30	60	TF pos.	2080 NE positiv	•		2080.401.30	174,20	49
400	4,4	3,0	30	72	W	2050 WP	•/•		2050.400.31	153,80	41
400	4,25	3,2	30	72	TF	2152 TFP	⊖		2152.401.31	175,40	22
400	4,25	3,2	30	72	TF	2052 TFP	•		2052.401.30	163,20	42
400	4,4	3,2	30	72	TF	2152 TFP	⊖		2152.400.31	177,90	22
400	4,4	3,2	30	72	TF	2052 TFP	•/•		2052.400.32	165,70	42
400	4,4	3,2	30	72	TF	2052 TFP	•		2052.400.30	165,70	42
400	3,5	2,5	30	84	W	2022 GW	CNL	2022.400.30	137,90	30	
400	3,5	2,5	30	96	W	2023 KW		2/10/60	2023.400.30	143,20	30
400	4,2	3,2	30	96	TF pos.	2080 NE positiv	•		2080.400.30	194,20	49
400	3,8	3,2	30	96	TF neg.	2085 NE-pro negativ	•		2085.400.30	194,60	50
400	2,9	2,2	30	96	KTH	2041 KTH	•	CNL	2041.400.30	187,30	37
400	3,5	2,5	30	120	W	2024 VW	CNL	2024.400.30	157,10	31	
400	3,8	3,2	40	96	TF neg.	2085 NE-pro negativ	•	4/12/64 + 2/9/55	2085.400.40	199,50	50
400	3,8	3,2	50	66	TF neg.	2085 NE-pro negativ	•	4/15/80	2085.400.50	170,20	50
400	3,8	3,2	50	96	TF neg.	2085 NE-pro negativ	•	4/15/80	2085.401.50	199,50	50
400	4,2	2,8	70	20 F+2+4	F	2015 LFM	DKN 20x6		2015.400.70	193,20	28
400	5,2	3,9	70	20 F+2+6	F	2015 LFM	DKN 12x5		2015.400.71	226,10	28
400	4,4	3,0	75	60	W	2050 WP	•	4/15/105	2050.400.75	146,50	41
400	4,4	3,2	75	72	TF	2052 TFP	•	4/15/105	2052.400.75	168,10	42
400	4,4	3,0	80	72	W	2050 WP	•	2/9/130 + 4/19/120	2050.400.81	153,80	41
400	4,4	3,2	80	72	TF	2052 TFP	•		2052.400.80	174,20	42
400	4,4	3,2	80	72	TF	2052 TFP	•	2/9/130 + 4/19/120	2052.400.81	174,20	42
410	4,5	2,5	30	28	W	2003 LWZ 3			2003.410.30	122,70	25
420	4,2	2,8	30	54	W-neg	2109 PW neg.	⊖	2/10/60	2109.420.31	146,60	17
420	4,2	3,2	30	96	TF pos.	2080 NE positiv	•		2080.420.30	206,00	49
420	3,8	3,2	30	96	TF neg.	2085 NE-pro negativ	•		2085.420.30	206,00	50
420	4,2	2,8	40	54	W-neg	2109 PW neg.	⊖		2109.420.41	147,40	17
420	3,8	3,2	40	96	TF neg.	2085 NE-pro negativ	•		2085.420.40	206,00	50
420	4,8	3,5	60	72	TF	2152 TFP	⊖		2152.420.61	179,50	22
420	4,8	3,5	60	72	TF	2052 TFP	•/•		2052.421.60	172,20	43
420	4,8	3,5	60	84	TT	2052 TFP	•	2/10/80	2052.420.60	187,30	43
430	4,4	3,2	30	72	TF	2052 TFP	•		2052.430.30	171,80	43
430	4,4	3,2	60	72	TF	2052 TFP	•	1/11/85	2052.430.60	175,00	43
430	4,4	3,2	75	96	TF	2052 TFP	•	4/15/105	2052.431.75	192,60	43
430	4,4	3,2	80	72	TF	2052 TFP	•	2/9/130 + 4/19/120	2052.430.80	176,20	43
430	4,4	3,0	80	60	W	2050 WP	•	2/9/130 + 4/19/120	2050.430.80	155,00	41
450	4,2	2,8	30	20	F	2001 LFZ 1	CNL		2001.450.30	119,90	24
450	4,2	2,8	30	20 F+4	F	2007 Rasant	CNL		2007.450.30	173,40	26
450	4,0	2,8	30	32	F	2002 LFZ 2	CNL		2002.450.30	124,90	24
450	4,2	2,8	30	32	F	2005 LF	•	CNL	2005.450.30	135,90	25
450	3,8	2,6	30	32	FWF	2301 FWF	CNL		2301.450.30	78,00	26
450	4,2	3	30	40	W	2104 BWZ 3	⊖	CNL	2104.450.31	122,80	16

Index

Hand-Kreissägeblätter und andere

Saw Blades for Portable Machines and Miscellaneous

D	B	b	d	Z	Form	Typ / Type	⊕ ⊖ ⊚	Best.-Nr./Part No.	Euro	Kat.-S./Page	
450	4,0	2,8	30	40	W	2003 LWZ 3	●	CNL	2003.450.30	82,00	25
450	4,2	2,8	30	40 W+4	W	2007 Rasant		CNL	2007.451.30	160,00	26
450	4,0	2,8	30	54	W	2020 QW		CNL	2020.450.30	149,30	29
450	4,2	2,8	30	54	W-neg	2109 PW neg.	⊖	CNL	2109.450.31	152,00	17
450	4,4	3,2	30	60	TF	2052 TFP	●/●	2/9/60	2052.450.31	162,80	43
450	4,0	2,8	30	66	W	2021 UW		CNL	2021.450.30	153,40	29
450	4,4	3,0	30	72	W	2050 WP	●/●	2/9/60	2050.450.31	175,00	41
450	4,4	3,2	30	72	TF	2052 TFP	●/●	2/9/60	2052.450.30	182,80	43
450	4,1	3,5	30	96	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●		2085.450.30	237,00	50
450	4,0	2,8	30	108	W	2023 KW		KNL	2023.450.30	197,10	30
450	4,0	2,8	30	132	W	2024 VW		CNL	2024.450.30	219,10	31
450	4,1	3,5	50	96	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●	4/15/80	2085.450.50	240,30	50
450	4,8	3,5	60	72	FA	2052 TFP	●/●	2/14/125	2052.451.60	189,30	43
450	4,6	3,2	80	20 F+2+4	F	2015 LFM		DKN 20x6	2015.450.80	209,70	28
450	4,4	3,0	80	72	W	2050 WP	●/●	2/9/130 + 4/19/120	2050.450.81	177,50	41
450	4,4	3,2	80	72	TF	2052 TFP	●/●	2/9/130 + 4/19/120	2052.450.80	182,80	43
450	4,4	3,2	80	96	TF	2052 TFP	●/●	2/9/130 + 4/19/120	2052.450.81	208,10	43
460	4,4	3,2	30	72	TF	2052 TFP	●/●		2052.460.30	187,30	43
470	4,4	3,2	75	96	TF	2052 TFP	●/●	4/15/105	2052.470.75	221,20	43
480	4,4	3,2	30	80	TT	2052 TFP	●/●		2052.480.30	199,50	43
500	4,5	3,0	30	22	F	2001 LFZ 1		CNL	2001.500.30	146,90	24
500	4,5	3,0	30	36	F	2005 LF	●	CNL	2005.500.30	149,90	25
500	4,4	2,8	30	36	FWF	2301 FWF		CNL	2301.500.30	96,00	26
500	4,4	3,0	30	40 W+4	W	2007 Rasant			2007.501.30	208,90	26
500	4,0	2,8	30	44	W	2003 LWZ 3		CNL	2003.500.30	158,70	25
500	4,0	2,8	30	60	W	2020 QW		CNL	2020.500.30	176,70	29
500	4,4	3,0	30	60	W-neg	2109 PW neg.	⊖	CNL	2109.500.31	177,10	17
500	4,4	3,2	30	60	TF	2052 TFP	●/●		2052.500.31	184,00	43
500	4,0	2,8	30	72	W	2021 UW		CNL	2021.500.30	189,70	29
500	4,4	3,0	30	72	W	2050 WP	●/●		2050.500.31	187,30	41
500	4,2	3,0	30	96	BTF	2048 BTF			2048.500.30	328,70	38
500	4,6	3,5	30	120	TF pos.	2080 NE positiv	●		2080.501.30	277,50	49
500	4,1	3,5	30	120	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●		2085.501.30	277,00	50
500	4,1	3,5	50	120	TF neg.	2085 NE-pro negativ	●	4/15/80	2085.501.50	283,50	50
500	4,8	3,5	60	60	TF	2052 TFP	●/●	1/11/85 + 2/11/115	2052.500.60	197,90	43
500	4,8	3,5	60	72	TT	2052 TFP	●/●	2/11/115	2052.500.61	208,50	43
500	5,2	3,9	70	20 F+2+6	F	2015 LFM		DKN 12x5	2015.500.70	259,10	28
500	4,4	3,2	80	60	TF	2052 TFP	●/●		2052.500.79	184,00	43
500	4,4	3,0	80	72	W	2050 WP	●/●		2050.500.82	189,70	41
500	4,2	3,0	80	96	BTF	2048 BTF			2048.500.80	329,90	38
500	4,2	3,2	110	100	BTF	2048 BTF			2048.500.10	338,20	38
520	4,6	3,2	50	60	W-neg	2109 PW neg.	⊖		2109.520.51	191,10	17
520	4,8	3,5	60	60	TF	2052 TFP	●	2/11/115 + 2/19/120	2052.520.60	220,30	43
550	4,6	3,2	30	48	W	2003 LWZ 3		KNL	2003.550.30	167,30	25
550	4,8	3,4	30	64	W-neg	2109 PW neg.	⊖	2/10/60	2109.550.31	210,40	17
550	5,2	3,5	40	72	TF	2052 TFP			2052.550.40	248,40	43
550	5,0	3,5	80	60	W	2050 WP			2050.550.82	227,20	41
550	5,0	3,5	80	60	TF	2052 TFP			2052.550.80	232,20	43
550	5,0	3,5	100	72	TF	2052 TFP	●/●		2052.550.10	244,90	43
550	4,2	3,2	110	100	BTF	2048 BTF			2048.550.10	344,70	38
565	5,0	3,5	100	72	TF	2052 TFP	●/●		2052.565.10	260,40	43
570	4,8	3,5	60	60	TF	2052 TFP	●		2052.570.60	251,30	43
600	4,8	3,5	30	48 W+4	W	2007 Rasant			2007.600.30	284,80	26
600	5,2	3,8	30	72	W-neg	2109 PW neg.	⊖	2/10/60	2109.600.31	287,50	17
600	5,8	4,0	60	60	TF	2052 TFP	●	2/11/115 + 2/19/120	2052.600.61	273,10	43

**Hand-Kreissägeblätter und
andere**
**Saw Blades for Portable
Machines and Miscellaneous**
Index

D	B	b	d	Z	Form	Typ / Type			Best.-Nr./Part No.	Euro	Kat.-S./Page
600	5,8	4,2	60	72	TF	2052 TFP	●	2/11/115 + 2/19/120	2052.600.60	287,20	43
700	6,0	4,4	80	60	TF	2052 TFP	●	1/17/110	2052.700.80	350,90	43
720	6,4	4,4	40	60	TF	2052 TFP		2/13/144+2/13/140	2052.720.40	378,00	43

KNL = Kombi-Nebenlöcher (2/10/60 + 2/7/42)

CNL = Combi-Nebenlöcher (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60)

● = geräuschgedämpft durch CU-Nieten

♪ = Piano plus (geräusch- und schwingungsarme Ausführung)

● = mit Kühlslitzen

combined pin holes

combined pin holes

noise reduction by copper plugs

Piano-plus low noise/vibration

with cooling slots

= ♪ ● ♪

= ♪ ● ♪

2100 Duett



* im Holzetui / in wooden case

HW-Kreissägeblatt-Set im Holzetui

- Für Fertigschnitte in beidseitig beschichteten Span-, MDF- oder sonstigen Werkstoffplatten
- Einzusetzen auf Formatkreissägen mit Vorritzaggregat zur Aufnahme von Ritz-Kreissägeblättern mit 22 mm Bohrung
- Die Schnittbreite (3,3 mm) der Wechselzähne vom Ritz-Kreissägeblatt ist um 0,1 mm größer als die des Hauptkreissägeblattes

Vorteile des einheitlichen Ritz-Kreissägeblattes im Duett-Set

- bessere Standzeit durch Feinstkorn-Hartmetall
- besserer Planlauf durch stabileres Stammbrett
- schnellste Einstellung, da passend zum Haupt-Kreissägeblatt
- gleiche Ritzbreite auch bei gewölbten Platten

HW Circular Saw Blade Set in Wooden Case

- For clean cuts in double side coated chip board, MDF or other board materials
- For use on panel sizing saws with pre-scoring unit to accept scoring blade with 22 mm bore
- The kerf (3.3 mm) of the alternate bevel tooth scoring blade is 0.1 mm greater than the kerf of the main saw

Advantages of the one-piece scoring saw in Duett-Set

- better tool life from finest quality tungsten carbide
- better true-running from the stable tool plate
- fastest set-up time without adjustment to main saw
- continuous score width even in warped board

Maschine / Machine	Bezeichnung / Description	D	B	b	d	Z	F		best. aus: consists of	Set	Euro
Formatkreissägen mit Ritzkreissägeblatt Ø 120 (125) x 22 mm / Sliding table saws with scoring saw blade Ø 120 (125) x 22 mm											
Altendorf, Martin Felder etc.	Hauptkreissägeblatt / Main saw blade	300	3,2		30	72	W	CNL	2123.300.31	2100.300.01*	115,00
	Ritzkreissägeblatt / Scoring saw blade	125	3,35		22	24	F		2155.125.22		
	Hauptkreissägeblatt / Main saw blade	303	3,2		30	72	TF	CNL	2139.303.32	2100.300.02*	115,00
	Ritzkreissägeblatt / Scoring saw blade	125	3,35		22	24	F		2155.125.22		
Striebig-Plattensägen mit Ritzkreissägeblatt Ø 100 x 22 mm / Striebig panel sizing saws with scoring saw blade Ø 100 x 22 mm											
Striebig Standard III Striebig Automat III	Hauptkreissägeblatt / Main saw blade	300	3,2		30	72	W	CNL	2123.300.31	2100.300.03*	115,00
	Ritzkreissägeblatt / Scoring saw blade	100	3,38		22	24	W		2155.100.22		
	Distanzring / Distance ring	60	1,3		22				5005.060.22		
	Hauptkreissägeblatt / Main saw blade	303	3,2		30	72	TF	CNL	2139.303.32	2100.300.04*	115,00
	Ritzkreissägeblatt / Scoring saw blade	100	3,38		22	24	W		2155.100.22		
	Distanzring / Distance ring	60	1,3		22				5005.060.22		
Holz-Her-Plattensägen mit Ritzkreissägeblatt Ø 100 x 22 mm / HolzHer panel sizing saws with scoring saw blade Ø 100 x 22 mm											
Holz-Her 1225 Holz-Her 1230	Hauptkreissägeblatt / Mainsaw blade	300	3,2		30	72	W	CNL	2123.300.31	2100.300.05*	115,00
	Ritzkreissägeblatt / Scoring saw blade	100	3,38		22	24	W		2155.100.22		
	2 x Distanzring / Distance ring	60	1,3		22				5005.060.22		
	Hauptkreissägeblatt / Main saw blade	303	3,2		30	72	TF	CNL	2139.303.32	2100.300.06*	115,00
	Ritzkreissägeblatt / Scoring saw blade	100	3,38		22	24	W		2155.100.22		
	2 x Distanzring / Distance ring	60	1,3		22				5005.060.22		

HW-Kreissägeblatt-Set im Holzetui

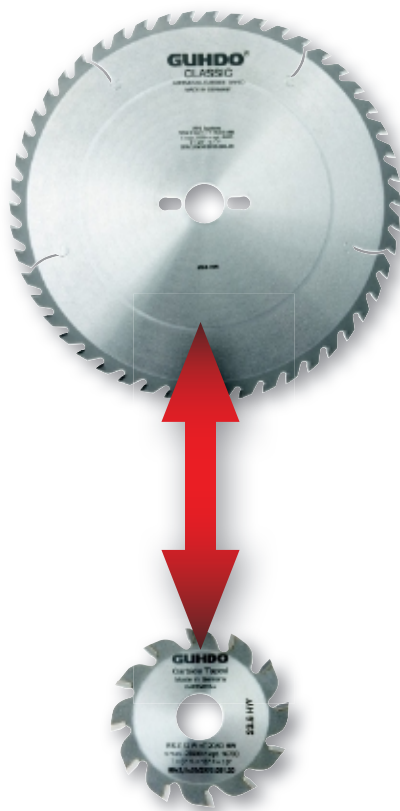
HW Circular Saw Blade Set in Wooden Case

2100 Duett

Maschine / Machine	Bezeichnung / Description	D	B	b	d	Z	F	⊕ ⊖ ⊕ ⊖	best. aus: consists of	Set	Euro
Holz-Her-BAZ mit Aggregat für Ritzkreissägeblätter mit Ø 100 x 22 mm / Holz-Her machining center with unit scoring saw blade Ø 100 x 22 mm											
Holz-Her (BAZ)	Hauptkreissägeblatt / Main saw blade	250	3,2		30	80	W	CNL	2124.250.31	2100.250.11*	115,00
	Ritzkreissägeblatt / Scoring saw blade	100	3,38		22	24	W		2155.100.22		
	2 x Distanzring / Distance ring	60	1,3		22				5005.060.22		
	Hauptkreissägeblatt / Main saw blade	250	3,2		30	80	TF	CNL	2039.250.30	2100.250.12*	115,00
	Ritzkreissägeblatt / Scoring saw blade	100	3,38		22	24	W		2155.100.22		
	2 x Distanzring / Distance ring	60	1,3		22				5005.060.22		
Formatkreissägen mit Ritzkreissägeblatt Ø 80 x 20 mm / Sliding table saws with scoring saw blade Ø 80 x 20 mm											
Felder, Holzkraft etc.	Hauptkreissägeblatt / Main saw blade	300	3,2		30	72	W	CNL	2123.300.31	2100.300.07*	115,00
	Ritzkreissägeblatt / Scoring saw blade	80	3,38		20	16	W		2155.080.20		
	Hauptkreissägeblatt / Main saw blade	303	3,2		30	72	TF	CNL	2139.303.32	2100.300.08*	115,00
	Ritzkreissägeblatt / Scoring saw blade	80	3,38		20	16	W		2155.080.20		
Striebig-Compact-Plattensägen mit Ritzkreissägeblatt Ø 80 x 20 mm / Striebig compact panel saws with scoring saw blade Ø 80 x 20 mm											
Striebig Compact	Hauptkreissägeblatt / Main saw blade	250	3,2		30	80	W	CNL	2124.250.31	2100.250.01*	115,00
	Ritzkreissägeblatt / Scoring saw blade	80	3,38		20	16	W		2155.080.20		
	2 x Distanzring / Distance ring	60	1,3		20				5005.060.20		
	Hauptkreissägeblatt / Main saw blade	250	3,2		30	80	TF	CNL	2039.250.30	2100.250.02*	115,00
	Ritzkreissägeblatt / Scoring saw blade	80	3,38		20	16	W		2155.080.20		
	2 x Distanzring / Distance ring	60	1,3		20				5005.060.20		
Formatkreissägen mit Ritzkreissägeblatt Ø 120 (125) x 20 mm / Sliding table saws with scoring saw blade Ø 120 (125) x 20 mm											
SCM, Holzkraft etc.	Hauptkreissägeblatt / Main saw blade	300	3,2		30	72	W	CNL	2123.300.31	2100.301.01*	115,00
	Ritzkreissägeblatt / Scoring saw blade	125	3,35		22	24	F		2155.125.22		
	Reduzierring / Reducing ring	22	2,0		20				5015.022.20		
	Hauptkreissägeblatt / Main Saw blade	303	3,2		30	72	TF	CNL	2139.303.32	2100.301.02*	115,00
	Ritzkreissägeblatt / Scoring saw blade	125	3,35		22	24	F		2155.125.22		
	Reduzierring / Reducing ring	22	2,0		20				5015.022.20		
Striebig-Plattensägen mit Ritzkreissägeblatt Ø 80 x 20 mm / Striebig panel saws with scoring saw blade Ø 80 x 20 mm											
Striebig Control Striebig Evolution in Verbindung mit zusätzlichem Flansch in conjunction with additional flange	Hauptkreissägeblatt / Main saw blade	300	3,2		30	72	W	CNL	2123.300.31	2100.300.09*	115,00
	Ritzkreissägeblatt / Scoring saw blade	80	3,38		20	16	W		2155.080.20		
	Hauptkreissägeblatt / Main saw blade	303	3,2		30	72	TF	CNL	2139.303.32	2100.300.10*	115,00
	Ritzkreissägeblatt / Scoring saw blade	80	3,38		20	16	W		2155.080.20		
	Flansch für Einsatz von / Flange to be used with 2100.300.09+2100.300.10	50	13,6		20					5020.050.20	22,50
	Zweilochschlüssel für / two hole key for flange 5020.050.20	20x3								5020.020.03	6,70
	Flansch und Zweilochschlüssel Set / Flange and two hole key set (5020.050.20 + 5020.020.03)	50	13,6		20					5020.500.20	29,20
		20x3								5020.020.03	

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⊕ ⊖ ⊕ ⊖

2101 VPS



VERTICAL POWER SAW

Die neue Werkzeugkombination zum Haupt- und Ritzsägen
– die Vertical Power Saw – VPS bietet folgende Vorteile:

- doppelte Standzeit
- weniger Hartmetallzähne, einfache Nachschärfung
- weniger Verharzung durch spezielle Schneidengeometrie
- schneller Set-Werkzeugwechsel ohne Einstellung der Maschine
- keine Plattenhinterlegung zum Standzeitende hin
- kostengünstiger Qualitätslösung „Made by GUHDO“
- Werkzeugsatz wird im hochwertigen Holzetui geliefert

VERTICAL POWER SAW

New tool solution for vertical panel sizing saws with scorer. With the VPS – Vertical Power Saw – from GUHDO for a clean cut.
Advantages

- extended tool life
- less teeth therefore less grinding costs
- special cutting geometry
- fast tool set change possible without machine adjusting
- supplied in a high class wooden box
- economic quality solution
„Made by GUHDO“

Hinweis:

Haupt- und Ritzkreissägeblatt als Satz zum Schärfdienst geben!

Die neue Werkzeugkombination zum Haupt- und Ritzsägen!

Attention:

It is recommended to grind main saw and scoring saw at the same time.

The economical cutting solution!

für Maschine / for machine		D	B	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
Holz-Her 1225/1230	Hauptsäge / Main saw	303	3,0	2,0	30	50	T	CNL	2053.303.30
	Ritzsäge / Scoring Saw	100	3,1	2,2	22	16	WZ		41,80
	Set							2101.300.01	129,00
Striebig-EVOLUTION / CONTROL	Hauptsäge / Main saw	303	3,0	2,0	30	50	T	CNL	2053.303.30
	Ritzsäge / Scoring Saw	80	3,1	2,2	20	12	WZ		40,30
	Set							2101.300.02	125,00
*Flansch / flange 50 x 13,6 x 20 mm								5020.050.20	22,50
*Zweilochschlüssel / two hole key 20 x 30 mm								5020.020.03	6,70
Striebig-Compact	Hauptsäge / Main saw	254	3,0	2,2	30	42	T	CNL	2053.254.30
	Ritzsäge / Scoring Saw	80	3,1	2,2	20	12	WZ		40,30
	2 x Distanzring / distance ring 60 x 1,3 x 20 mm							5005.060.20	3,40
	Set							2101.250.01	123,00

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = ⚡⊕⚡

*nicht Bestandteil des Sets / not part of the set

Quick Set Format

Was bedeutet Quick Set Format?

Schneller Werkzeugwechsel durch

- gleiche Schnittbreite B 3,5 mm
- gleiche Stammblattdicke b 2,4 mm
- gleicher Durchmesser D 350 mm
- keine Spaltkeilpositionierung notwendig
- Alle Hauptkreissägen sind mit einer Ritzkreissäge einsetzbar
- Schnellstart der neuen Bearbeitungsaufgabe!

Sägen mit QUICK SET = Riten und Hauptsägen mit System:

Holz Längstrennen

Querschneiden

KF-Platte formatieren

Quick Set Format

What is Quick Set Format?

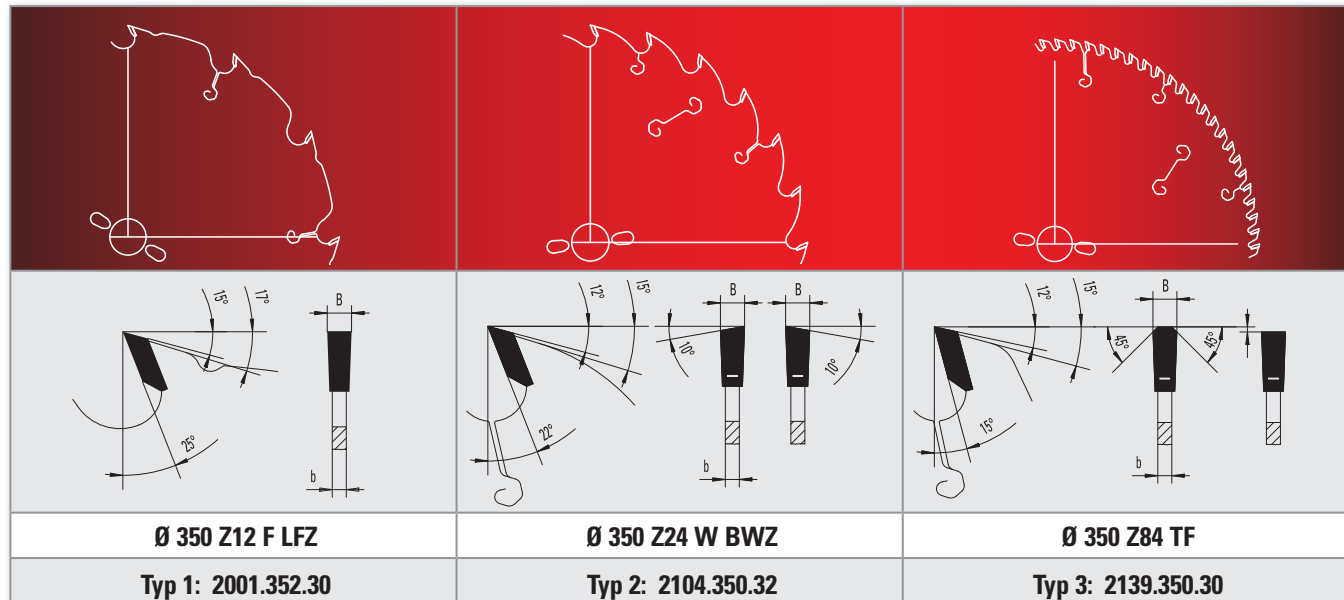
Very fast tool change through:

- same cutting width B 3,5 mm
- same body thickness b 2,4 mm
- same diameter D 350 mm
- no need to change the splitting wedge
- All main saws with one scoring saw blade usable
- Very fast change of work!

2005 Quick Set Format



The QUICK SET =
Cutting with one system:
Tipping and cross-grain cutting
in wood
Sizing KF-Panel

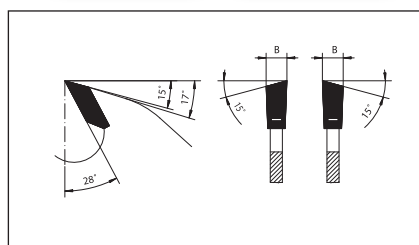


- Sägenseit natürlich mit passendem Quick Set-Ritzwerkzeug: Typ 4: RS 2155.120.22
- Weiteres Quick Set-Sägeblatt für Faserstoffe Ø 350 Z56 HC: Typ 5: High Cut 2196.350.30
- Set consists of fitting Quick Set scorer: type 4: RS 2155.120.22
- Quick Set saw blade for fibre material Ø 350 Z56 HC: type 5: High Cut 2196.350.30

Pos.	D	B	b	d	Z	Form	Typ	CNL	Best.-Nr./Part No.	Euro
1.	350	3,5	2,4	30	12	F	LFZ	CNL	2001.352.30	58,20
2.	350	3,5	2,4	30	24	W	BWZ	CNL	2104.350.32	79,60
3.	350	3,5	2,4	30	84	TF	TF	CNL	2139.350.30	155,00
4.	120	3,6	2,4	22	18	F	RS		2155.120.22	49,00
5.	350	3,5	2,4	30	56	W	HCL	CNL	2196.350.30	94,00
Set I: besteht aus / consists of Pos. 1 – 4									2005.350.01	229,00
Set II: besteht aus / consists of Pos. 1 – 5									2005.350.02	295,00

CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) = $\oplus\ominus\oplus\ominus$

2090



HW-Leichtschnitt-Kreissägeblatt easy-cut

- Für Längsschnitt in Hart- u. Weichhölzern
- Leichtes, kraftsparendes Schneiden durch die schnittige Zahngeometrie und großdimensionierte Spanräume

HW easy-cut saw blade

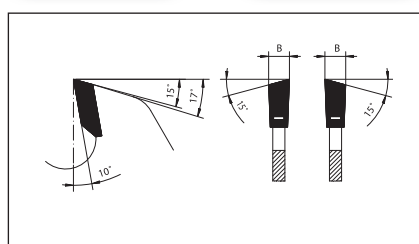
- For ripping in solid soft- and hardwoods
- Easy cutting due to the tooth geometry and gullets

D	B	b	d	Z	Best.-Nr./Part No.	Euro
190	2,6	1,8	20	16 W	2090.191F20	37,00



High-Tech HW-Kreissägeblätter passend zu FESTOOL CS 50
High-Tech HW saw blade for FESTOOL CS 50

2093



HW-Universal-Kreissägeblatt

- Für die Bearbeitung von Holz und Holzwerkstoffen sowie für Plattenwerkstoffe und weiche Kunststoffe

HW Universal Saw Blade

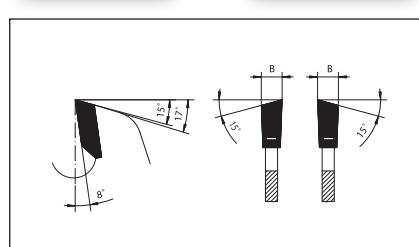
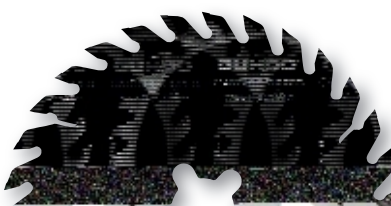
- For veneered or single-side plastic coated boards

D	B	b	d	Z	Best.-Nr./Part No.	Euro
190	2,6	1,8	20	32 W	2093.190F20	48,00



High-Tech HW-Kreissägeblätter passend zu FESTOOL CS 50
High-Tech HW saw blade for FESTOOL CS 50

2094



HW-Feinschnitt-Kreissägeblatt

- Für Querschnitte in Massivholz und edelfurnierten, einseitig kunststoffbeschichteten und oberflächen-vergüteten Plattenwerkstoffen
- bei hohen Ansprüchen an die Schnittgüte

HW Thin Kerf Saw Blade

- For cross grain cutting in solid wood, fine veneered, single-side plastic coated and fine-surfaced boards
- for high quality finish

D	B	b	d	Z	Best.-Nr./Part No.	Euro
190	2,4	1,8	20	48 W	2094.190F20	54,00



High-Tech HW-Kreissägeblätter passend zu FESTOOL CS 50
High-Tech HW saw blade for FESTOOL CS 50

HW-Spezial-Kreissägeblatt ENDURO Max

- Für Fertigschnitte in Laminat, MDF, Gips-, Faserzement-, Recycling-, Corianplatten oder Trespa
- Die hochfeste Hartmetallbestückung ermöglicht extrem lange Standwege auch in höchst abrasiven Werkstoffen.

D	B	b	d	Z	Best.-Nr./Part No.	Euro
190	2,6	1,8	20	54 TF	2089.190F20	70,00

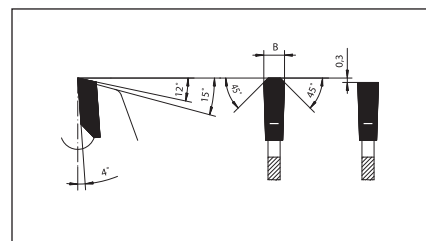


High-Tech HW-Kreissägeblätter passend zu FESTOOL CS 50
High-Tech HW saw blade for FESTOOL CS 50

HW Special Saw Blade ENDURO Max

- For finish cuts in laminate, MDF, plasterboard, cement fibreboard, recycled board, Corian and plexiglass
- With special carbide for cutting abrasive materials

2089



HW-NE-Kreissägeblatt

- Zum Ablängen von NE- und Kunststoffprofilen und Formatieren von NE-Vollmaterial

D	B	b	d	Z	Best.-Nr./Part No.	Euro
190	2,6	1,8	20	58 TF neg.	2286.190F20	75,00

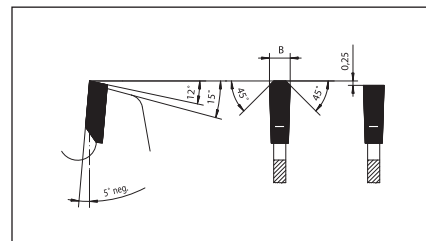


High-Tech HW-Kreissägeblätter passend zu FESTOOL CS 50
High-Tech HW saw blade for FESTOOL CS 50

HW Non-Ferrous Metal Saw Blade

- For sizing of non-ferrous metal profiles and sheet material, and universal cutting of diverse materials

2286



HW piano plus Feinstschnitt-Kreissägeblatt High-Cut

- mit 40° Eckwinkel
- Für Feinschnitte in furnierten Platten, für Quer- und Gehrungsschnitte in Vollholz, MDF, roher Spanplatte, Sperrholz, Leimholz, Furniere und Profileisten.

D	B	b	d	Z	Best.-Nr./Part No.	Euro
190	2,6	1,8	20	60 W	2195.190F21	70,00

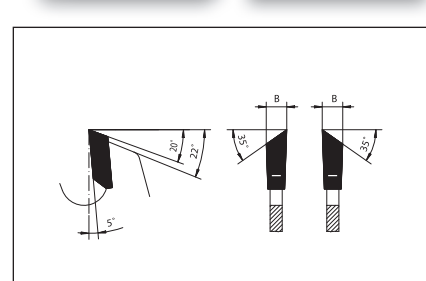


High-Tech HW-Kreissägeblätter passend zu FESTOOL CS 50
High-Tech HW saw blade for FESTOOL CS 50

HW-Piano plus Fine Cut Saw Blade

- Alternate-bevel tooth, 40° bevel angle
- For cleanest cut in veneered boards, for cross and mitre cuts in solid wood, MDF, chipboard, plywood, glued laminate, veneers and beading

2195



Zuordnung von Maschine, Haupt- und Ritzkreissägeblatt

Appropriation of machine, main- and scoring saw blade

Hauptkreissägeblätter 2052 und 2050 finden Sie auf den Seiten 41 – 43, Ritzsägeblätter 2055 finden Sie auf Seite 44
 Main Sawblade 2052 + 2050 you can find on page 41 – 43, scoring Sawblade 2055 you can find on page 44.

für Maschine / for machine	Hauptsägeblatt 2052 und 2050				Ritzsägeblatt 2055 / Postformingblatt 2052			
	D	B	d	∅⊕∅	D	B	d	∅⊕∅
Anthon LNA	380	4,4	60	1/11/85	180	4,4 – 5,1	20	
Anthon CP	430	4,4	60	1/11/85	180	4,4 – 5,1	20	
Gabbiani	350	4,4	80	2/7/110 + 4/8,5/100	160	4,4 – 5,1	55	2/14/110 + 3/7/66 + 2/14/110
Gabbiani Galaxy 115	400	4,4	80	2/7/110 + 4/8,5/100	200	4,4 – 5,1	80	2/14/110
				+ 2/14/110				
Giben, Trend	350	4,4	75		125	4,4 – 5,1	45	
	355	4,4	75		125	4,4 – 5,1	45	
Giben	350	4,4	75		125	4,4 – 5,1	45	
Giben, Starmatic 850	355	4,4	75	4/15/105	160	4,4 – 5,1	45	3/11/70
Giben, Prismatic 101	400	4,4	75	4/15/105	160	4,4 – 5,1	45	3/11/70
Giben G2000	400	4,4	75	4/15/105	125	4,4 – 5,1	45	
Giben, Starmatic 1000, Sigmatic 101	400	4,4	75	4/15/105	215	4,4 – 5,1	50	3/15/80
Giben, Prismatic 2 h115, Sigmatic 201	430	4,4	75	4/15/105	215	4,4 – 5,1	50	3/15/80
Giben, Prismatic 301, Sigmatic 301	470	4,4	75	4/15/105	215	4,4 – 5,1	50	3/15/80
Giben Matic H150	550	5,0	100		180	5,0 – 5,7	55	
	565	5,0	100		180	5,0 – 5,7	55	
Holzma HPP 72	350	4,4	60	2/14/100	180	4,4 – 5,1	45	
Holzma Typ 83	380	4,4	60	2/14/100	180	4,4 – 5,1	45	
Holzma Typ 82, Typ 81	380	4,8	60	2/14/100	200	4,8 – 5,5	45	
Holzma Postforming	380	4,8	60	2/14/100	340	5,00	45	3/14/65
Holzma Typ 92, Typ 02	420	4,8	60	2/10/80	200	4,8 – 5,5	45	
Holzma Postforming	420	4,8	60	2/10/80	340	5,00	45	3/14/65
Holzma Typ 11	450	4,8	60	2/14/125	180	4,8 – 5,6	45	
	450	4,8	60	2/14/125	200	5,00	45	
Holzma Typ 22, Typ 21	500	4,8	60	1/11/85 + 2/11/115	200	4,8 – 5,5	45	
Holzma Typ 23	520	4,8	60	2/11/115 + 2/19/120	200	4,8 – 5,5	45	
Holzma Typ 42	570	4,8	60		200	4,8 – 5,5	45	
Holzma Typ 33, Typ 42	600	5,8	60	2/11/115 + 2/19/120	200	5,9 – 6,6	45	
Homag Espana CH 03, CV'S	300	4,4	75		125	4,4 – 5,1	45	
Homag Espana CH 03 PLUS, 04/40	300	4,4	75		150	4,4 – 5,1	45	
Homag CT 04/40 Postforming	300	4,4	75		250	4,48	45	
Homag Espana CH 06/10	350	4,4	75		150	4,4 – 5,1	45	
Homag Espana CH 04	350	4,4	75		180	4,4 – 5,1	45	
Homag Espana CHF 41	350	4,4	75		200	4,4 – 5,1	45	
Homag Espana CH 08/12	400	4,4	75	4/15/105	150	4,4 – 5,1	45	
Homag Espana CHF 51	400	4,4	75	4/15/105	200	4,4 – 5,1	45	
Irion	400	4,4	30		150	4,4 – 5,1	30	
Mayer-Lombach PS 3+7	305	4,4	30		127	4,4 – 5,1	45	
Mayer PS 3Z, PS 9Z	350	4,4	30	2/9/60	127	4,4 – 5,1	45	
Mayer Postforming	350	4,4	30	2/9/60	350	4,40	30	2/9/60
Mayer PS2	400	4,4	30		150	4,4 – 5,1	30	
	450	4,4	30	2/9/60	150	4,4 – 5,1	30	
Panhans 693 EURO 5	280	3,2	30	2/7/42 + 2/10/60	125	3,2 – 3,9	20	
	280	4,4	30		125	4,4 – 5,1	20	
Panhans EURO 5 compact	305	4,4	30	2/10/60	125	4,4 – 5,1	20	
Panhans Typ EURO 10	305	4,4	30		180	4,4 – 5,1	30	
Panhans Typ 693 EURO 12	350	4,4	30	2/10/60	180	4,4 – 5,1	30	
Panhans Typ 693 EURO 30	350	4,4	30		180	4,4 – 5,1	30	
Panhans Typ 693 EURO 32	370	4,4	30	2/10/60	180	4,4 – 5,1	30	
Panhans Typ 693/SH 110	400	4,4	30		180	4,4 – 5,1	30	
Scheer FM 10 / 11 / 12	240	3,2	30	2/7/42	180	3,2 – 3,9	16	1/6/33

für Maschine / for machine	Hauptsägeblatt 2052 und 2050				Ritzsägeblatt 2055 / Postformingblatt 2052			
	D	B	d	∅ ⊕ ⊖	D	B	d	∅ ⊕ ⊖
Scheer FM 16	303	3,2	30	2/7/42 + 2/10/60	200	3,2 – 3,8	30	
	300	3,2	30	2/7/42 + 2/10/60	200	3,2 – 3,8	30	
Scheer FM 16, FM 20	305	3,2	30	2/10/60	200	3,2 – 3,8	30	
	300	3,2	30	2/7/42 + 2/10/60	200	3,2 – 3,8	30	
	303	3,2	30	2/7/42 + 2/10/60	200	3,2 – 3,8	30	
Scheer FM 21 PA 6000	350	4,4	30	2/10/60	200	4,4 – 5,1	30	2/9/60
Scheer FM 14 PA 5000	400	4,4	30		200	4,4 – 5,1	30	2/9/60
Scheer FM 14 Postforming	400	4,25	30		400	4,40	30	
Scheer FM 22 PA 7000	450	4,4	30	2/9/60	200	4,4 – 5,1	30	2/9/60
Schelling FM, FI	350	4,4	30		180	4,4 – 5,1	20	
	350	4,4	30		200	4,4 – 5,1	20	
Schelling FMH	370	4,4	30	2/10/60	200	4,4 – 5,1	20	
Schelling FW, AW, AK	400	4,4	30		200	4,4 – 5,1	20	
Schelling FL, AL	450	4,4	30	2/9/60	200	4,4 – 5,1	20	
Schelling FL, AL Postformingsatz	450	4,8	30	2/14/125	200	4,8 – 5,8	20	
	450	4,8	30	2/14/125	220	4,90	20	
Schelling FL, AL	460	4,4	30		200	4,4 – 5,1	20	
Schelling FL	480	4,4	30		200	4,4 – 5,1	20	
Schelling	500	4,4	30		200	4,4 – 5,1	20	
Schelling AT, FT	550	5,2	40		200	5,2 – 6,4	20	
Schelling	720	6,4	40	2/13/144+2/13/140	220	6,4 – 7,4	20	
SCM SI 150, SI 320	300	3,2	30	2/10/60	100	3,0 – 3,7	20	
SCM Sigma 65	300	4,4	80	2/14/110	160	4,4 – 5,1	55	3/7/66 + 2/14/110
SCM SI 16	303	3,2	30	2/7/42 + 2/10/60	120	3,2 – 3,9	20	
SCM	305	4	30		120	3,2 – 4,5	20	
SCM	350	4,4	30	2/10/60	120	3,2 – 4,5	20	
SCM Sigma 90	350	4,4	80	2/7/110 + 4/8,5/100	160	4,4 – 5,1	55	3/7/66 + 2/14/110
				+ 2/14/110				
SCM Sigma 115	400	4,4	80	2/7/110 + 4/8,5/100	160	4,4 – 5,1	55	3/7/66 + 2/14/110
				+ 2/14/110				
	350	4,4	80	2/14/110	200	4,4 – 5,1	80	2/14/110
Selco Biesse EB 70	300	4,4	65	2/9/110	200	4,4 – 5,1	65	2/9/110
Selco EB 100	360	4,4	65	2/9/110 + 2/9/100	200	4,4 – 5,1	65	2/9/110 + 2/9/100
Selco WN,WNT, EB	400	4,4	80	2/9/130 + 4/19/120	200	4,4 – 5,1	65	2/9/110
Selco WN,WNT	430	4,4	80	2/9/130 + 4/19/120	200	4,4 – 5,1	65	2/9/110
Selco WN,WNT	450	4,4	80	2/9/130 + 4/19/120	200	4,4 – 5,1	65	2/9/110
S.M.A., Schwabedissen	355	4,4	80		160	4,4 – 5,1	40	
	400	4,4	80	2/9/130 + 4/19/120	160	4,4 – 5,1	40	
	430	4,4	80	2/9/130 + 4/19/120	160	4,4 – 5,1	40	
	450	4,4	80	2/9/130 + 4/19/120	160	4,4 – 5,1	40	
	500	4,4	80		160	4,4 – 5,1	40	
	550	5	80		200	5,2 – 5,9	40	
	550	5,2	80		200	5,2 – 5,9	40	
	600	5,2	80		200	5,2 – 5,9	40	
Teutomatic	400	4,4	80	2/9/130 + 4/19/120	180	4,4 – 5,1	30	
	400	4,4	80	2/9/130 + 4/19/120	200	4,4 – 5,1	30	2/9/60
	430	4,4	80	2/9/130 + 4/19/120	200	4,4 – 5,1	30	2/9/60
	450	4,4	80	2/9/130 + 4/19/120	200	4,4 – 5,1	30	2/9/60
	500	4,4	80		200	4,4 – 5,1	30	2/9/60
	550	5	80		200	5,2 – 5,9	30	
	600	5,2	80		200	5,2 – 5,9	30	

Maschinenübersicht / Machine overview

AEG	D	d
HK 125 A+B	125	20
TKS 42	130/132	20
HK 40	140	20
HK 45 A, HK 50, HK 737, HK 46 S	150	20
HK 46 N, HK 52, HK 46, AHK 52	150	20
HKS 52, HKS 46, HKS 46 S	150	20
HK 160 A+B, HK 55 A+B, KS 55 S/SE	160	20
HK 65, HK 65 A, HK 190, HKS 65	190	30
HKS 66, HK 66, HKE 65, KS 66 S	190	30
HKSE 66, HKS 64 A	190	30
HK 201	200	30
HK 75, HK 75 A, HKS 75	210	30
HKS 85, HKS 35	230	30
HK 240	240	30
MK 65	280	30
Black & Decker		
P 88-09 (12 V)	150	20
U 336, U 975, U 976, BD 855	160	16
HD 1000, DN S9, GD 60, DN 229	180	16
HD 2062, SR 300, SR 362 E, HD 100	180	16
DN 820, BD 229, P 37-03, P 37-05, BD 865 E	180	16
BD 365	190	30
U 338	200	16
SEC 818, SR 700, DN 800	210	30
SEC 918, P 39-02	230	30
SEC 918, P 39-02	230/235	30
SEC 91S, HD 1215, HD 2086	235	30
Bosch		
PFS 22, GUF 22 A	105	20
1551, 1559	140	20
S 33, S 1, PKS 46, GKS 46, GKS 12 V	150	16
PKS 54, PKS 54 CE, GKS 54, GKS 54 CE	160	16
1552, 1556, 1563, GKS 55	170	30
1560, 1557, 1550	180	30
1550, 1553, 0051, 1564, PKS 66	190	30
GKS 65, GKS 66 CE, PKS 66 CE	190	30
GKS 68 BC, 1561, 0551	200	30
1554, 1558, 1565, GKS 75 S	210	30
1562, 0052, 1566, GKS 85 S	230	30
1555	240	30

Casals	D	d
SC 320	230	30
De Walt / Elu		
DW 125, DW 150, DW 250, DW 252	250	30
DW 320, DW 1251, DW 1501, DW 1503	250	30
1635/31L, 1370, DW 810	300	30
MC 20	300	32
C 14, 1600 S, 1635 GL, 2155 G	350/400	30
Elektra Beckum		
PK 200, UK 220	210	30
KS 250, KGT 250, PK 250, UK 330	250	30/20
PK 255, PK F 255, KGT 500, KGT 550	250	30/20
KGS 300/330, KGS 250 K	250	30/20
PK 300 K	300	30
TK Combi u. Standard/Combi a. Standard HS	315	30
BS 5500 W, BS 3100 W, BS 4200	400	30
BKH 400/450	400	30
BS 8000 D, BS 6000 D, BKH 450	450/500	30
Elu / De Walt		
MH 25	100	12
DS 140 Double Schattenfugensäge	105	22
MHA 14 KA / 18 KA	136	10
MH 151	150	20
MH 18	150	30
MH 182, MH 30, MH 82, PS 174	150	30
MH 55, MH 155	170	30
MH 65	180	30
MH 165, MH 265	190	30
MH 182, MH 30, MH 82	215	30
PS 174, PS 274, PS 244 E	216	30
MH 85, MH 286	240	30
TGS 71, TGS 170, TGS 171	250	30
TGS 172, TGS 173, TGS 271, TGS 273	250	30
RAS 1251, RAS 1253, ETS 21, ETS 23	250	30
ETS 3001 / 3003, EMS 705, PS 374	300	30
MGS 72, MGS 73, DG 79	300	32
DG 79, SA 73/25	330	32
RAS 1603	350	30
DG 102, DG 104, MGS 105, SA 103120	420	30
RSA 133/25	500	30
PS 374	305	30

Maschinenübersicht / Machine overview

Eumenia	D	d
M SO L	220	30

Fein	D	d
SSK 646	150	20
SSK 660	160	20
SSK 661	210	30

Festool	D	d
AUF 35-S 3,4	105	20
AUF 35-S 2	120	20
AXF 45, AF 45 E	150	30
ATF 55, ATF 55 E, AP 55, AP 55 E	160	20
ATF 55 EB, AP 55 EB	160	20
AU 50, AUP 50, AAU	160	30
AU 42-S, AUT 42-S, AXT 55	170	30
AXT 50 LA, AT 55 E	170	30
AU 55 S, 60 S, AU 60 P, AUT 60 S	180	30
AP 65 E, AT 65 E, AP 65 EB, AT 65 EB	190	30
AD 65, AU 65 S, AXP 65, AP 68 E	200	30
Symmetric	216	30
AU 77 S	220	30
CS 70 EB	225	30
AU 80 S	230	30
AP 85 E, AXP 85, AP 88 E	240	30
AD 85, AE 85	250	30
AXP 132 E	350	30
BD 145	400	30
CS50	190	CS

Fezer	D	d
KG 20	200	18
KG 25	250	32
KG 30	300	32

Flotjett	D	d
1011, 2011, 3011	250	30

Graule	D	d
KS, TS	250	40
ZS 85, AGT, Typ 85	300	40
ZS 135, ZS 135 N , Typ 135	350	40
ZS 170, ZS 170 N, Typ 170	420	40

Haffner	D	d
KSU 40	120	20
KSU 105	125	20
KSU 50	160	20
KSU 110	170	30
KSU 60	180	20
KSU 113	180	30
AKS	200	30
KS 75	210	30
KSU 118, KL 177, KL 178	220	30
KSU 85, KS 85, KL 176, SP 187	230	30
SP 196, SP 197, AKS, SP 195, SP 189	250	30
SP 198, TGS 161, TGS 162, TGS 198	250	30
GS 150, TGS 163, GS 165, GS 166	250	30
GS 1, GS 2 W+D	250	30
SP 223, SP 224, TGS 168, TGS 169	300	30
TK 42, GS 155, GS 156, GS 157	300	30
GS 158, KS 155	300	30
GS 183, GS 183 M	300	30
DGS 180, DGS 182	330	30
GS 159, GS 160	350	30
GS 184, TK 42, DGS 181, 184, 184 E, 185	400	30

Hanning	D	d
TK 200, TK 20 S, TK 20 N, TK 300	200	16
HTK 315/3 SV, HTK 315/1.6	315	30
HTK 315/2.1, HTK 315/3.0	315	30
HTK 315/4.0	315	30

Hilti	D	d
WSC 55	160	20
WSC 85	230	30

Hitachi	D	d
C 5 Y	125	20
C 5, FC 5, FC 5 SA	150	20
FC 6 SA, C 6 DA	160	20
PSU-6, C 6 SA	170	30
C 7 U	180	16
PSU-7, PSM-7, FC 7 SA	190	30
PSU-8, PSM-8, C 8 FA, C 8 U	210	30
C 8 FC, C 8 FS	216	30
PSU-9, PSM-9	240	30

Maschinenübersicht / Machine overview

	D	d	
Hitachi			
U 210	250	30	X 40, XE 40, SF 32 (Schattenfugenfräse)
PSU-13	335	30	X 55, XE 55, PS 52, MKS 55, MS 55
Zapfenschneider / Tennon Cutter	185	13	A 55, B 55, FU 50
Zapfenschneider / Tennon Cutter	265	13	KS 320
			MS 65, MKS 65, Erika 60 E, KSP65
			B 65, X 72
Holz-Her (Reich)	D	d	MS 75, MKS 75, Erika 70 E
2110, 2111, 2171	132	20	MKS 85 S, Erika 70 E
2260, 2270	140	20	KSP 85
2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108	160	20	B 82
2266, 2271, 2281, 2115, 1563	170	30	MS 85, MKS 85, MKS 85 S, Erika 85
2112, HKU 55, 2272, 2291	180	30	FU 585, FS 65, A 85, Erika 65
2269, 2282, 2114, 2116, 2117	190	30	Erika 70 L / 70 K
2119, 2126, 2127	190	30	Biberex, MKS 105, Monika, TFK 85
2113, 2292, HK 201, 2555	200	30	FS 85
Leistensäge / Beading Saw 2141	216	30	MKS 125, 125 E
2267, 2274, 2279, 2284, HKU 75, PKS	210/220	30	MKS 145, 145 E
2293, 2294, 2118, 2120, 2171	230	30	FS 130, FS 130 S, BK 3, BKS 4
2268, HKD 65, HKS 2128	240	30	MKS 165, 165 E
HKD 85, 275, 1212, PKS 1210 / 1225 / 1230	300/303	30	FSG 165, BKV 4, TDH 450, BKS 5, BK 4, MKS 185 E
PKS 1211, PKS 1213	300/303	30	TDH 5-170, BKV 5, BKS 6
HKS 130, HKS 150, HKS 276	350	30	FSG 200
HKS 2136	380	30	
HKS 155, HKS 277, HKS B 7 K	400	30	
Jepson	D	d	
9312	305	25,4	Makita
9314	355	25,4	4341 S, BTK 0, KS 0852 S, 61+2, 52 S
Kity	D	d	5600 NB, 5600 RDW
0618	200	30	SR 1600, SR 5600 BR, SR 5603 R
5619	270	30	0846 S, 0946 S, KSTE 1357 S-Signal
819 GF	315	30	KST 1157 S, 167, SBTK 1, KS 1155, TK 1256
Kress	D	d	5800 B, 5801 B
CHKS 6050, CHKS 6055	160	20	6317 S
CHKS 6060	190	20	SR 1800, 5800 BR
Lamello	D	d	TK 5348, KS 4345 S, Robert, 4346 S
Nutfräsen / groover	100	22	KS 65, KS 1468, KSE 1668 S, KS 1266 S
Tanga	180	22	5703 R
Mafell	D	d	SR 2100, LS 0810
A 35, FS 35 120 20			KSE 1678 S, KGS E 1670 S
			6322-S
			SR 5900 B, SR 5900 BR, SR 2300
			5903 R
			KS 6323-S, KS 1785
			LS 1013
			SR 2600
			5103 R, SR 2600

Maschinenübersicht / Machine overview

5100 BR	335	25
Zapfenschneider / Tennon Cutter	180	20/16
Zapfenschneider / Tennon Cutter	235	20/16
Metabo	D	d
KS 0846 S, KS 0852 S	150	20
KS 1155 S	165	20
KS 1468 S, KSE 1668 S, KS 655	190	20
Magnum KGS E	210	30
KS 1785 S	240	30
Magnum TK U 1633	250	30
Magnum TK 1688, Magnum TK 1688 D	300	30
Omga	D	d
Diverse / various	250-400	30
Panasonic	D	d
EY 3501	110	20
Perles	D	d
KS 50, Peugeot	150	20
25 S	100	12
SC 47 C	140	20
SC 53 C	150	20
FIP 50 S	180	20
Protocol	D	d
CSP 55-2, CSP 56-Q, CSP 56 EQ, CSP 68	160	20
CSP 68 E	190	30
CSP 85	240	30
Robland	D	d
K 210-260	240	30
X 260	250	30
X 310, K 310	300	30
Scheer	D	d
MS 50	150	16
MS 45, MS 45 E	150	20
FM	160	16
MS 55	160	20
FM	180	16
MS 65, MKS 65	190	30
MS 70	200	30

MS 85, MS 80	220	30
FM 10, A 3100 + 4200	240	30

Scheppach	D	d
Capas 1	216	30
TS 400	315	30
Kombinierte Maschinen / combined machines	300	30
Capas 3	305	30

Skil	D	d
1850 H	150	20
534, 536, 552 B, 416 H	160	16
1410 H, 1440 H, 1408 H	160	16
537, 553 BIH, 559 U, 574 U, 77, 857	180	16
1965 U, 1986, 1899	190	30
1873 H, 1524 H	210	30
1886 H, 1525 H, 1985 U	230	30
555 H	235	16
1899 H, 1526 H, 1899 U	260	30

Striebig	D	d
Plattensägen / panel saws	300	30
Evolution / Control	303	30
Compact	254	30

Ulmia	D	d
1409 B	160	16
1706, 1708	200	30
1710 S, 1710 R	250	30
Kombinierte Maschinen / combined machines	300	30

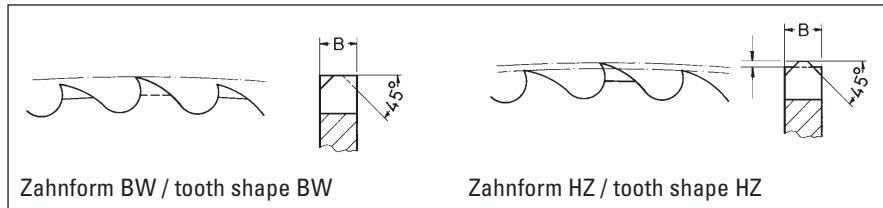
Wegoma	D	d
TB 204	105	22
HS 50	150	20
TS 250	250	30
S 4 D, S 4 W	350	30
TS 400	400	30

2520 HS



HS-Vollstahl-Kreissägeblatt

- Grundausführung dampfangelassen für Eisen.
- Für langsam drehende Maschinen (ca. 20 – 80 min⁻¹)
- Kurzfristig lieferbare Ausführungen: Ab D=400 mm jede Verzahnung kurzfristig lieferbar. 3 und 4 mm Zahnteilung in BW-Verzahnung
- ab 5 mm in HZ-Verzahnung



HS Steel Saw Blades

- Basic form steam treated for iron.
- For low speed machines ($n = 20 - 80$ min⁻¹)
- Short delivery time for blades from D = 400 mm and bigger. 3 and 4 mm tooth pitch in BW tooth shape
- from 5 mm onwards in HZ tooth shape

D	B	d	Nebenlöcher / pin holes	BW	BW	BW	HZ	Best.-Nr./Part No.	Euro								
				T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T14	T16		
200	1,8	32	2/8/45+2/11/63+4/9/50	200	160	128	100									2520.200.33	64,50
210	2,0	32	2/8/45+2/11/63	210	160	140	120									2520.210.32	77,50
225	2,0	32	2/8/45+2/11/63+4/9/50	220	180	150	120		90							2520.225.32	80,80
			o. NL für BS Praktika		180		120									2520.226.32	80,80
225	2,0	40	2/8/55+4/12/64	220	180	150	120		90							2520.225.40	80,80
250	2,0	32	2/8/45+4/9/50+2/12/64	240	200	160	128		100	80						2520.250.32	82,90
250	2,0	40	2/8/55+4/12/64	240	200	160	128		100	80						2520.250.40	82,90
250	2,5	32	2/8/45+4/9/50+2/12/64	200	160	128		100	80							2520.252.32	99,70
250	2,5	40	2/8/55+4/12/64	200	160	128		100	80							2520.252.40	99,70
275	2,0	32	2/8/45+4/9/50+2/12/64	280	220	180	140		110							2520.275.32	102,40
275	2,0	40	2/8/55+4/12/64	280	220	180	140		110							2520.275.40	102,40
275	2,5	32	2/8/45+4/9/50+2/12/64	280	220	180	140		110							2520.277.32	92,70
275	2,5	40	2/8/55+4/12/4	280	220	180	140	120	110	96	84		72			2520.277.40	92,70
275	3,0	40	2/8/55+4/12/64		220	180	140		110							2520.278.40	102,60
300	2,5	40	2/8/55+4/12/64	240	220	200	160		120	100						2520.300.40	134,40
300	2,5	32	2/8/45+4/9/50+2/12/64	240	220	200	160		120	100						2520.301.32	134,40
300	3,0	40	2/8/55+4/12/64		220		169		120							2520.301.40	134,40
315	2,5	32	2/8/45+4/9/50+2/12/64	250	220	160		120	100							2520.315.32	167,50
315	2,5	40	2/8/55+4/12/64		250	220	160		120	100						2520.315.40	167,50
315	3,0	32	2/8/45+4/9/50+2/12/64				160									2520.316.32	167,50
315	3,0	40	2/8/55+4/12/64	250	220	160		120	100	80						2520.316.40	189,70
315	3,5	50	4/15/80+4/14/85													2520.316.50	189,70
325	3,0	40	2/8/55+4/12/64		220	160		120								2520.325.40	230,00
350	2,5	32	2/8/45+4/12/64+2/12/75	280	220	180		140								2520.350.32	222,00
350	2,5	40	2/8/55+4/12/64		220	180		140								2520.351.40	222,00
350	2,5	50	4/15/80+4/14/85		220		160		120		100					2520.351.50	222,00
350	3,0	32	2/8/45+4/12/64+2/12/75	280	220	180		140		110						2520.350.32	222,00
350	3,0	40	2/8/55+4/12/64	280	220	180	160	140	120	110	90	80	70			2520.350.40	222,20
350	3,0	50	4/15/80+4/14/85		220		160		120		100	80				2520.350.50	222,20
360	3,5	50	4/15/80+4/14/85													2520.360.50	235,00
370	3,0	40	2/15/80+4/12/64+2/9/55		220	200	160	140	120		100	80				2520.370.40	271,50
370	3,0	50	4/15/80+4/14/85		220		160		120		100	80				2520.370.50	271,50
400	3,0	40	2/15/80+4/12/64+2/15/100		200		160		128							2520.401.40	295,00
400	3,0	50	4/15/80+4/14/85		220		180	160	140		100					2520.401.50	295,00
400	3,5	40	2/15/80+4/12/64+2/15/100		200		160		128							2520.400.40	356,60
400	3,5	50	4/15/80+4/14/85		180		140				100					2520.400.50	356,60

HS-Vollstahl-Kreissägeblatt
HS Steel Saw Blades
2520 HS

D	B	d	Nebenlöcher / pin holes	BW	BW	BW	HZ	HZ	HZ	HZ	HZ	HZ	HZ	HZ	HZ	Euro
				Zahnteilung / tooth pitch												
T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T14	T16	Best-Nr./Part No.				
400	4,0	40	2/15/80+4/12/64+2/15/100													2520.402.40 385,00
400	4,0	50	4/15/80+4/14/85					128		96	80					2520.402.50 385,00
425	3,5	40	2/15/80+4/12/64+2/15/100		180	160	140	130	120	110	96	80				2520.425.40 385,00
425	3,5	50	4/15/80+4/14/85													2520.425.50 385,00
425	4,0	40	2/15/80+4/12/64+2/15/100													2520.426.40 415,00
425	4,0	50	4/15/80+4/14/85							76						2520.426.50 415,00
450	3,5	40	2/15/80+4/12/64+2/15/100													2520.450.40 440,00
450	3,5	50	4/15/80+4/18/100													2520.450.50 440,00
450	4,0	40	2/15/80+4/12/64+2/15/100	240		180		140		120	100	90				2520.451.40 490,00
450	4,0	50	4/15/80+4/18/100													2520.451.50 490,00
500	4,0	40	2/15/80+4/12/64+2/15/100													2520.500.40 535,00
				AW	AW											
175	2,0	32	4 versetzte KN BAIER	220	180											2520.175.32 60,10
250	2,0	32	4 versetzte KN BAIER	320	250											2520.253.32 82,90

**Bitte zur Bestell-Nr. Zahnezahl oder Zahneinteilung angeben. Minimalmengenschmiergerät auch bei Guhdo erhältlich.
Please indicate tooth pitch or number of teeth along with the order number. Micro lubricator also available at Ghudo.**

HSE-Kobalt-Vollstahl-Kreissägeblatt
HSE Cobalt Steel Saw Blade
2520

- Schnittgeschwindigkeit max. 12 m/min

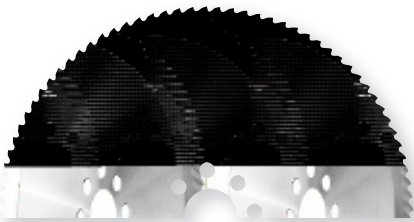
- Cutting speed max. 12 m/min

D	B	d	Nebenlöcher / pin holes	BW	BW	BW	HZ	HZ	HZ	HZ	HZ	HZ	HZ	HZ	HZ	Euro
				Zahnteilung / tooth pitch												
T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T14	T16	Best-Nr./Part No.				
225	2,0	32	2/8/45+2/11/63+4/9/50	220	180		120									2520.225E32 88,90
225	2,0	40	2/8/55+4/12/6	220	180		120									2520.225E40 88,90
250	2,0	32	2/8/45+4/9/50+2/12/64	200	160	128										2520.250E32 91,20
250	2,0	40	2/8/55+4/12/64	200	160	128										2520.250E40 91,20
250	2,5	32	2/8/55+4/9/50+2/12/64	200	160	128	100		80							2520.252E32 109,70
250	2,5	40	2/8/55+4/12/64	200	160	128	100		80							2520.252E40 109,70
275	2,0	40	2/8/55+4/12/64	220												2520.275E40 112,70
275	2,5	32	2/8/45+4/9/50+2/12/64	220	180	140	110									2520.277E32 112,70
275	2,5	40	2/8/55+4/12/4	280	220	180	140	110								2520.277E40 112,70
300	2,5	40	2/8/55+4/12/64	220		160	120									2520.300E40 147,90
300	2,5	32	2/8/45+4/9/50+2/12/64	220		160	120									2520.301E32 147,90
315	2,5	32	2/8/45+4/9/50+2/12/64	220	160		120									2520.315E32 184,30
315	2,5	40	2/8/55+4/12/64	220	160		120									2520.315E40 184,30
315	3,0	40	2/8/55+4/12/64	220	160		120									2520.316E40 208,70
350	3,0	32	2/8/45+4/12/64+2/12/75	280	220	180	140	110								2520.350E32 247,50
350	3,0	40	2/8/55+4/12/64	280	220	180	140	110								2520.350E40 247,50
350	3,0	50	4/15/80+4/14/85				160									2520.350E50 247,50
370	3,0	50	4/15/80+4/14/85				160									2520.370E50 298,70
400	3,0	40	2/15/80+4/12/64+2/15/100		200		160	128								2520.401E40 324,50
400	3,0	50	4/15/80+4/14/85	220		180	160	140	100							2520.401E50 324,50
400	3,5	40	2/15/80+4/12/64+2/15/100	200		160	128									2520.400E40 423,50
400	3,5	50	4/15/80+1/14/85			180		140		100						2520.400E50 423,50
425	3,5	40	2/15/80+4/12/64+2/15/100			180	160	140	130	120	110	96	80			2520.425E40 423,50
425	3,5	50	4/15/80+4/14/85													2520.425E50 423,50
450	4,0	40	2/15/80+4/12/64+2/15/100	240		180	140	120	100	90						2520.451E40 539,00
450	4,0	50	4/15/80+4/18/100													2520.451E50 539,00

2525

HS-Segment-Kreissägen

HS Segment Saw Blades

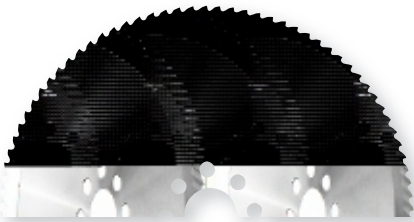


D	B	d	Nebenlöcher / pin holes	Zahnteilung / tooth pitch						Best.-Nr./Part No.	Euro
				4	5	6	8	10	12		
275	3,0	40	2/8/55+4/12/64		60	72	96	120	144	2525.275.40	164,40
300	3,6	40	2/8/55+4/12/64				112	140	168	2525.300.40	184,30
315	3,6	40	2/11/55+4/12/64	56	70	84	112	140	168	2525.315.40	202,80
340	3,6	40	2/11/55+4/12/64			96	128	160		2525.340.40	272,30
360	3,6	40	2/11/55+4/12/64	64	80	96	128	160	192	2525.360.40	272,30
360	3,6	50	4/14/85+4/15/80	64	80	96	128	160	192	2525.360.50	272,30
370	3,6	50	4/14/85+4/15/80	64	80	96	128	160	192	2525.370.50	328,60
400	4,0	40	2/15/80+4/12/64		80	96	128	160	192	2525.400.40	465,90
400	4,0	50	4/14/85+4/15/80	64	80	96	128	160	192	2525.400.50	465,90
400	4,0	60	4/16/90+4/23/96			96	128			2525.400.60	465,90
425	4,0	40	2/15/80+4/12/64		90	108	144	180		2525.425.40	465,90
425	4,0	50	4/14/85+4/15/80	72	90	108	144			2525.425.50	465,90
450	4,0	50	4/15/80+4/18/100		90	108	144	180		2525.450.50	592,90
460	5,0	60	4/16/90+4/23/96	72	90	108	144			2525.460.60	592,90
500	5,0	50	4/15/80+4/18/100	72	90	108	144	180		2525.500.50	592,90
560	5,0	80	4/23/120			108	144			2525.560.80	620,80
630	5,0	80	4/22/120+4/27/160		100	120	160	200		2525.630.80	645,90
630	6,0	80	4/22/120+4/27/160	80	100	120	160			2525.631.80	645,90
660	5,0	80	8/22/142	80	100	120	160	200		2525.660.80	657,80
660	6,0	80	8/22/142	80	100	120	160			2525.661.80	657,80
710	6,2	80	4/22/120+4/27/160	96	120	144	192			2525.710.80	670,80
810	6,8	80	4/22/120+4/27/160	96	120	144	192			2525.810.80	797,20
910	7,2	80	4/22/120+4/27/160	120	150	180	240			2525.910.80	899,50
910	7,2	100	8/27/186		150	180	240			2525.910.00	899,50

2525

HSE-Kobalt-Segment-Kreissägen

HSE Cobalt Segment Saw Blades



D	B	d	Nebenlöcher / pin holes	Zahnteilung / tooth pitch						Best.-Nr./Part No.	Euro
				4	5	6	8	10	12		
275	3,0	40	2/8/55+4/12/6				96		144	2525.275E40	206,10
315	3,6	40	2/11/55+4/12/64				112		168	2525.315E40	280,50
400	4,0	50	4/14/85+4/15/80			96	128			2525.400E50	512,50

CV-Vollstahl-Kreissägeblatt

- Falls keine Angaben zur Zahnform erfolgen, liefern wir bis D = 350 mm Zahnform B und ab D = 400 mm Zahnform A.
- Zahnform A: KV = Grobzahn
- Zahnform B: NV = Feinzahn

CV Steel Saw Blade

2501 CV

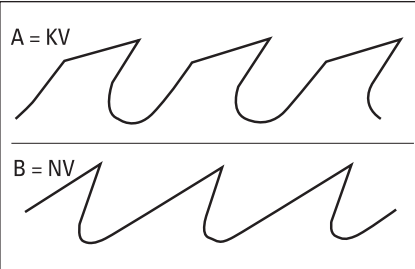


- Unless otherwise specified, we supply tooth form B up to D = 350 mm; tooth form A from 400 mm
- Tooth form A: KV = coarse tooth
- Tooth form B: NV = fine tooth

D	b	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
250	1,6	30	56/80	A/B	2501.250.16	28,20
300	1,6	30	56/80	A/B	2501.300.16	35,20
315	1,8	30	56/80	A/B	2501.315.18	37,90
350	1,8	30	56/80	A/B	2501.350.18	43,90
400	2,0	30	56/80	A/B	2501.400.20	56,40
450	2,2	30	80	B	2501.450.22	75,30
450	2,5	30	56	A	2501.450.25	77,50
450	3,0	30	56	A	2501.450.30	96,50
500	2,5	30	56/80	A/B	2501.500.25	99,70
600	2,8	30	56/80	A/B	2501.600.28	133,90
700	3,2	30	56/80	A/B	2501.700.30	189,10

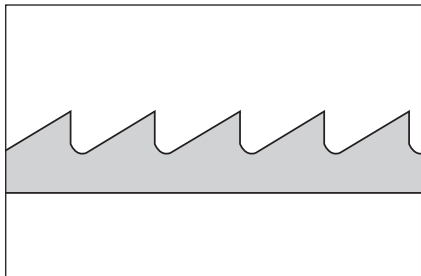
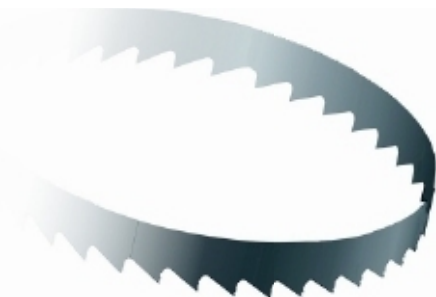
Andere Abmessungen – Preis auf Anfrage

Other sizes – price on request



2510

**Bandsägeblätter aus
hochwertigem Qualitätsstahl**



- fein poliert, geschränkt und geschärft, in Rollen von 50 m. Preis pro Meter
- Stärkenempfehlung:
bis Länge 3.000 mm: Stärke 0,4 mm
5.000 mm: 0,6 mm
6.000 mm: 0,7 mm
über 6.000 mm: 0,8 mm
- Lieferbar sind auch geschweißte fixe Längen, immer geschränkt und geschärft. Mindestabnahme 2 Stück

**Bandsaw Blades in
High Quality Steel**

- Polished, set and sharpened, in 50 m coils. Price per metre
- Recommended thickness:
up to 3000 mm: 0,4 mm thick
5000 mm: 0,6 mm
6000 mm: 0,7 mm
over 6000 mm: 0,8 mm
- Also available joined in fixed lengths, sharpened, set and ready for use.
Minimum quantity 2 blades

B x St	Zahnweite in mm	Best.-Nr./Part No.	Euro
B x St	Pitch in mm		
6 x 0,45	ZW 5	2510.006.04	3,10
8 x 0,4	ZW 4	2510.008.04	3,10
8 x 0,6	ZW 6	2510.008.06	3,10
10 x 0,4	ZW 4	2510.010.04	3,10
10 x 0,6	ZW 6	2510.010.06	3,10
12 x 0,4	ZW 5	2510.012.04	3,10
12 x 0,5	ZW 5	2510.012.05	3,10
12 x 0,6	ZW 6	2510.012.06	3,10
12 x 0,7	ZW 6	2510.012.07	3,40
16 x 0,4	ZW 5	2510.016.04	3,10
16 x 0,5	ZW 6	2510.016.05	3,10
16 x 0,6	ZW 7	2510.016.06	3,10
16 x 0,7	ZW 7	2510.016.07	3,40
20 x 0,4	ZW 6	2510.020.04	3,40
20 x 0,5	ZW 6	2510.020.05	3,40
20 x 0,6	ZW 8	2510.020.06	3,40
20 x 0,7	ZW 8	2510.020.07	3,40
25 x 0,4	ZW 6	2510.025.04	4,00
25 x 0,5	ZW 8	2510.025.05	4,00
25 x 0,6	ZW 8	2510.025.06	4,00
25 x 0,7	ZW 9	2510.025.07	4,00
25 x 0,8	ZW 9	2510.025.08	4,60
30 x 0,7	ZW 9	2510.030.07	4,60
30 x 0,8	ZW 9	2510.030.08	5,10
35 x 0,8	ZW 10	2510.035.08	6,20
40 x 0,8	ZW 12	2510.040.08	6,70

Bandsägeblätter aus hochwertigem Qualitätsstahl

- endlos geschweißt
- Preise in Euro pro Blatt für fertig geschweißte fixe Längen (geschränkt + geschärft + endlos geschweißt)
- Je Sorte (gleiche Länge, gleiche Breite, gleiche Stärke, gleiche Zahnung) mindestens 2 Blätter!
- Anfertigung einzelner Blätter nicht möglich.
- Die Zahl hinter der Zahnform ist die Zahnweite in mm (z.B. A 9 = Form A, 9 mm Zahnweite)

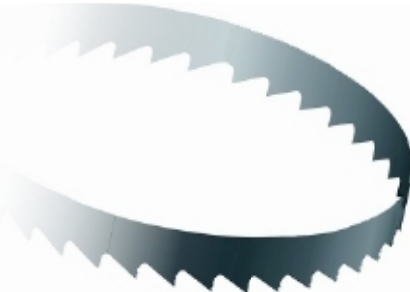
Stärkenempfehlung:

bis Länge 3000 mm	Stärke 0,4 mm
5000 mm	0,6 mm
6000 mm	0,7 mm
über 6000 mm	0,8 mm

Band Saw Blades Original Swedish Steel

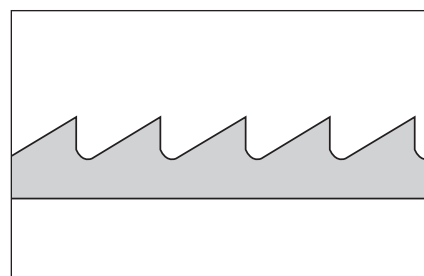
2515

- endless welded
- Price in Euro/each, for finished welded blades (set, sharpened and endless induction welded)
- Minimum order 2 per size (same length, width, thickness and tooth configuration)
- Single piece order not possible.
- The number following the tooth form is the tooth pitch in mm (i.e. A 9 = form A, 9 mm pitch)



Thickness:

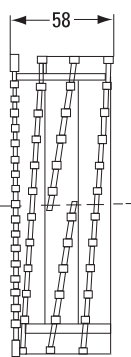
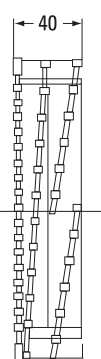
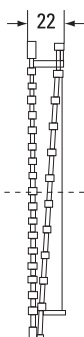
Length up to 3000 mm	thickness 0,4 mm
5000 mm	0,6 mm
6000 mm	0,7 mm
over 6000 mm	0,8 mm



Abmessungen / dimensions mm				2501	3001	3501	4001	4501	5001	5501	6001
Breiten	Stärken	Zahnungen	bis / up to	bis / to							
width	thickness	tooth form	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500
6	0,45	A 5	17,40	19,00	20,40	22,00	24,00	25,60	28,60	30,30	33,00
8	0,40	A 4	17,40	19,00	20,40	22,00	24,00	25,60	28,60	30,30	33,00
8	0,60	A 6	17,40	19,00	20,40	22,00	24,00	25,60	28,60	30,30	33,00
10	0,40	A 4	17,40	19,00	20,40	22,00	24,00	25,60	28,60	30,30	33,00
10	0,60	A 6	17,40	19,00	20,40	22,00	24,00	25,60	28,60	30,30	33,00
12	0,40	A 5	17,40	19,00	20,40	22,00	24,00	25,60	28,60	30,30	33,00
12	0,50	A 5	17,40	19,00	20,40	22,00	24,00	25,60	28,60	30,30	33,00
12	0,60	A 6	17,40	19,00	20,40	22,00	24,00	25,60	28,60	30,30	33,00
12	0,70	A 6	—	—	—	—	—	—	31,40	33,00	—
16	0,40	A 5	17,40	19,00	20,40	22,00	24,00	25,60	28,60	30,30	33,00
16	0,50	A 6	17,40	19,00	20,40	22,00	24,00	25,60	28,60	30,30	33,00
16	0,60	A 7	17,40	19,00	20,40	22,00	24,00	25,60	28,60	30,30	33,00
16	0,70	A 7	—	—	—	—	—	—	31,40	33,00	—
20	0,40	A 6	18,50	20,40	22,00	24,20	26,20	28,60	31,40	33,00	36,30
20	0,50	A 6	18,50	20,40	22,00	24,20	26,20	28,60	31,40	33,00	36,30
20	0,60	A 8	18,50	20,40	22,00	24,20	26,20	28,60	31,40	33,00	36,30
20	0,70	A 8	18,50	20,40	22,00	24,20	26,20	28,60	31,40	33,00	36,30
25	0,40	A 6	19,80	22,00	24,20	26,40	29,20	31,40	34,70	36,90	40,20
25	0,50	A 8	19,80	22,00	24,20	26,40	29,20	31,40	34,70	36,90	40,20
25	0,60	A 8	19,80	22,00	24,20	26,40	29,20	31,40	34,70	36,90	40,20
25	0,70	A 9	19,80	22,00	24,20	26,40	29,20	31,40	34,70	36,90	40,20
25	0,80	A 9	—	—	—	—	—	—	—	—	47,30
30	0,70	A 9	—	—	—	—	—	—	39,10	41,30	46,20
30	0,80	A 9	—	—	—	—	—	—	—	—	51,20
35	0,80	A 10	—	—	—	—	—	—	—	—	60,00
40	0,80	A 12	—	—	—	—	—	—	—	—	72,00

2610

**HW-Segment-Zerspaner
200 mm Durchmesser**



- Zum ausrissfreien Formatieren von Plattenwerkstoffen bei gleichzeitiger Zerspanung der Säumlinge
- Einzusetzen auf Doppelendprofilern und Kantenbearbeitungsanlagen
- n.max. 8.000
- Preise ohne Spannbüchse

**HW Segment Hogger,
200 mm Diameter**

- For tear-out free sizing of board materials, simultaneously shredding the offal
- For use on double-end tenoners and edge trimmers
- n.max. 8000
- Without mounting sleeve

Zerspanersatz hogger set	Zerspanungsbreite hogging width	Besäumsäge Trimming saw	Best.-Nr./Part No.	Euro
links / left	22 mm	Z = 42	2610.200.42	***
rechts / right			2610.201.42	***
links / left	22 mm	Z = 60	2610.202.60	***
rechts / right			2610.203.60	***
links / left	40 mm	Z = 42	2610.204.42	***
rechts / right			2610.205.42	***
links / left	40 mm	Z = 60	2610.206.60	***
rechts / right			2610.207.60	***
links / left	58 mm	Z = 42	2610.208.42	***
rechts / right			2610.209.42	***
links / left	58 mm	Z = 60	2610.210.60	***
rechts / right			2610.211.60	***

***Preis auf Anfrage

***Price on request

Spannbüchsen für Segment-Zerspaner

- Geschliffen, mit Deckel, ohne Mutter für 200 mm Durchmesser

Mounting Sleeve for Segment Hogger

- Precision grind, with cover, without locking nut for 200 mm diameter

2625

u.a. für Maschine for machine	L	d	KN	Best.-Nr./Part No.	Euro
B+G	91	35	10x4	2625.250.00	***
Celaschi	75	35	10x4	2625.251.00	***
Danckaert	106	35	10x4	2625.252.00	***
Festo	85	35	10x4	2625.253.00	***
Gabbiani	86	40	12x4	2625.254.01	***
Gabbiani	97	40	12x4	2625.254.02	***
Gabbiani	109	40	12x4	2625.254.03	***
Gabbiani	122	40	12x4	2625.254.04	***
Homag	85	35	10x4	2625.255.00	***
Hüllhorst, Wilmsmeyer	76	35	10x4	2625.257.00	***
Kombima	102	35	10x4	2625.266.00	***
Kuhlmann	134	35	10x4	2625.258.00	***
M+S	104	40	12x4	2625.260.00	***
SCM	106	40	12x4	2625.260.01	***
Spanevello	100	35	10x4	2625.261.00	***
Torwegge, IMA	106	35	10x4	2625.263.00	***
Wadkin	80	30	8x4	2625.264.00	***
Wigo	87	35		2625.265.00	***

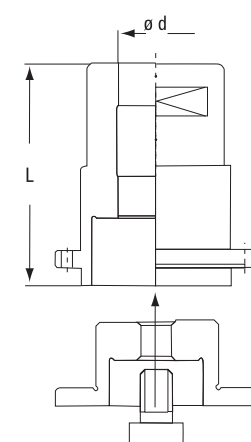
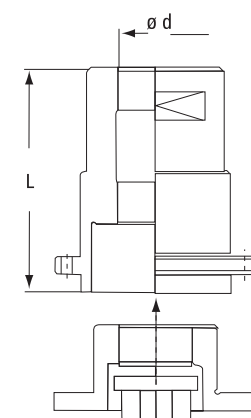
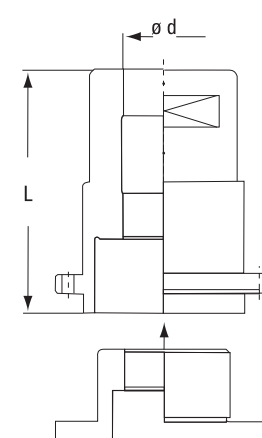
u.a. für Maschine for machine	Best.-Nr./Part No.	Euro
Homag	für/for 250 mm Ø	2625.267.00
IMA-Klessmann	für/for 280 mm Ø	2625.268.00

Spannbüchsen für andere Maschinenfabrikate Preis auf Anfrage

Mounting sleeves for other machine types available on request

***Preis auf Anfrage

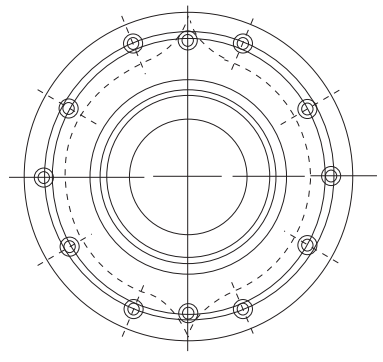
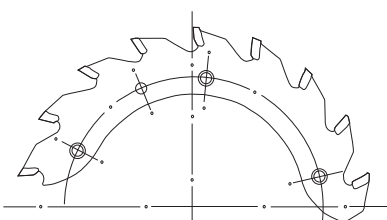
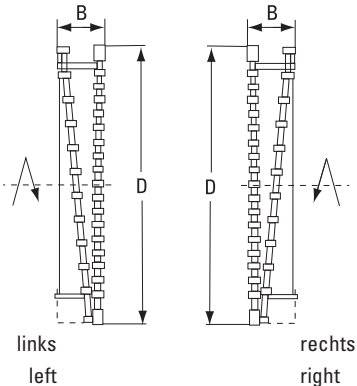
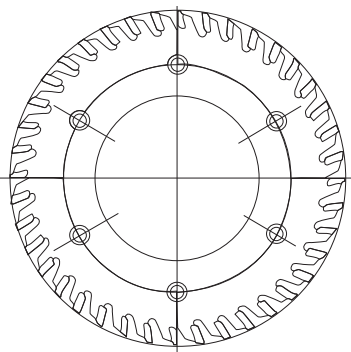
***Price on request



2630

Einzelteile für Segment-Zerspaner 200 mm Ø

Components for 200 mm Ø Segment Hogger



Besäumsäge 205 x 4,0 x 100 mm, für GUHDO-Zerspaner, mit Senklöchern
Trimming saw 205 x 4,0 x 100 mm, for GUHDO-hogger with countersink holes

Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
42	links / left	F 2630.200.42	***
42	rechts / right	F 2630.201.42	***
42	links / left	E 2630.202.42	***
42	rechts / right	E 2630.203.42	***
60	links / left	F 2630.200.60	***
60	rechts / right	F 2630.201.60	***
60	links / left	E 2630.202.60	***
60	rechts / right	E 2630.203.60	***

Besäumsäge 200 x 4,0 x 100 mm, für GUHDO-Folding-Zerspaner
Trimming saw 200 x 4,0 x 100 mm, for GUHDO-folding-hogger

Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
42	links / left	F 2630.204.42	***
42	rechts / right	F 2630.205.42	***

Besäumsäge 200 x 4,0 x 80 mm, für LEUCO-Zerspaner, mit Senklöchern
Trimming saw 200 x 4,0 x 80 mm, for LEUCO hogger, with countersink holes

Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
40	links / left	F 2630.200.84	***
40	rechts / right	F 2630.201.84	***
60	links / left	F 2630.200.86	***
60	rechts / right	F 2630.201.86	***

Besäumsäge 220 x 4,0/2,8 x 80 mm, für LEUCO-Zerspaner, mit Senklöchern
Trimming saw 220 x 4,0/2,8 x 80 mm, for LEUCO hogger, with countersink holes

Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
60	links / left	F 220 x 4,0/2,8 x 80 2630.221.60	***
60	rechts / right	F 220 x 4,0/2,8 x 80 2630.222.60	***

Paar Segmente
Pair segments

Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Euro
2 x 9	links / left	2630.200.09	***
2 x 9	rechts / right	2630.201.09	***

Ersatzteile	Spare parts	Best.-Nr./Part No.	Euro
Stahlkörper mit Schrauben, links	steel body with screws, left	2630.200.00	***
Stahlkörper mit Schrauben, rechts	steel body with screws, right	2630.201.00	***
Paket mit 50 Schrauben für D = 200 mm	pack of 50 screws for D = 200 mm	2630.200.50	***

***Preis auf Anfrage

***Price on request

**HW-Segment-Zerspaner
250 – 335 mm Durchmesser**

- Zum ausrissfreien Formatisieren von Plattenwerkstoffen bei gleichzeitiger Zerspanung der Säumlinge
- Einzusetzen auf Doppelendprofilern, Doppel- und Besäumkreissägen
- n.max. 6.000 bei D = 250 und 280 mm
n.max. 3.000 bei D = 335 mm
- Preise ohne Spannbüchse

**HW Segment Hoggers,
250 – 335 mm Diameter**

- For tear-out free sizing of board materials, simultaneously shredding the offal
- For use on double-end tenoners and edge trimmers
- n.max. 6000 for D = 250 and 280 mm
n.max. 3000 for D = 335 mm
- Price without mounting sleeve

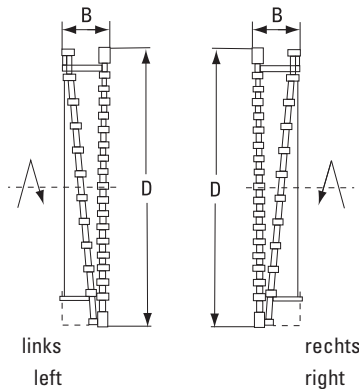
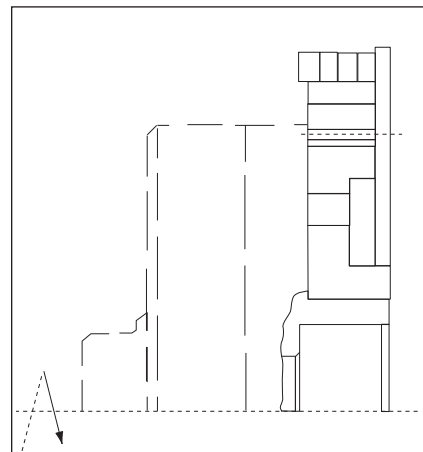
2650

D	d	B	Z Segmente	Best.-Nr./Part No.	Best.-Nr./Part No.	Euro
D	d	B	Z segments	rechts/right	links/left	
250	60	42	2x10	25,0	2650.251.42	2650.250.42
250	60	60	2x10	25,0	2650.251.60	2650.250.60
250	80	42	2x10	25,0	2650.253.42	2650.252.42
250	80	60	2x10	25,0	2650.253.60	2650.252.60
280	60	42	2x12	30,0	2650.281.42	2650.280.42
280	60	60	2x12	30,0	2650.281.60	2650.280.60
280	80	42	2x12	30,0	2650.283.42	2650.282.42
280	80	60	2x12	30,0	2650.283.60	2650.282.60
335	60	60	2x16	33,0	2650.336.60	2650.335.60
335	60	60	2x16	45,0	2650.338.60	2650.337.60

für LEUCO-Schnellspannsystem D=195 mm

für LEUCO quick clamping system D=195 mm

D	d	B	Z Segmente	Best.-Nr./Part No.	Best.-Nr./Part No.	Euro
D	d	B	Z segments	rechts/right	links/left	
250	80	42	2x10	25,0	2651.253.42	2651.252.42
250	80	60	2x10	25,0	2651.253.60	2651.252.60



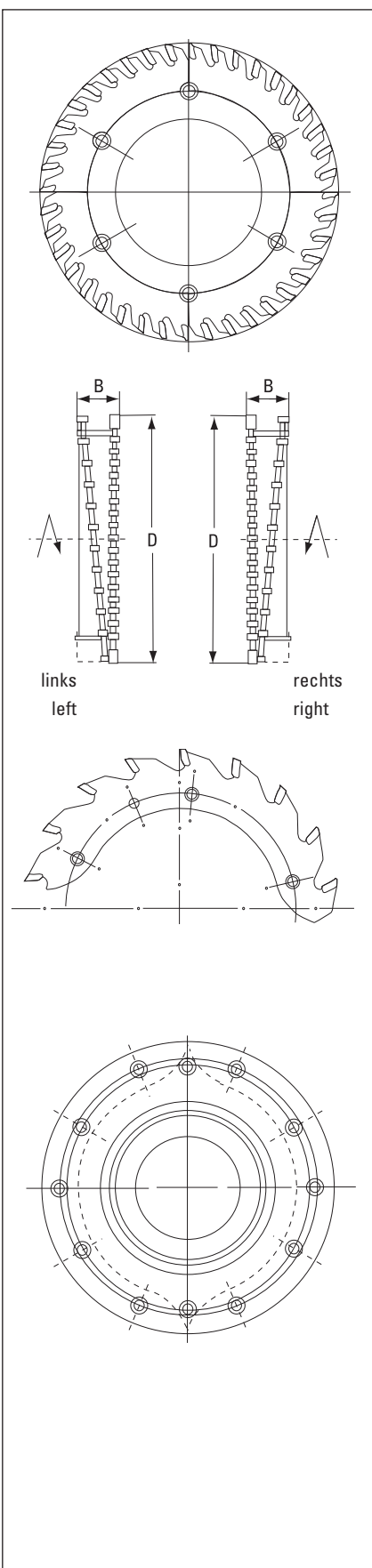
***Preis auf Anfrage

***Price on request

2660

Einzelteile für Segment-Zerspaner 250 – 335 mm Ø

Components for 250 – 335 mm Ø Segment Hoggers



Besäumsäge für GUHDO-Zerspaner, mit Senklöchern
Trimming saw for GUHDO hogger, with countersink holes

D	B	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Best.-Nr./Part No.	Euro
					rechts/right	links/left	
250	4,0	130	42	F	2660.251.42	2660.250.42	***
250	4,0	130	42	E	2660.253.42	2660.252.42	***
250	4,0	130	60	F	2660.251.60	2660.250.60	***
250	4,0	130	60	E	2660.253.60	2660.252.60	***
280	4,0	170	42	F	2660.281.42	2660.280.42	***
280	4,0	170	42	E	2660.283.42	2660.282.42	***
280	4,0	170	60	F	2660.281.60	2660.280.60	***
280	4,0	170	60	E	2660.283.60	2660.282.60	***
335	4,0	230	60	F	2660.336.60	2660.335.60	***

Besäumsäge für LEUCO-Zerspaner, mit Senklöchern
Trimming saw for LEUCO hogger, with countersink holes

D	B	d	Z	Form	Best.-Nr./Part No.	Best.-Nr./Part No.	Euro
					rechts/right	links/left	
250	4,0	80	48	F	2660.251.48	2660.250.48	***
250	4,0	100	48	F	2660.253.48	2660.252.48	***
250	4,0	80	72	F	2660.251.72	2660.250.72	***
250	4,0	100	72	F	2660.253.72	2660.252.72	***

Paar Segmente
Pair segments

D	Z	Best.-Nr./Part No.	Euro
245	2x10	2660.250.10	***
275	2x12	2660.280.12	***
330	2x16	2660.335.16	***

Stahlkörper mit Schrauben
Steel body with bolts

D	B	d	Best.-Nr./Part No.	Best.-Nr./Part No.	Euro
			rechts/right	links/left	
250	25,0	60	2660.251.06	2660.250.06	***
250	25,0	80	2660.251.08	2660.250.08	***
280	30,0	60	2660.281.06	2660.280.06	***
280	30,0	80	2660.281.08	2660.280.08	***
335	33,0	60	2660.336.33	2660.335.33	***
335	45,0	60	2660.336.45	2660.335.45	***

Stahlkörper mit Schrauben für LEUCO-Schnellspannsystem D=195 mm
Steel body with bolts for LEUCO quick clamping system D=195 mm

D	B	d	Best.-Nr./Part No.	Best.-Nr./Part No.	Euro
			rechts/right	links/left	
250	25,0	80,0	2661.251.08	2661.250.08	***

Ersatzteile	Spare Parts	Best.-Nr./Part No.	Euro
50 Schrauben f. D=250 mm	50 screws for D=250 mm	2660.250.50	***
50 Schrauben f. D=280 + 335 mm	50 screws for D=280+335 mm	2660.000.50	***

***Preis auf Anfrage

***Price on request