

MPS

IMMER EINEN SCHNITT VORAUS  
ALWAYS A CUT AHEAD

MPS®

MPS®

MPS Sägen GmbH

Conrad-Röntgen-Strasse 1-3  
Industriegebiet Saarmündung  
54332 Wasserliesch | Germany

Fon: +49 (0) 65 01 / 94 99-0  
Fax: +49 (0) 65 01 / 94 99 49  
E-Mail: info@mps-saegen.de  
Web: www.mps-saegen.de

2024

INNOVATIVE  
SAW BLADES

SINCE  
1987





**M.P.S.**<sup>®</sup>

SEITE  
PAGE

TECHNISCHE INFORMATIONEN  
TECHNICAL INFORMATION



STICHSÄGEBLÄTTER  
JIG SAW BLADES



SÄBELSÄGEBLÄTTER & ZUBEHÖR  
RECIPROCATING SAW BLADES AND EQUIPMENT



KAROSSERIESÄGEN  
SAW BLADES FOR SHEET STEEL



OSZILLIERENDE WERKZEUGE  
OSCILLATING TOOLS



WENDESCHEIDPLATTEN  
PLANER BLADES



HANDSÄGEBLÄTTER  
HACK SAW BLADES



ROHRSÄGENBLÄTTER  
PIPE SAWBLADES



MASCHINENSÄGEN  
POWER HACKSAW



LOCHSÄGEN  
HOLE SAWS



KREISSÄGEBLÄTTER  
CIRCULAR SAW BLADES



SORTIMENTE  
ASSORTMENTS



LIGNUM HANDSÄGEN  
LIGNUM HAND SAWS



INFORMATIONEN | IMPRESSUM  
INFORMATION | IMPRINT





## SÄGEN ALS LEIDENSCHAFT

Der Name MPS steht für meine Initialen, Martin Pott Sägen.

Ich habe mein Unternehmen 1987 in Remscheid gegründet, die Anfangsjahre als Arbeitersohn waren sehr schwer.

Nachdem ich meine ersten Sägeblätter zunächst aus einer Garage heraus verkauft habe, fing ich schon früh an, meine Produkte auf internationalen Märkten anzubieten. Durch das Qualitätssiegel „Made in Germany“, welches dort einen hohen Stellenwert genießt, war es mir möglich, die Marke MPS global zu etablieren.

Das Vertrauen sowohl in die Innovationen wie auch die sehr hohe Qualität der Produkte des von mir geführten Unternehmens, haben eine starke Kundenbindung geschaffen, für die ich mich bei all meinen Kunden bedanken möchte.

## SAWS AS A PASSION

*The name MPS stands for my initials, Martin Pott Sägen.*

*I founded my company in 1987 in Remscheid, Germany. The first years as a son of a working-class family were very difficult.*

*After selling my first saw blades out of a garage, I started to offer my products on the international market at an early stage. Through the highly respected quality seal "Made in Germany", it was possible for me to establish the brand MPS globally.*

*The confidence in the innovations and the very high quality of the products of the company which I manage have created a strong customer loyalty, for which I would like to thank all my customers.*



  
Martin Pott





## WACHSTUM ALS PROZESS

1987:	Gründung von Martin Pott Sägen in Remscheid
1995:	Gründung von Pott und Hönscheid GmbH
1997:	Umzug in das Firmengebäude in Wasserliesch/Trier
1998:	Einrichtung der Entwicklungs- und Testabteilung
2002:	Martin Pott wird Alleineigentümer
2004:	Umfangreiche Investitionen in den Logistikbereich und das Verwaltungsgebäude
2005:	ISO 9001 Zertifizierung
2006 – 2010:	Umfangreiche Investitionen in die Produktion und Einführung eines neuen ERP-Systems
2014:	Neubau unserer Materialhalle
2015 – 2016:	Neue Maschinen für die Fräseerei
2017:	Neue Produktionsmaschinen und Einrichtung unseres Labors
2018:	Entwicklung unseres neuen Produkts, des Stichsägeblattes 3161
2021:	Neue Produktionsmaschinen
2023:	Bau einer neuen Produktionshalle



## GROWING STEP BY STEP

1987:	<i>Foundation of Martin Pott Saws in Remscheid</i>
1995:	<i>Establishment of Pott und Hönscheid GmbH</i>
1997:	<i>Relocation to the company building in Wasserliesch/Trier</i>
1998:	<i>Creation of the development and testing department</i>
2002:	<i>Martin Pott becomes sole owner</i>
2004:	<i>Major investments in the logistics wing and administrative building</i>
2005:	<i>ISO 9001 certification</i>
2006 – 2010:	<i>Major investments in production and introduction of a new ERP system</i>
2014:	<i>New construction of a materials warehouse</i>
2015 – 2016:	<i>New machines for the milling workshop</i>
2017:	<i>New production machines and establishment of our laboratory</i>
2018:	<i>Development of our new product, the jigsaw blade 3161</i>
2021:	<i>New machines for production</i>
2023:	<i>Construction of a new production hall</i>





## STANDORT ALS STATEMENT

Wir bekennen uns klar zum Standort Deutschland.

Die Produkte, welche wir in unserem eigenen Werk in Deutschland fertigen, machen über 80% unseres Umsatzes aus.

Um unseren hohen Anforderungen gerecht zu werden, beziehen wir unser Rohmaterial ausschließlich aus Deutschland, Schweden und Österreich.

In der Produktion kommen nur moderne, zuverlässige und absolut präzise Techniken zum Einsatz. Dies erreichen wir nur durch permanentes Investieren in modernste Maschinen und Anlagen. Somit erfüllen wir die besten Voraussetzungen, um konstant auf höchstem Niveau produzieren zu können.

## COMMITTED TO GERMANY

*We are clearly committed to Germany as a business location.*

*The products, which are manufactured in our own factory in Germany, generate over 80% of our turnover.*

*In order to meet our high standards, we obtain our raw material exclusively from Germany, Sweden and Austria. Only modern, reliable and absolute precise techniques are used in our production. We can only achieve this by permanently investing in most modern machinery and equipment. Thus, we meet all requirements to be able to produce constantly at the highest level.*

REPUBLIK DEUTSCHLAND



**PATENT IPC**

**B23D 65/00**

**NR. 10 2006 031 590**

Bester vergüteter Stahl wird mit unserem patentierten Verfahren gelasert.

*High alloyed, hardened steel is cut to length by our patented laser-system.*







## ZUSAMMEN SIND WIR STARK

Als familiengeführtes Unternehmen stehen wir für ein faires Miteinander. Mitarbeiterentwicklung und gegenseitige Unterstützung stehen bei uns an erster Stelle. In einer zunehmend globalisierenden Wirtschaft, welche stetig digitaler und anonymer wird, wird für MPS bei allen Interaktionen mit Mitarbeitern und Kunden der menschliche Aspekt immer im Vordergrund stehen. Unsere erfahrenen Mitarbeiter, welche teilweise schon jahrelang zum Unternehmen gehören, sorgen mit ihren Ideen und ihrem Engagement täglich für ein erfolgreiches Wachstum. Wir stehen als Team für Qualität, Zuverlässigkeit und stetige Produktinnovationen. Sie können sich jederzeit mit Fragen an unser Verkaufsteam wenden - wir beraten Sie gerne und helfen Ihnen stets weiter.

## TOGETHER WE ARE STRONG

*As a family-operated company, we stand for a fair cooperation. Employee development and a mutual support are our top priority. In an increasingly global economy, which is becoming more and more digital and anonymous, the human aspect will always be at the forefront for MPS in all interactions with employees and customers. Our experienced employees, some of whom have been with the company for years, ensure successful growth with their ideas and commitment every day. As a team we stand for quality, reliability and continuous product innovation. You can contact our sales team with questions at any time - we are always glad to advise you and to help you.*







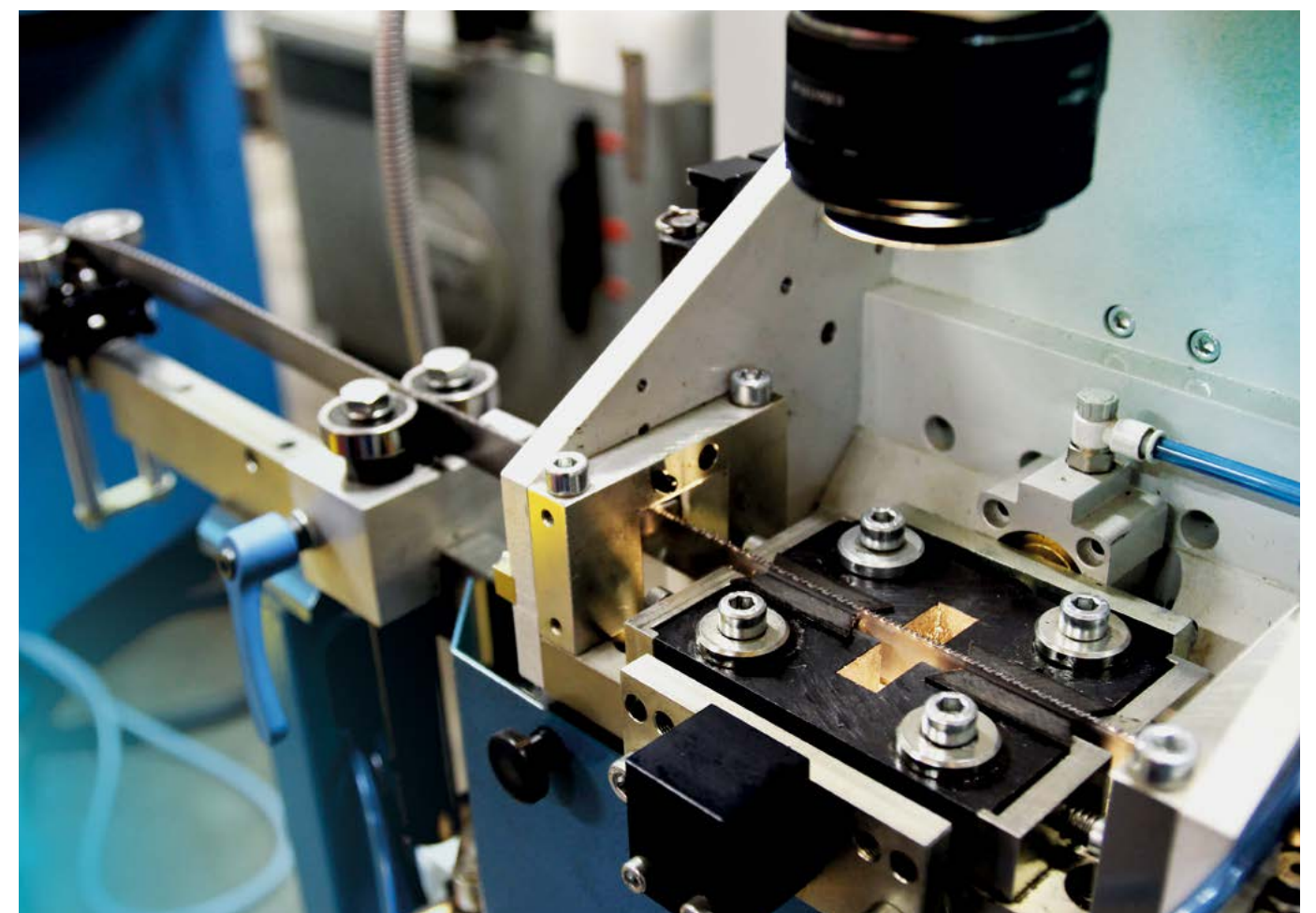


MPS

STICHSÄGEBLÄTTER

JIGSAW BLADES

MPS	Bosch	FESTOOL	MAKITA	METABO	FEIN	Black & Decker	Lenox	Milwaukee	Seite Page
3177-F	T1018AFP								55
3179-S	T308BP								57
3180	T234X			623675000				4932430141	38
3180-S	T301BCP			623685000					57
3181									38
3182									38
3183-S									57
3184-S									57
3201					63503037018				39
3203					63503082010				39
3211-F					63503112010				54
3214					63503077014				50
3301			42						39
3302			42						42
3304			5						34
3306			3						29
3311			1						50
3313			2						50
3401	U101B			623943000		A 2201/5035		4932354506	40
3401-F	U101BF			623950000					47
3401-KR									40
3402									43
3403	U101D			623942000		A2202/5037		4932354508	40
3403-L									40
3404	U144D			623944000		A2207			34
3405						A5038			34
3406	U111C			623945000		A2206/5043			29
3406-L									29
3408									31
34085									31
3409									31
3410	U118G			623938000		A2227/5040			50
3411	U118A			623941000		A2224/5039			50
3411-F	U118AF			623907000					54
3413	U118B			623940000		A2226/5034			51
3414									51
3418									51
3418-F				623939000					54
3422						A5192			59
3450-F									32
3460									45
3460-F									47
3460-PC									40
3470									40
3471	U1A0			623936000					43
3480	U234X			623903000					40





MPS

SÄBELSÄGEBLÄTTER

RECIPROCATING SAW BLADES

Einsetzbar wie  
to use as

MPS	Bosch	METABO	Lenox	Milwaukee	Seite Page
4010	S 1344 D	631472000		48-00-1079	68
4011	S 644 D	631470000		48-00-1075	68
4015	S1411DF; S1411VF	631987000	156R	48-00-5037	72
4016	S611DF; S611VF	631932000	656R	48-00-5035	72
4017	S1111DF; S1111VF	631986000	956R	48-00-5036	72
4019	S 713 AW	631144000			88
4020	S 1617 K	628242000			69
4021	S 617 K	628241000			69
4022	S 1111 K	628244000			69
4027	S 1113 AWP				88
4028	S 1213 AWP			48-00-1084	88
4029					88
4031			634R		69
4032					69
4037				48005016	68
4039	S 2013 AWP				88
4041	S 811 H				68
4044					70
4045				48-00-1078	70
4046	S 2345 X	631913000			70
4052	S 1531 L	631488000		48-00-1077	71
4055	S 1542 K			48001078	71
4070	S 641 HM	631137000	6565RCT		85
4079	S 1211 K			48-00-1082	89
4082					87
4084	S 1130 RIFF	631818000	800RG	48001430	87
4090	S 1050RD		800DG	48001450	87
4095	S 1543 HM	631916000			85
4096	S 1243 HM	631917000			85
4097	S 2243 HM	631918000			85
4173	S 955 CHM				90
4174	S 1155 CHM				90
4175	S 1255 CHM				90
4176	S 956 DHM; S 956 XHM				91
4177	S 1141 HM				85
4178	S 1241 HM				86
4179	S 1156 XHM				91
4180	S 1256 XHM				91
4400	S 522 EF		418R	48005183	75
4401	S 922 EF	631454000	618R	48-00-5184	75
4402	S 1022 EF		818R		75
4403	S 522 AF		424R	48-00-5185	74
4405	S 922 AF		624R	48005186	74
4407	S 1122 AF		824R		74
4408-VP	S 926 BEF; S 927 BEF	628255000	6118R; 6114R	48-00-5782; 5784	76
4409-VP	S 1126 BEF; S 1127 BEF	628256000	9118R; 9114R	48-00-5787; 88	76
4410	S 522 BF		414R	48-00-5181	76
4411	S 922 BF	631494000	614R	48-00-5182	76
4413-VP	S 926 CHF	628257000	6114R; 6110R	48005712	76
4414-VP	S 1126 CHF	631989000	9114R; 9110R	48005713	77
4415	S 1022 BF		814R		77
4416	S 1122 BF		914R	48-00-5187	77

MPS

SÄBELSÄGEBLÄTTER











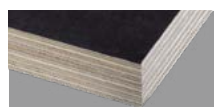









RECIPROCATING SAW BLADES

Einsetzbar wie  
to use as

MPS	Bosch	METABO	Lenox	Milwaukee	Seite Page
4420			118R	48005189	75
4421-VP				48-00-5027	78
4422			1214R		77
4428-VP	S 1225 HBF				77
4429	S 1122 EF	631493000	918R	48-00-5188	75
4430	S 922 HF		610R	48-00-5092	72
4430-VP	S 922 VF	631492000	635R	48-00-5292	80
4431	S 1022 HF	631932000		48005093	72
4431-VP	S 1022 VF		835R	48-00-5293	80
4432	S 1222 HF	631407000		48005094	73
4432-VP	S 1222 VF			48005194	80
4434	S 1122 HF				73
4434-VP	S 1122 VF	631495000			80
4436	S 1025BF	631909000	810R		83
4437					83
4438					83
4439					83
4440-VP	S 925 VF; S 925 HBF	628260000	650R	48-00-5081	78
4441-VP	S 1025 VF; S 1025 HBF	631991000	850R	48-00-5083	78
4442	S 610 DF; S 610 VF	631925000	6066R	48-00-5021	83
4442-VP	S 1225 VF; S 1225 HBF	628263000	110R		78
4443-VP	S 920 CF; S 930 CF	631992000		48-00-5701	78
4444	S 1110 DF; S 1110 VF	631926000	966R	48-00-5026	84
4444-VP	S 1125 VF; S 1125 HBF	628261000			79
4445-VP	S 1120 CF; S 1130 CF	631993000	960R	48-00-5706	79
4446-VP	S 123 XF				80
4447-VP	S1110VF				84
4448-VP	S1210VF				84
4449	S1210DF		106R	48-00-5027	84
4451-VP					92
4454-VP					92
4457-VP					92
4464-VP					80
4465-VP	S 1226 CHF		12114R		77
4466-VP					82
4467-VP	S 1122 VFR				82
4468-VP	S 1125 VFR		1010RPC		82
4469-VP					82
4474-VP	S 3456 XF				81
4482					93
4486					93
4488					93
4701					66
4702					66
4703					66
4704					66
4705					66
4706					67
4707					67
4708					67
4709					67
4710					67
4711					67
4712					67



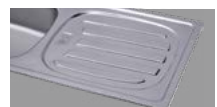



















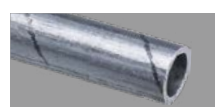



**HOLZWERKSTOFFE**  
**WOOD**

		Hartholz Hardwood
		Weichholz, Konstruktionsholz Softwood/Construction Wood
		beschichtete Platten Laminated Board
		Küchenarbeitsplatten Kitchen Worktop
		Sperrholz Plywood
		Multiplex, Tischlerplatten Blockboard/Wood, Core, Plywood
		MDF / Spanplatten Chipboard/Particle Board
		Grünholz Green Wood/Branches
		Brennholz, Balken Firewood/Beam
		Laminat Laminate





















**KUNSTSTOFFE**  
**PLASTICS**

		Kunststoff / PE / PP / PVC Plastic/PP/PE/PVC
		Plexiglas / PA-Platten / PC-Platten / PE / PP / PVC Acrylic Glass/PA/PC/PE/PP/PVC
		Faserverstärkte Kunststoffe / CFK / GFK / Epoxy Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK
		PVC-Rohr PVC-Pipe





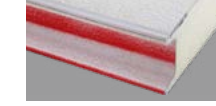















**METALLE**  
**METAL**

		Rostfreier Stahl / INOX Stainless Steel/INOX
		Metall / Stahl / Fe Metal/Steel (Fe)
		Stahlträger Steel Beam
		Stahlbleche Sheet Steel
		Buntmetall / Alu / Aluminium Non-Ferrous Metal/Aluminium
		dünne offene Profile Open Profile thin
		dicke offene Profile Open Profile strong
		dünne geschlossene Profile Closed Profile thin
		dicke geschlossene Profile Closed Profile strong
		dünne Stahlrohre Steel Pipe thin
		mittelstarke Stahlrohre Steel Pipe medium strong
		dicke Stahlrohre Steel Pipe strong












**ABRASIVE MATERIALIEN**  
**ABRASIVE MATERIALS**

		Gussrohre Cast Iron Pipe
		Zementfaserplatten Fibre Cement Board
		Gasbeton Foam Concrete/Gas Concrete
		Wandfliesen, weiche Fliesen Wall Tile
		Bodenfliesen, harte Fliesen Floor Tile
		Marmor Marble
		Granit Granite
		Glas Glass
		Mauerwerk / Mauer Stonework/Brickwork
		Eis Ice











**DIVERSE MATERIALIEN**  
**VARIOUS MATERIALS**

		Holz mit Nägeln Wood with Nails
		Palettenbau, Palette Pallet/Pallet-Construction
		Sandwich-Material Sandwich Material
		Abbruch / Altbausanierung Demolition
		Gipsplatten / Rigips Plasterboard
		Kork / Teppich / Leder Cork / Carpet / Leather
		Gummi Rubber
		Isolation / Isolationsmaterial / Faserdämmstoffe / Pappe Iso/Cardboard/Fiber Insulating Materials
		HPL (Hochdruck-Schichtstoffplatten) / Trespa HPL (High Pressure Laminate), Trespa
		Styropor Styrofoam/Polystyrene

**BLATTEIGENSCHAFTEN**  
**BLADE FEATURES**

	Spitz Zahnung / Spitzverzahnung Pointed Toothing		gehärtete Zähne Hardened Teeth
	HM-beschichtet Carbide-Coated		Kurvenschnitt Curve Cut
	HM-bestückt Carbide-Tipped		Extra langes Blatt Extra Long Blade
	HM-Leiste Carbide-Strip		Extra starkes Blatt Extra Thick Blade
	Diamant beschichtet Diamond-Coated		Diamant Diamond
	Dreieckiger Diamantschliff Three Edge Diamond Ground		

**SCHNITTEIGENSCHAFTEN**  
**CUTTING FEATURES**

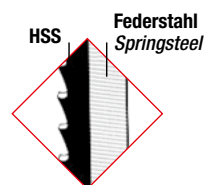
	Sehr schneller Schnitt High-Speed Cut		Dünn und Dickes Material Thin and Thick Material
	Sehr sauberer Schnitt Very Clean Cut		feiner sauberer Kurvenschnitt fine, clean curve cut
	Rauer Schnitt Rough Cut		grober Kurvenschnitt rough / coarse curve cut
	Winkelgenau Rectangular Cut		Eintauchen, Einschnitt Plunge cutting
	beidseitig splinterfreies Sägen an Ober- und Unterkante Splinter-free cutting on both sides, top edge and bottom edge		
	Pendelhub ausschalten Oscillating off		



## STAHL IST NICHT GLEICH STAHL IT'S NOT ALL "JUST STEEL"

Verschiedenste Einsatzgebiete erfordern eine individuelle Auswahl an Stahlqualitäten. Dies garantiert bestes Materialverhalten in der Praxis bei hohen Standzeiten. So unterscheidet man in der Sägeblattauswahl in CV-, HSS-, Bi-Metall- und HM-Ausführung nach entsprechendem Anwendungszweck.

*The most diverse areas of work require their own individual range of steel qualities. This guarantees the best possible material performance over long life spans. For this reason, the choice between CV, HSS, Bi-Metal and HM models must be carefully evaluated according to the intended purpose of use.*

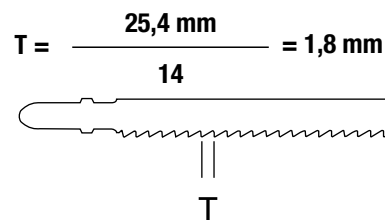


## i

### ZAHNTEILUNG TOOTH SPACING

Die Zahnteilung „T“ ist der Abstand in mm von Zahnschneidkante zu Zahnschneidkante. Teilweise wird die Zahnteilung auch in Zoll angegeben. Z.B.: 14 Zähne pro Zoll entsprechen 1,8 mm Zahnteilung.

*The tooth spacing "T" is the distance in mm from the point of one tooth to the next. Sometimes the tooth spacing is given in inches. E.g. 14 teeth/inch correspond to a 1.8 mm pitch.*



## i

### Warum benötigt man so viele unterschiedliche Sägeblätter? Why are so many different blades required?

Die Gründe für so viele verschiedene Sägeblätter sind natürlich vielschichtig. Der zu sägende Stoff spielt eine wesentliche Rolle. Ob hartes Material, wie Eisen, Nirostastahl, Hartholz, Fliesen oder ob weiches Material, wie Weichhölzer, Spanplatten, Kunststoffe oder Kork zersägt werden, bestimmt aus welchem Material das Sägeblatt besteht, welche Härte die Zähne aufweisen und welche Zahngeometrie die geeignetste ist. Ein zweiter Punkt ist die Materialdicke, die die verzahnte Länge des Sägeblattes bestimmt. Auch die gewünschte Schnittqualität spielt dabei eine wesentliche Rolle. Ob, ein rauer Schnitt ausreichend ist, oder Feinschnitte gefordert sind, ob Winkelgenauigkeit nötig ist oder ob Konturen oder Kurven zu sägen sind, bestimmt auch hier den Sägetyp. Ein weiteres Kriterium kann die Form des Materials sein, z.B. Metallprofile oder Materialkombinationen, sogenannte Sandwichmaterialien.

*The reasons for needing so many different blade types are naturally numerous. The material to be sawn plays a particularly important role. Whether it is a hard material such as iron, Nirosta steel (stainless steel), hardwood or tile or, a soft material like softwood, plywood, synthetics or cork that is being sawn, determines what material the blade should be made of, what strength of teeth and which tooth geometry are most suitable. The second factor to be considered is the thickness of the material which determines the length of toothing on the blade. The cut-quality desired also plays a pivotal role in this decision-making process. Here, the appropriate blade is determined depending on whether a rough cut is sufficient or if a finer cut is required, whether angle precision is necessary or if contours or curves are being sawn. One further aspect of the material, which can be a decisive factor, is its form, e.g. metal profile or material combination – the so-called sandwich material.*

### Wie ist die Arbeitsweise der Stichsäge? How to use a Jig Saw?

Die Stichsäge arbeitet nach dem Prinzip der Nähmaschine. Man kann die Hubzahl der Auf- und Abwärtsbewegungen in Stufen verstellen oder auch stufenlos durch eine Steuerelektronik regulieren. Die Hubzahlen liegen zwischen 200 und 3000 Hübe pro Minute.\* Bei harten Materialien, wie z.B. Metall, fährt man mit niedrigen Hubzahlen. Bei weichen Materialien, wie z. B. Hölzer, fährt man mit hohen Hubzahlen. Das eingespannte Sägeblatt ist so konzipiert, dass es in der Aufwärtsbewegung schneidet. Dies wird durch den sogenannten Pendelhub unterstützt. Der Pendelhub sorgt dafür, dass das Sägeblatt bei der Aufwärtsbewegung mit zusätzlichem Druck gegen das Material gepresst wird. Bei gleichem Kraftaufwand wird dadurch ein schnelleres Sägen erreicht. Bei der Abwärtsbewegung, dem Freilauf, wird das Sägeblatt vom Material etwas zurückgezogen. Beide Bewegungen zusammen ergeben die pendelnde Bewegung (Pendelhub).

\* Maschinen und Hersteller abhängig.

*The jig saw works along the same principles as a sewing machine. The cutting speed of the upwards/downwards movements can be adjusted in degrees or can be regulated electronically. The cutting speed ranges from 200 to 3000 cut/minute.\* When using harder materials, for example metals, lower cutting speeds are used. With softer materials like woods, higher cutting speeds are more appropriate. The clamped sawing blade is designed to cut during the upward movement. This is aided by the so-called pendulum cut. The pendulum cut ensures that the blade is pressed against the material with extra force during the upward movement. In this way, it is possible to saw faster, while using the same amount of energy. During the upward movement the blade is automatically drawn slightly from the material. These movements together produce the pendulum motion (pendulum cut).*

\* Determined by machine and manufacturer.

## CV

Hochlegierter Chrom-Vanadium Stahl für die Bearbeitung in weicheren Materialien wie Holz, Holzfasernplatten und Kunststoffen.  
*High-alloyed Chrome Vanadium steel is used for work on softer materials such as wood, fibreboard and synthetic materials.*

## BiM

Bi-Metall 65-67 HRC. Die perfekte Kombination zwischen Flexibilität (durch den Federstahl, welcher immer trotz Verbiegen in seine Ausgangsstellung zurückkehrt) und Härte durch den aufgeschweißten HSS-Streifen mit Cobalt-Anteil. Bi-Metall wird im Vakuumofen gehärtet. Für die Bearbeitung von Holz- und Metallwerkstoffen.

*Bi-Metal 65-67 HRC. The perfect combination of flexibility (due to the spring steel which despite bending, always returns to its original form) and durability, thanks to the HSS strip alloyed with Cobalt, which is welded on. Bimetal is heat treated in a vacuum furnace. Suited to work on wood and metal.*

## HSS

Hochleistungs-Schnell-Stahl, im Vakuum-Verfahren gehärtet, für die Bearbeitung in härteren Materialien wie Metall (Eisen und Stahl), Aluminium und Buntmetallen.

*High Speed Steel, hardened in a vacuum furnace, is used for work on harder material such as metal (iron and steel), aluminium and non-ferrous metal.*

## HM

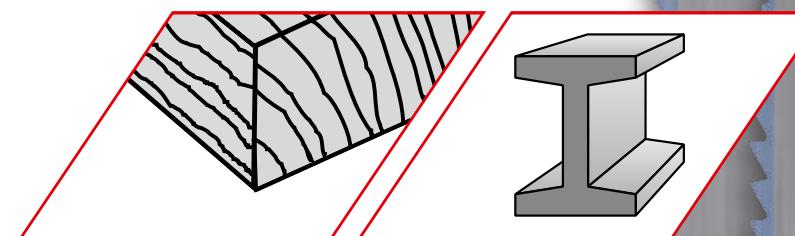
Hart-Metall, enorme Verschleißfestigkeit = höchste Standzeiten. HM-Sägeblätter gibt es für alle Anwendungsbereiche.

*Carbide, high abrasion resistance = longest life. HM blades are suitable for all areas of use.*

## BiM BiMetall BiMetal

Für die Bearbeitung von Holz- und Metallwerkstoffen.

*For working on wood and metal materials.*



### Lasergeschweißte HSS-Kante Laser-welded HSS edge

### 8% Cobalt im HSS-Streifen Der Kobaltgehalt in unseren Sägeblättern sorgt für eine hohe Standzeit und lange Lebensdauer

### 8% Cobalt in the HSS-Strip The cobalt content in our saw blades ensures a long tools life and long durability

Verbindung zweier völlig unterschiedlicher Werkstoffe

*Combination of two completely different materials*

Trägerband

*Carrier strip*

Besonders Flexibel

*Particularly flexible*

Eigenschaften BiM:

hohe Härte mit ca. 65-67 HRC

Eigenschaften Trägerband:

D6A Material mit hoher Flexibilität

Verbindung zwischen harten Zähnen

+ hoher Flexibilität =

hohe Standzeit und geringe

Bruchgefahr des Blattes

Characteristics BiM:

high hardness at ca. 65-67 HRC

Characteristics carrier strip:

D6A material with high flexibility

Connection between hard teeth

+ high flexibility =

long service life and

low risk of blade fracture

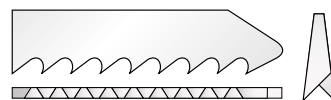


## Spezielle Schneidgeometrie für optimale Schnitte Specific cutting techniques for optimum cuts



kreuzgeschliffen,  
konisch  
crossground,  
tapered

Sehr saubere  
Schnitte  
Very Clean Cut



Die Holzfaser wird aufgrund der zum Holz schräg stehenden Zahnform zerschnitten. CT-geschliffene Flanken berühren nicht die Schnittfuge, daher sehr saubere Schnitte.

The wood grain is cut by the slanted angle of the tooth. CT ground edges don't come in contact with the saw kerf and therefore produce extra-clean cuts.



kreuzgeschliffen,  
geschränkt  
crossground, set

Sehr schnelle  
Schnitte  
High Speed Cut



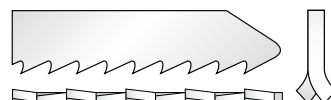
Die Holzfaser wird durch schräge Winkelstellung der Zähne zerschnitten. CS-geschliffene Zähne geben dem Blatt eine sehr hohe Schnittgeschwindigkeit.

The angular-sloped tooth cuts the wood grain. CS-ground teeth give the blade an extra high cutting-speed.



gefräst,  
geschränkt  
milled, set

Rauer Schnitt  
Rough Cut



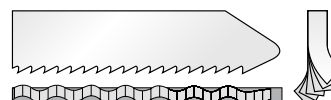
Die Holzfaser wird zerrissen und die Schränkung bewegt sich in der Schnittfuge auf- und abwärts, daher rauer Schnitt (im Holzbereich).

The wood grain is ripped and the saw set moves upwards and downwards in the saw kerf producing a rough cut.



gefräst,  
gewellt  
milled,  
wavy set

fein, präzise  
fine, precise



Die Zerspanung findet auf der ganzen Fläche des Zahnes statt. Unterschied nur in den Zahnformen.

The cut takes place on the entire surface of the tooth. The only difference is in the tooth formation.

### Zahnformen: Tooth shape:

D = Dachzahn  
D = Roof Tooth

P = Positivzahn  
P = Positive Tooth

N = Normalzahn  
N = Normal Tooth



### Von was ist die Schnittgeschwindigkeit und die Schnittgüte abhängig?

- I Der Motorleistung (Wattzahl) der Maschine
- I Dem Kraftaufwand beim Sägen
- I Der Qualität und der richtigen Auswahl der Sägeblätter
- I Der richtigen Auswahl des Pendelhubes
- Bei hohem Pendelhub entstehen Ausrisse an der Schnittkante (Oberfläche).

### What regulates the cut-speed and performance?

- I The motor power (wattage) of the machine
- I The effort output when sawing
- I The quality and accuracy of blade selection
- I The accurate selection of pendulum cut. When using a high pendulum cut, cracks may appear on the cutting edge.

## MATERIALQUALITÄTEN UND ANWENDUNGSBEREICHE MATERIAL QUALITY AND AREAS OF USE

Schneidgeometrie  
Cutting Geometry



gefräst,  
geschränkt  
milled,  
straight-set



gefräst,  
gewellt  
milled,  
wavy set



kreuzgeschliffen,  
geschränkt  
crossground,  
set



kreuzgeschliffen,  
konisch  
crossground,  
tapered

Material Material



Standardschnitte in Holz  
Standard cut in wood

Standardschnitte in Holz  
Standard cut in wood

Sehr schnelle Schnitte  
High Speed Cut

Sehr saubere Schnitte  
Very Clean Cut



Für Metallbearbeitung  
For metal work

Standard Schnitte in Metall  
Standard cut in metal



Universeller Einsatzbereich  
in Holz und Metall  
+ lange Lebensdauer  
= hohe Standzeit  
Universal application range  
for wood and metal  
+ High Endurance  
= Long Life Span

Universeller Standard Einsatz  
in Holz und Metall  
+ lange Lebensdauer  
= hohe Standzeit  
Universal standard application range  
for wood and metal  
+ High Endurance  
= Long Life Span

Schnelle Schnitte in Holz  
+ lange Lebensdauer  
= hohe Standzeit  
Very Fast Cuts in wood  
+ High Endurance  
= Long Life Span

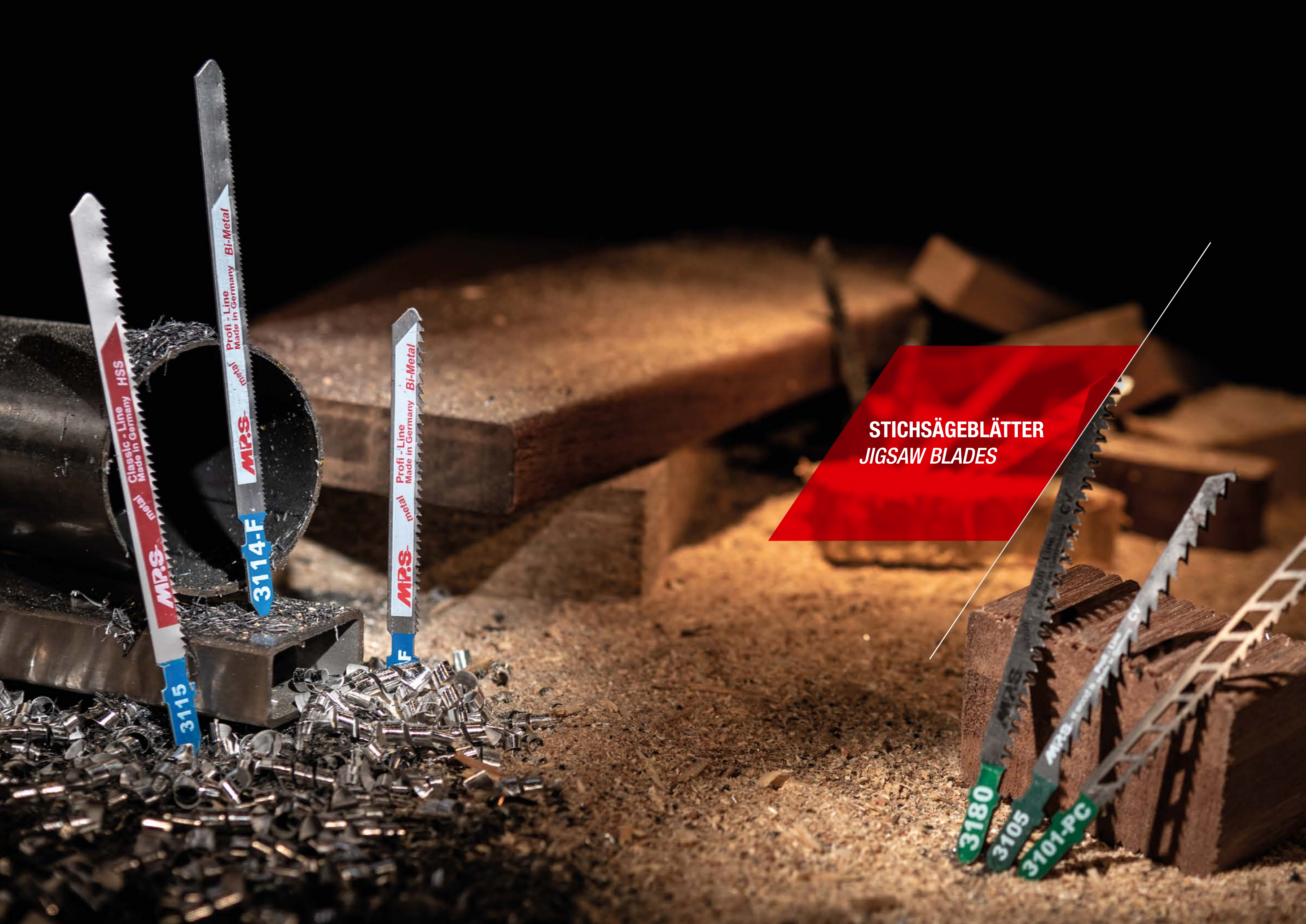
Sehr saubere Schnitte  
in Holz  
+ lange Lebensdauer  
= hohe Standzeit  
Very Clean Cuts in wood  
+ High Endurance  
= Long Life Span



Für abrasive Materialien  
Für Metallbearbeitung  
For abrasive Materials  
For work on metals

Für abrasive Materialien  
Für Holzbearbeitung  
For abrasive Materials  
For work on woods





**STICHSÄGEBLÄTTER**  
**JIGSAW BLADES**

3115

3114-F

F

3180

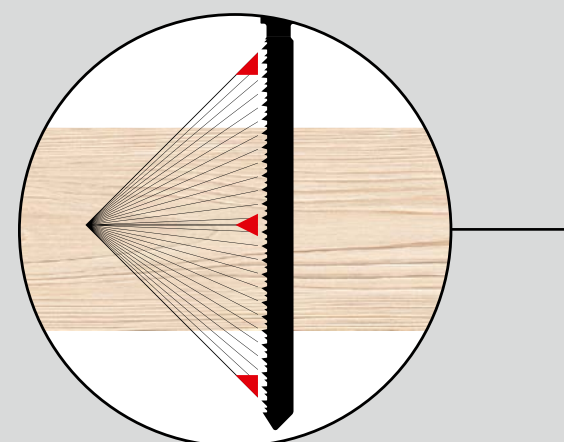
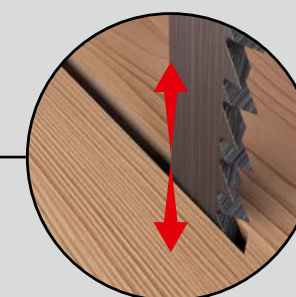
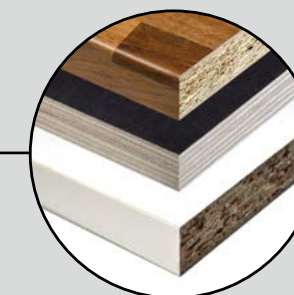
3105

3101-PC



Seite  
Page

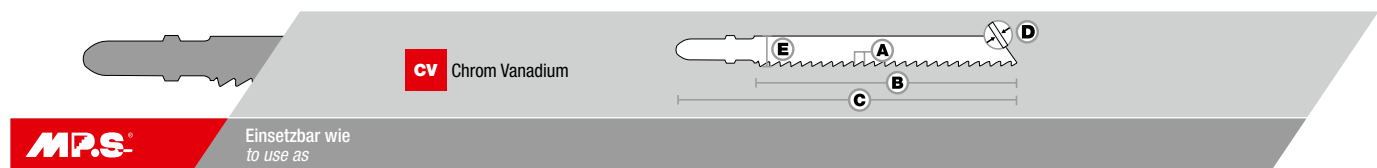
28	Classic-Line Holz grob und rauer Schnitt <i>Classic-Line-Wood, coarse and rough cuts</i>
30	Classic-Line Holz fein und mittlerer Schnitt <i>Classic-Line-Wood, fine and medium cuts</i>
32	Universal-Profi-Top-Line Holz und Metall <i>Profi-Top-Line-Universal, wood and metal</i>
33	Profi-Line Schnelle Schnitte in Holz <i>Profi-Line-Wood, very fast cuts in wood</i>
35	Profi-Top-Line Schnelle Schnitte in Holz, hohe Lebensdauer <i>Profi-Top-Line-Wood, very fast cuts in wood. Long life span</i>
36	Profi-Line feine und saubere Schnitte in Holz <i>Profi-Line-Wood, very fine and clean cuts in wood</i>
41	Profi-Line splitterfreie Schnitte in Holz <i>Profi-Line-Wood, splinter-free cuts in wood</i>
44	Profi-Line Laminat, Plastik und beschichtete Platten <i>Profi-Line, laminate, plastics and coated boards</i>
46	Profi-Top-Line Hartholz, Laminat, HPL, hohe Lebensdauer <i>Profi-Top-Line, hardwood, HPL and laminate. Long life span</i>
48	Classic-Line Metall - Bleche, Metall und Aluminium <i>Classic-Line-Metal, Sheet Steel, Metal, Aluminium</i>
52	Profi-Top-Line Metall - Bleche und Metall, hohe Lebensdauer <i>Profi-Line-Metal, Sheet Steel and metal. Long life span</i>
55	Profi-Top-Line Rohre, Profile, Sandwichmaterial und Aluminium <i>Profi-Top-Line, tubes, profiles, sandwich material and Aluminium</i>
56	Profi-Top-Line dickes Plattenmaterial und rechtwinklige Schnitte <i>Profi-Top-Line-Wood, thick sheet material and rectangular cuts</i>
58	Profi-Carbide-Line Abrasive Materialien <i>Profi-Carbide-Line, abrasive materials</i>
60	Profi-Line Dämmstoffe, Iso-Materialien für Dämmstoffe und Isolationsmaterialien <i>Profi-Line, insulating materials</i>

double  
cleanSTICHSÄGEBLATT  
JIGSAW BLADERadial angeordnete Zähne zum  
Mittelpunkt des SägeblattesTeeth arranged radially to the  
centre of the bladeSplitterfreies Sägen egal ob von  
oben oder unten, ohne zusätzliches  
Abkleben der OberflächenSplinter-free cutting whether from  
above or below without additional  
masking of surfacesDer beidseitig saubere  
Schnitt ohne AusreißerThe clean cut on both sides  
without splintersIdeal für Arbeitsplatten mit Resopal  
oder Melamin BeschichtungIdeal for worktops with formica or  
melamine coatingUnsere patentierte Weltneuheit zum splitterfreien Sägen von beiden Seiten.  
Das Sägeblatt befindet sich auf S. 41. Patentnr. 3530393Our patented world innovation for splinter-free cutting from both sides. The  
saw blade is on p. 41. Patent No. 3530393

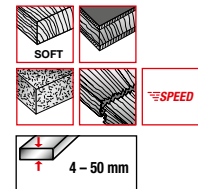




**Classic-Line Holz grob und rauer Schnitt**  
*Classic-Line-Wood, coarse and rough cuts*



**3106**



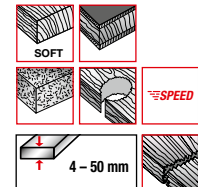
Bosch T111C  
 Makita B13/A85656  
 Metabo 623649000  
 Lenox CFS406S  
 Milwaukee 4932254071  
**TOPSELLER**

A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr schneller, rauer Schnitt  
*Softwood/Construction Wood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, High-Speed Cut, Rough Cut*

**3106-K**

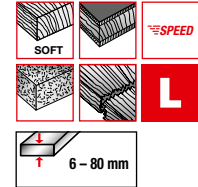


A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, grober Kurvenschnitt, sehr schneller, rauer Schnitt  
*Softwood/Construction Wood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, rough/coarse curve cut, High-Speed Cut, Rough Cut*

**3106-L**

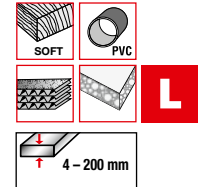


A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, sehr schneller, rauer Schnitt  
*Softwood/Construction Wood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, High-Speed Cut, Rough Cut*

**3158**

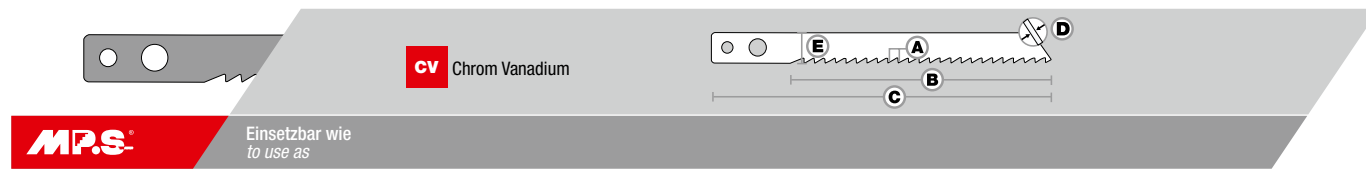


Bosch T1044HP

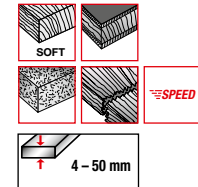
A = 3mm · 8 t.p.i. B = 230 mm · 9.055" C = 250 mm · 9.843" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, PVC-Rohr, Isolation, Isolationsmaterial, Faserdämmstoffe, Pappe, Styropor, gerader Schnitt, extra langes Blatt  
*Softwood/Construction Wood, PVC-Pipe, Iso/Cardboard/Fiber Insulating Materials, Styrofoam/Polystyrene, Straight Cut, Extra Long Blade*



**3306**

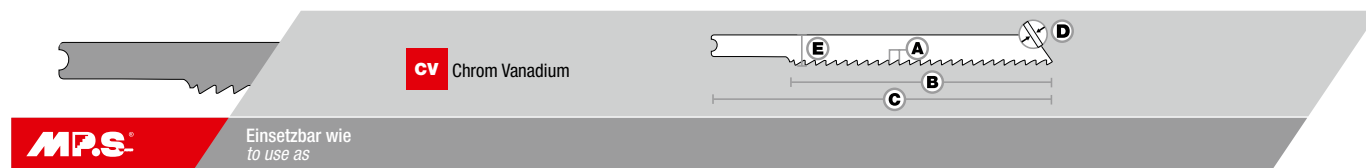


Makita 3

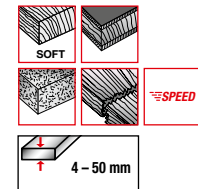
A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr schneller, rauer Schnitt  
*Softwood/Construction Wood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, High-Speed Cut, Rough Cut*



**3406**



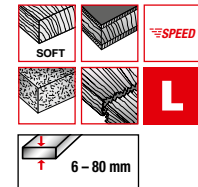
Bosch U111C  
 Metabo 623945000  
 Black & Decker A2206/5043

A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr schneller, rauer Schnitt  
*Softwood/Construction Wood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, High-Speed Cut, Rough Cut*

**3406-L**



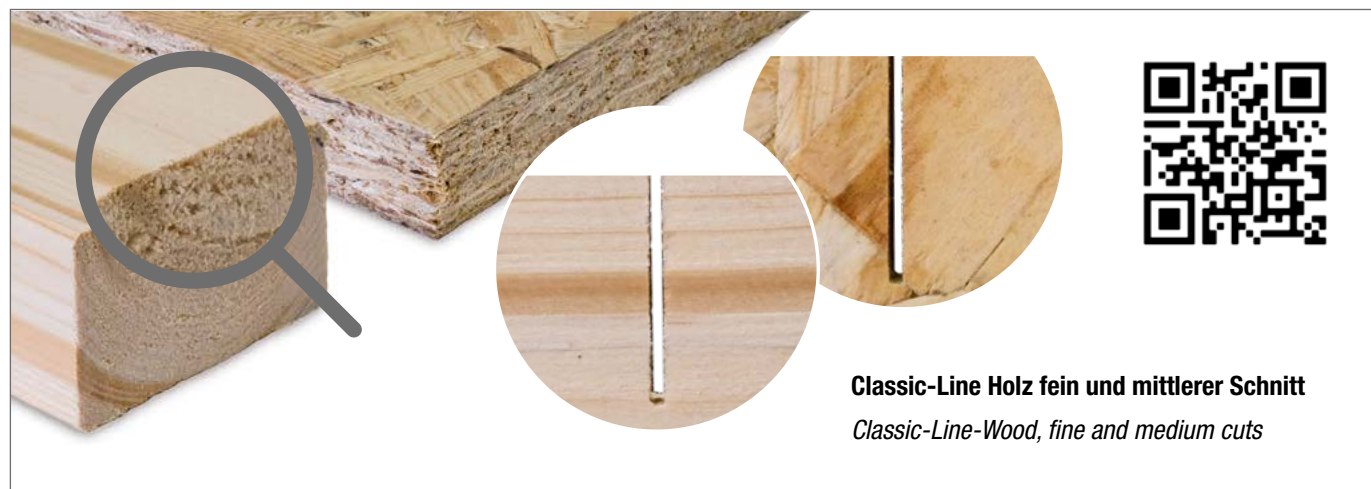
A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 130 mm · 5.118" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"



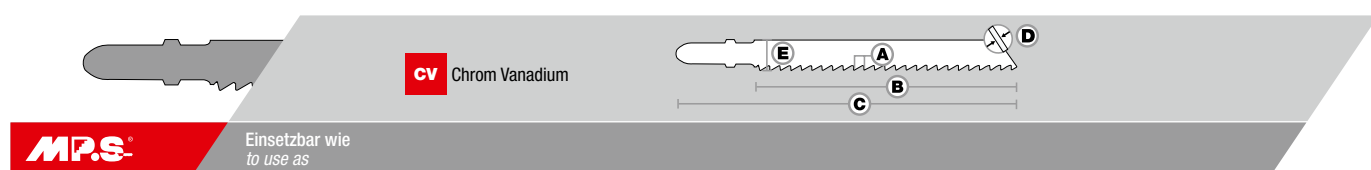
Weichholz, Konstruktionsholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, sehr schneller, rauer Schnitt  
*Softwood/Construction Wood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, High-Speed Cut, Rough Cut*



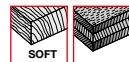




**Classic-Line Holz fein und mittlerer Schnitt**  
Classic-Line-Wood, fine and medium cuts



3107

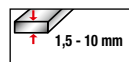


Bosch T119A  
Metabo  
B14/A85662

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,0 mm · 0.039" E = 8 mm · 0.315"

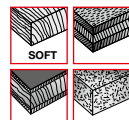


**3107** MPS «wood» Classic - Line Made in Germany CV



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, gerader Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut

31085

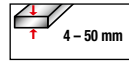


Bosch T119B  
Makita B15/A85678  
Metabo 623920000  
Milwaukee  
4932274353

A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,0 mm · 0.039" E = 8 mm · 0.315"

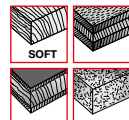


**31085** MPS «wood» Classic - Line Made in Germany CV



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut

3108-L

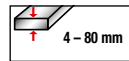


Bosch T119B0

A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.179" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"

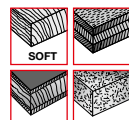


**3108-L** MPS «wood» Classic - Line Made in Germany CV



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade

3109

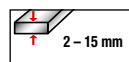


Bosch T119B0  
Makita B18/A85709  
Metabo 623646000  
Milwaukee  
4932274650

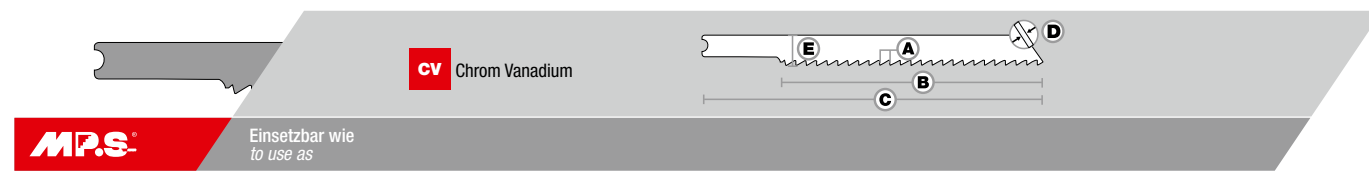
A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 60 mm · 2.362" C = 85 mm · 3.346" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"



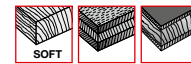
**3109** MPS «wood» Classic - Line Made in Germany CV



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, feiner, sauberer Kurvenschnitt  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, fine, clean curve cut



3408



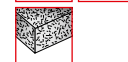
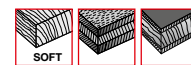
A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,0 mm · 0.039" E = 8 mm · 0.315"



**3408** MPS «wood» Classic - Line Made in Germany CV

Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut

34085



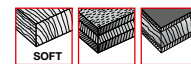
A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,0 mm · 0.039" E = 8 mm · 0.315"



**34085** MPS «wood» Classic - Line Made in Germany CV

Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut

3409



A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"



**3409** MPS «wood» Classic - Line Made in Germany CV

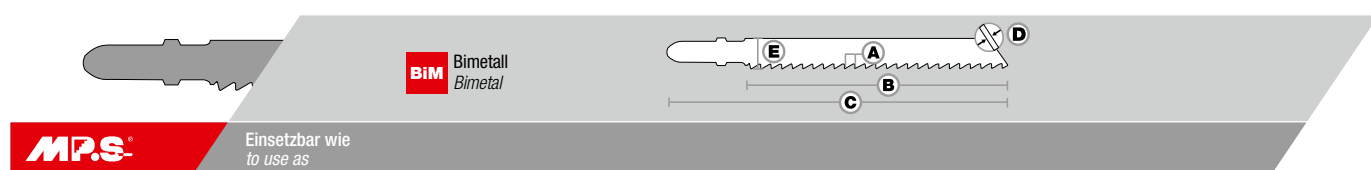
Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, feiner, sauberer Kurvenschnitt  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, fine, clean curve cut



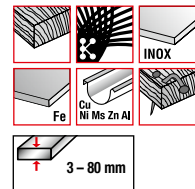




Universal-Profi-Top-Line Holz und Metall  
Profi-Top-Line-Universal, wood and metal



3150-F

VARIÖZAHN  
(Universalblatt)

VARIÖZAHN



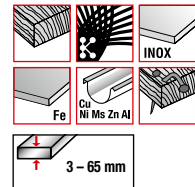
A = 1,8-2,5 mm · 10-14 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8 mm · 0.315"



Hartholz, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Metall, Stahl, (Fe), Buntmetall, Alu, Aluminium, Holz mit Nägeln. Dünnes und Dickes Material, gerader Schnitt, extra langes Blatt  
Hardwood, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Metal/Steel (Fe), Non-Ferrous Metal/Aluminium, Wood with Nails, Thin and Thick Material, Straight Cut, Extra Long Blade



3156-F

Bosch T345XF  
Makita P49638  
Metabo 623677000

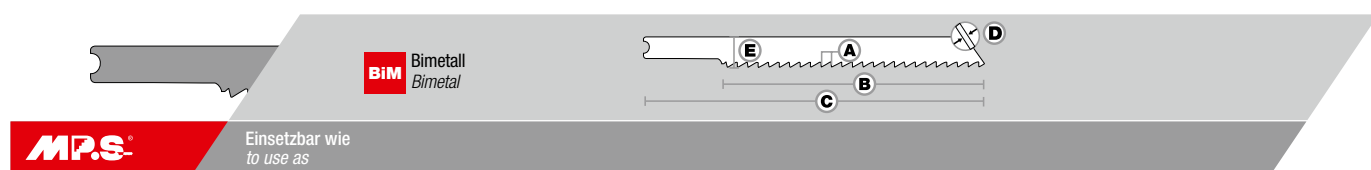
PROGRESSIV



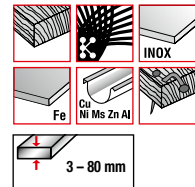
A = 2,5-4,2 mm · 6-10 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 130 mm · 5.118" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8 mm · 0.315"



Hartholz, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Metall, Stahl, (Fe), Buntmetall, Alu, Aluminium, Holz mit Nägeln. Dünnes und Dickes Material, gerader Schnitt, extra langes Blatt  
Hardwood, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Metal/Steel (Fe), Non-Ferrous Metal/Aluminium, Wood with Nails, Thin and Thick Material, Straight Cut, Extra Long Blade



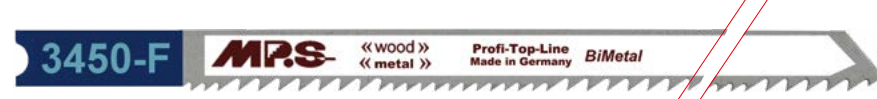
3450-F



VARIÖZAHN

VARIÖZAHN

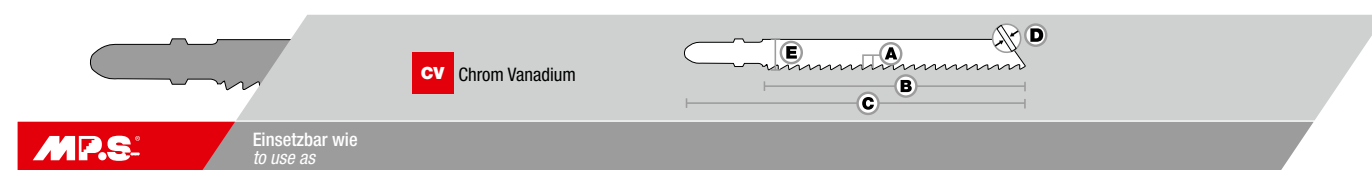
A = 1,8-2,5 mm · 10-14 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8 mm · 0.315"



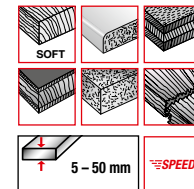
Hartholz, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Metall, Stahl, (Fe), Buntmetall, Alu, Aluminium, Holz mit Nägeln. Dünnes und Dickes Material, gerader Schnitt, extra langes Blatt  
Hardwood, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Metal/Steel (Fe), Non-Ferrous Metal/Aluminium, Wood with Nails, Thin and Thick Material, Straight Cut, Extra Long Blade



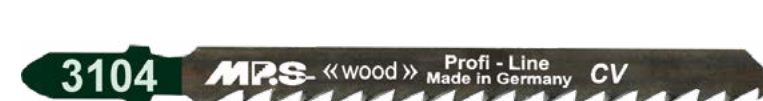
Profi-Line Schnelle Schnitte in Holz  
Profi-Line-Wood, very fast cuts in wood



3104

Bosch T144D  
Festool S75/4  
Makita B16/A85684  
Metabo 623633000  
Milwaukee 4932213116

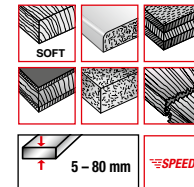
A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt, rauer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, High-Speed Cut, Rough Cut



3104-L

Festool S105/4  
Metabo L2/P06454

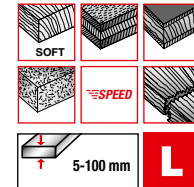
A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 130 mm · 5.118" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, sehr schneller Schnitt, rauer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, High-Speed Cut, Rough Cut



3104-XL

Bosch T344D  
Metabo 623678000

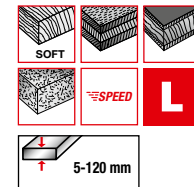
A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, sehr schneller Schnitt, rauer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, High-Speed Cut, Rough Cut



3104-X2L

Bosch T744D  
Metabo 623603000

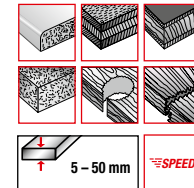
A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 145 mm · 5.709" C = 170 mm · 6.692" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, sehr schneller Schnitt, rauer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, High-Speed Cut, Rough Cut



3105

Bosch T244D  
Festool S75/4K  
Makita B17/A85690  
Metabo 623649000

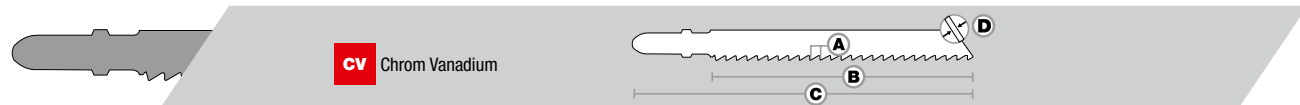
A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, grober Kurvenschnitt, sehr schneller Schnitt, rauer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, rough/coarse curve cut, High-Speed Cut, Rough Cut







CV Chrom Vanadium

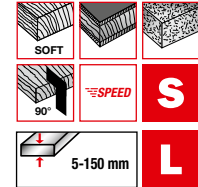
MPS

Einsetzbar wie  
to use as

3157

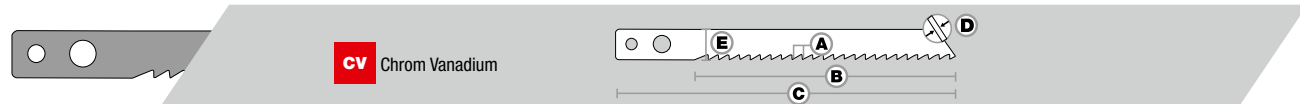
Bosch T1044D

A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 230 mm · 9.055" C = 250 mm · 9.842" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, extra starkes Blatt, sehr schneller Schnitt, Winkelgenau  
Softwood/Construction Wood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, Extra Thick Blade, High-Speed Cut, Rectangular Cut

CS



CV Chrom Vanadium

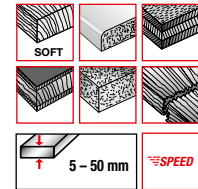
MPS

Einsetzbar wie  
to use as

3304

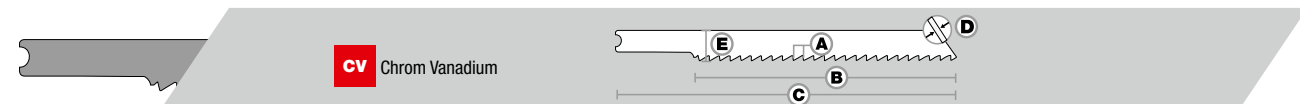
Makita 5

A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt, rauher Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, High-Speed Cut, Rough Cut

CS



CV Chrom Vanadium

MPS

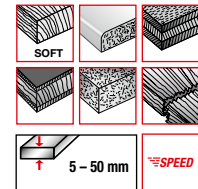
Einsetzbar wie  
to use as

3404

Bosch U144D

Metabo 623944000  
Black&Decker  
A2207

A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"



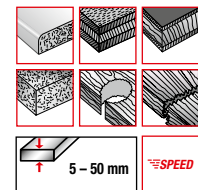
Weichholz, Konstruktionsholz, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt, rauher Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, High-Speed Cut, Rough Cut

CS

3405

Black&Decker  
A5038

A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, grober Kurvenschnitt, sehr schneller Schnitt, rauher Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, rough/coarse curve cut, High-Speed Cut, Rough Cut

CS



Profi-Top-Line Schnelle Schnitte in Holz, hohe Lebensdauer  
Profi-Top-Line-Wood, very fast cuts in wood. Long life span

BIM Bimetall  
Bimetal

MPS

Einsetzbar wie  
to use as

3104-F

Bosch T144DF

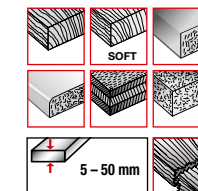
Festool S75/4BI

Makita P31588

Metabo 623976000

Milwaukee  
493237391

A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8 mm · 0.315"



Hartholz, Weichholz, Konstruktionsholz, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt, Rauher Schnitt  
Hardwood, Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, High-Speed Cut, Rough Cut

CS

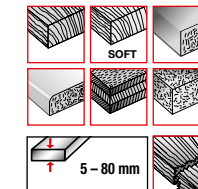
3104-LF

Bosch T344DF

Metabo 623980000

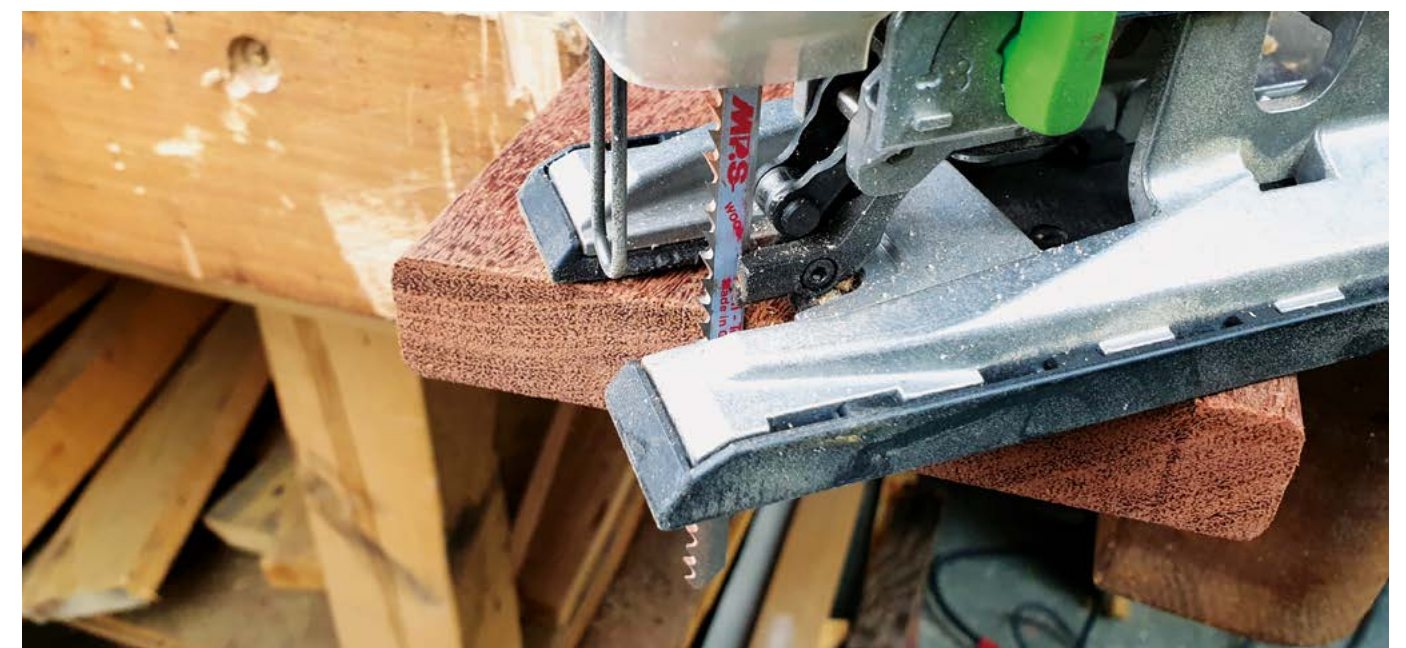
Lenox 686S

A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 130 mm · 5.118" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8 mm · 0.315"



Hartholz, Weichholz, Konstruktionsholz, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, sehr schneller Schnitt, rauher Schnitt  
Hardwood, Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, High-Speed Cut, Rough Cut

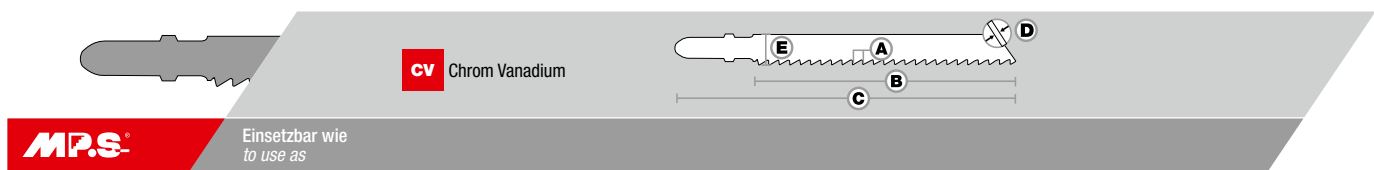
CS



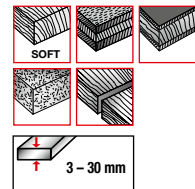




Profi-Line feine und saubere Schnitte in Holz  
 Profi-Line-Wood, very fine and clean cuts in wood



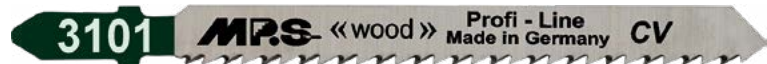
3101



Bosch T101B  
 Festool S75/2,5  
 Makita B11/A85634  
 Metabo 623634000  
 Milwaukee 4932254061  
**TOPSELLER**

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"

CT



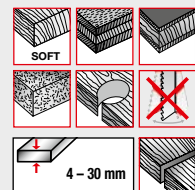
Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
 Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Very Clean Cut

3101-KR

Milwaukee 4932430143

A = 2,5 - 1,4 mm · 10 - 18 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"

CT



**TOPSELLER**

Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, feiner, sauberer Kurvenschnitt, sehr sauberer Schnitt  
 Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, fine, clean curve cut, Very Clean Cut

3101-L

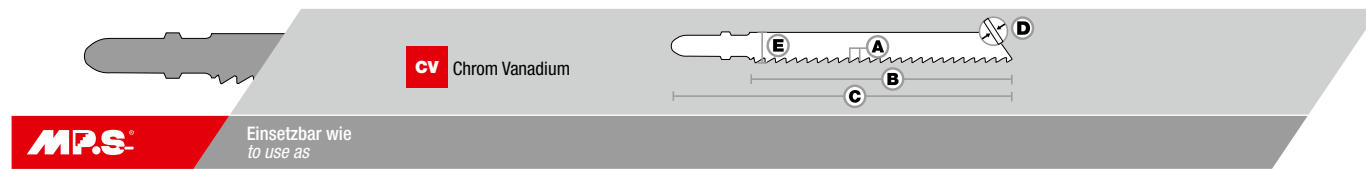
Makita P31572

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 130 mm · 5.118" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"

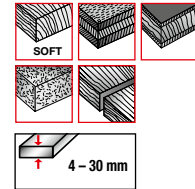
CT



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, sehr sauberer Schnitt  
 Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, Very Clean Cut



3101-PC



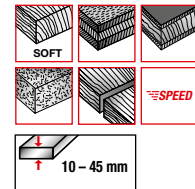
**SKELETON**  
**INNOVATION**



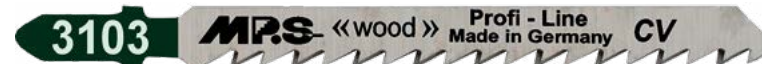
Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt, beidseitig splitterfrei  
 Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, very clean Cut, splinter-free cutting on both side, top edge and bottom edge

CT

3103



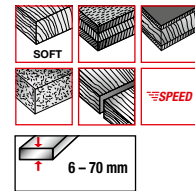
Bosch T101D  
 Makita B12/A85640  
 Metabo 623635000  
 Lenox CF456S  
 Milwaukee 4932274351  
**TOPSELLER**



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
 Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, High-Speed Cut, Very Clean Cut

CT

31035



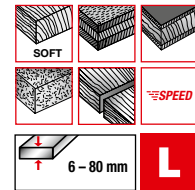
Bosch T301D



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
 Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, High-Speed Cut, Very Clean Cut

CT

3103-L



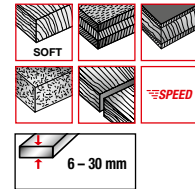
Bosch T301DL  
 Makita A86290  
 Milwaukee 4932346071



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, sehr schneller Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
 Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, High-Speed Cut, Very Clean Cut

CT

3145



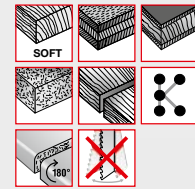
Bosch T102D



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, Kunststoff, PE, PP, PVC, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
 Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Plastic/PP/PE/PVC, Straight Cut, High-Speed Cut, Very Clean Cut

CT

3160-PC



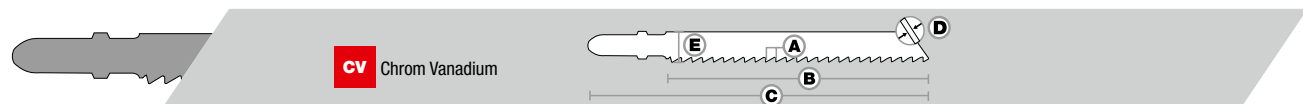
**SKELETON**  
**INNOVATION**



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt, splitterfreier Schnitt, Ober- und Unterkante 180° beidseitig splitterfrei  
 Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Very Clean Cut, Splinter-free cutting on both side, top edge and bottom edge

CT

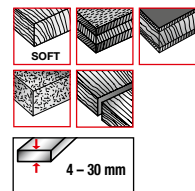




MPS

Einsetzbar wie  
to use as

3163-PC

SKELETON  
AKKU

INNOVATION



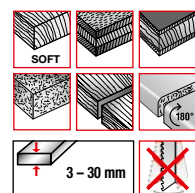
A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt, splinterfreier Schnitt, Ober- und Unterseite 180° beidseitig Splinterfrei

Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Very Clean Cut, Splinter-free cutting on both side, top edge and bottom edge

3164-PC



T102BF



INNOVATION

SKELETON  
AKKU

TOPSELLER



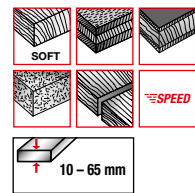
A = 1,5 mm · 17 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt, splinterfreier Schnitt, Ober- und Unterseite 180° beidseitig Splinterfrei

Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Very Clean Cut, Splinter-free cutting on both side, top edge and bottom edge

3170



Bosch T301CD

Makita B10/A85628

Metabo 623654000

Milwaukee

4932399306



TOPSELLER



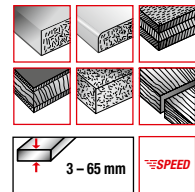
A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 90 mm · 3.543" C = 115 mm · 4.528" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt, sehr sauberer Schnitt

Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, High-Speed Cut, Very Clean Cut

3180



Bosch T234X

Metabo 623675000

Milwaukee

4932430141



TOPSELLER



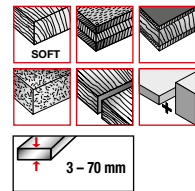
A = 2,8 mm · 9 t.p.i. B = 90 mm · 3.543" C = 115 mm · 4.528" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt, sehr sauberer Schnitt

Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, High-Speed Cut, Very Clean Cut

3181

VARIÖZAHN  
(Universalblatt)

INNOVATION



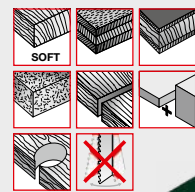
A = 2,2-3,2 mm · 8-11 t.p.i. B = 95 mm · 3.740" C = 115 mm · 4.528" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten. Dünnes und Dickes Material, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt

Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Thin and Thick Material, Straight Cut, Very Clean Cut

3182

Doppelseitig  
verzahnt  
teeth on both  
sides

INNOVATION

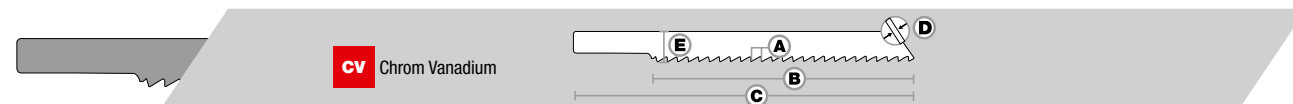


A = 2,2 - 3,2 / 2,5 mm · 8 - 11; 10 t.p.i. B = 95 mm · 3.740" C = 115 mm · 4.528" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, Dünnes und Dickes Material, feiner, sauberer Kurvenschnitt

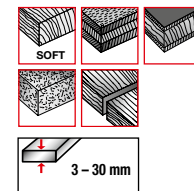
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Thin and Thick Material, fine, clean curve cut



MPS

Einsetzbar wie  
to use as

3201



Fein 63503037018

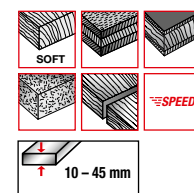
A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt

Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Very Clean Cut

3203



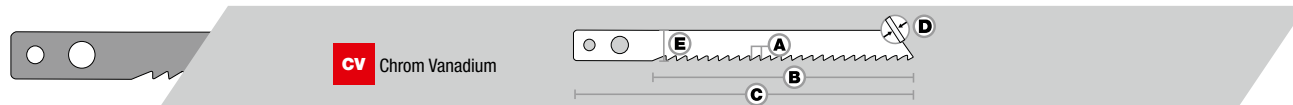
Fein 63503082010

A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt, sehr sauberer Schnitt

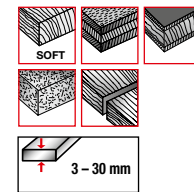
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, High-Speed Cut, Very Clean Cut



MPS

Einsetzbar wie  
to use as

3301



Makita 42

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt

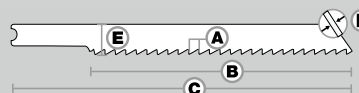
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Very Clean Cut



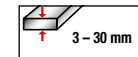
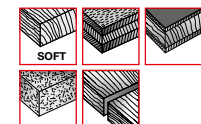


Einsetzbar wie  
to use as

CV Chrom Vanadium



3401



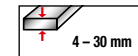
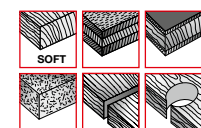
Bosch U101B  
Metabo 623943000  
Black&Decker  
A 2201/5035  
Milwaukee  
4932354506

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Very Clean Cut

3401-KR

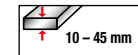
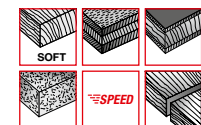


A = 2,5/1,4 mm · 10; 18 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



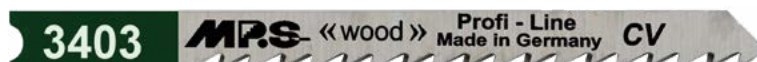
Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, feiner, sauberer Kurvenschnitt, sehr sauberer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, fine, clean curve cut, Very Clean Cut

3403



Bosch U101D  
Metabo 623942000  
Black&Decker  
A2202/5037  
Milwaukee  
4932354508

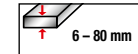
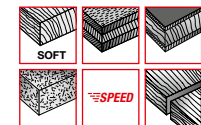
A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, High-Speed Cut, Very Clean Cut



3403-L

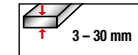
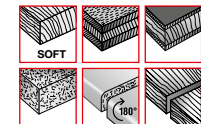


A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 130 mm · 5.118" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, sehr schneller Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, High-Speed Cut, Very Clean Cut

3460-PC



SKELETON

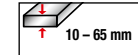
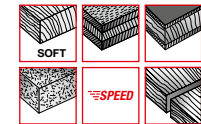


A = 1,5 mm · 17 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"

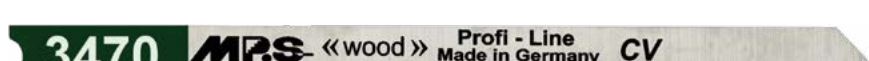


Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt, splitterfreier Schnitt, Ober- und Unterkante 180° beidseitig Splitterfrei  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Very Clean Cut, Splinter-free cutting on both side, top edge and bottom edge

3470

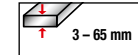
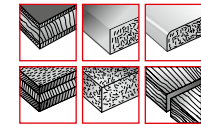


A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 90 mm · 3.543" C = 115 mm · 4.528" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, High-Speed Cut, Very Clean Cut

3480



Bosch U234X  
Metabo 623903000

A = 2,8 mm · 9 t.p.i. B = 90 mm · 3.543" C = 115 mm · 4.528" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, High-Speed Cut, Very Clean Cut

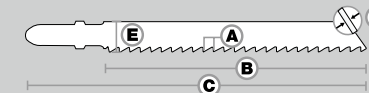


Profi-Line splitterfreie Schnitte in Holz  
Profi-Line-Wood, splinter-free cuts in wood

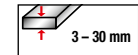
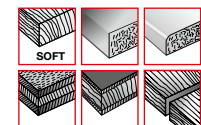


Einsetzbar wie  
to use as

CV Chrom Vanadium

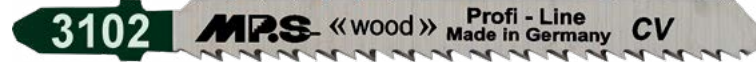


3102



Bosch T101BR  
Makita B19/A85715  
Metabo 623650000  
Lenox CF450SR  
Milwaukee  
4932346079

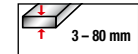
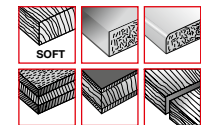
A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Straight Cut, Very Clean Cut

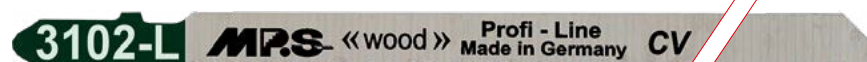


3102-L



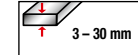
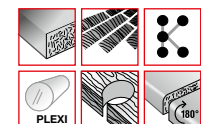
Milwaukee  
4932348072

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 130 mm · 5.118" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, sehr sauberer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Straight Cut, Extra Long Blade, Very Clean Cut

3160-KR



Bosch T308B  
Metabo 623998000

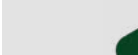
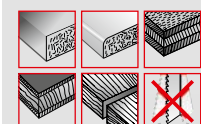
A = 1,5 / 1,35 · 17; 19 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



beschichtete Platten, Laminat, Kunststoff, PE, PP, PVC, Plexiglas, PA-Platten, PC-Platten, PE, PP, PVC, feiner, sauberer Kurvenschnitt, sehr schneller Schnitt, splitterfreier Schnitt, Ober- und Unterkante 180° beidseitig Splitterfrei  
Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Splinter-Free Curve Cut, Very Clean Cut

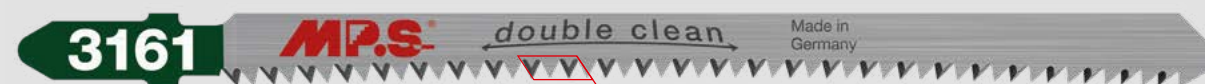


3161



Bosch T308B  
Metabo 623998000

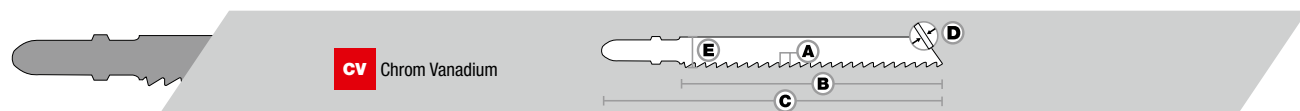
A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, sehr sauberer Schnitt, splitterfreier Schnitt, Ober- und Unterkante 180° beidseitig Splitterfrei  
Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Straight Cut, Extra Long Blade, Very Clean Cut, Splinter-free cutting on both side, top edge and bottom edge







MPS

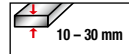
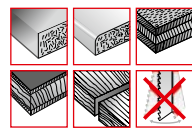
Einsetzbar wie  
to use as

3162

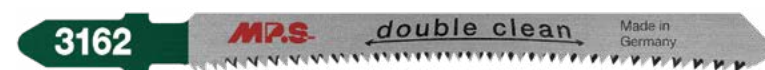
Bosch T308B  
Metabo 623998000

A = 1,35 mm · 19 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"

CT



Weichholz, Konstruktionsholz, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, sehr sauberer Schnitt, splitterfreier Schnitt, Ober- und Unterkante 180° beidseitig Splitterfrei  
Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Straight Cut, Extra Long Blade, Very Clean Cut, Splinter-free cutting on both side, top edge and bottom edge

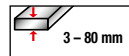
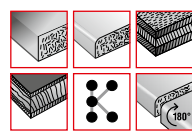


3165

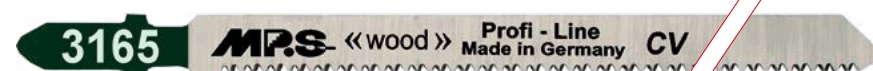
Bosch T308B  
Metabo 623998000

A = 1,5 mm · 17 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"

CT



Weichholz, Konstruktionsholz, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, Kunststoff, PE, PP, PVC, Plexiglas, PA-Platten, PC-Platten, PE, PP, PVC, gerader Schnitt, extra langes Blatt, splitterfreier Schnitt, Ober- und Unterkante 180° beidseitig Splitterfrei  
Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Plastic/PP/PE/PVC, Acrylic Glass/PA/PC/PE/PP/PVC, Straight Cut, Extra Long Blade, Splinter-free cutting on both side, top edge and bottom edge

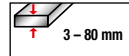
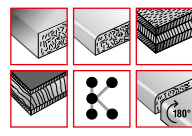


3165-K

Bosch T308B0

A = 1,5 mm · 17 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"

CT



Weichholz, Konstruktionsholz, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, Kunststoff, PE, PP, PVC, Plexiglas, PA-Platten, PC-Platten, PE, PP, PVC, feiner, sauberer Kurvenschnitt, extra langes Blatt, splitterfreier Schnitt, Ober- und Unterkante 180° beidseitig Splitterfrei  
Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Plastic/PP/PE/PVC, Acrylic Glass/PA/PC/PE/PP/PVC, fine, clean curve cut, Extra Long Blade, Splinter-free cutting on both side, top edge and bottom edge

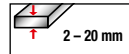
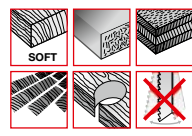


3171

Bosch T101A0  
Festool S50K/1,4  
Metabo 623651000  
Lenox 320SC  
Milwaukee  
4932373392

A = 1,35 mm · 19 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8 mm · 0.315"

CT



Weichholz, Konstruktionsholz, beschichtete Platten, Sperrholz, Laminat, feiner, sauberer Kurvenschnitt  
Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Plywood, Laminate, fine, clean curve cut

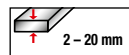
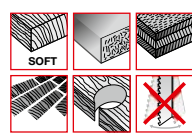


3171-L

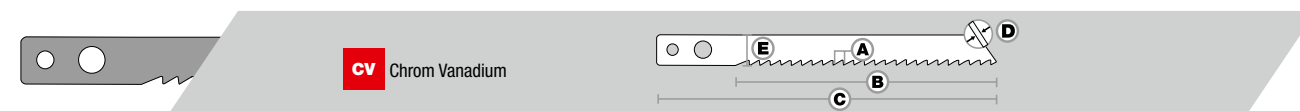
Bosch T101A0  
Festool S50K/1,4  
Metabo 623651000  
Lenox 320SC  
Milwaukee  
4932373392

A = 1,4 mm · 18 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"

CT



Weichholz, Konstruktionsholz, beschichtete Platten, Sperrholz, Laminat, feiner, sauberer Kurvenschnitt  
Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Plywood, Laminate, fine, clean curve cut



MPS

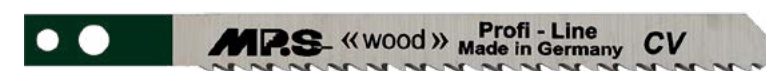
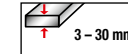
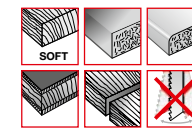
Einsetzbar wie  
to use as

3302

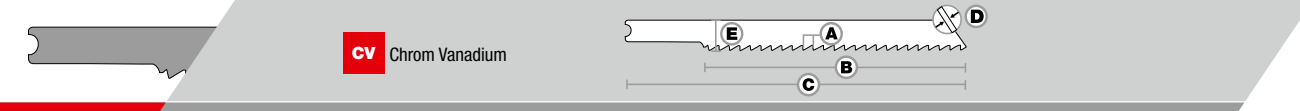
Makita 42

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"

CT



Weichholz, Konstruktionsholz, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Straight Cut, Very Clean Cut



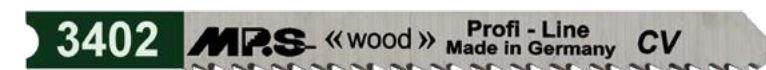
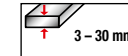
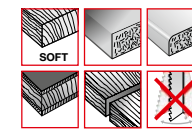
MPS

Einsetzbar wie  
to use as

3402

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"

CT



Weichholz, Konstruktionsholz, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Straight Cut, Very Clean Cut

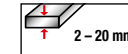
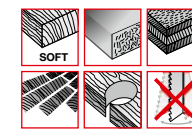
3471

SPITZZAHN

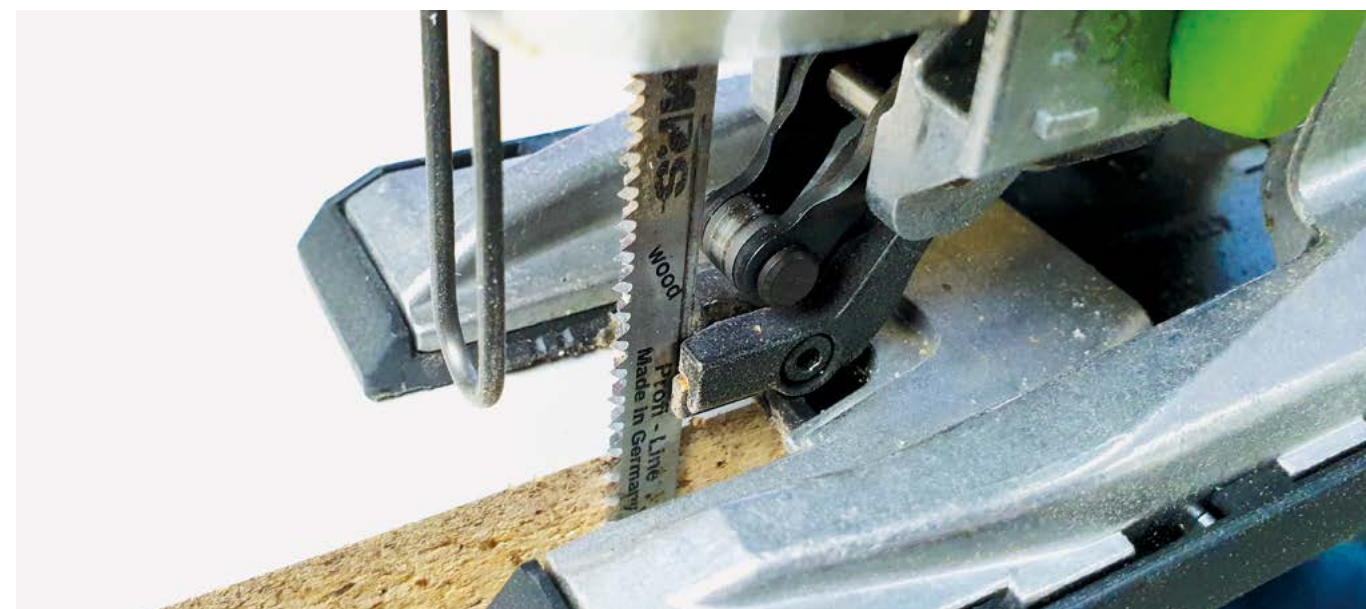
Bosch U1A0  
Metabo 623936000

A = 1,35 mm · 19 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,45 mm · 0.057" E = 8 mm · 0.315"

CT



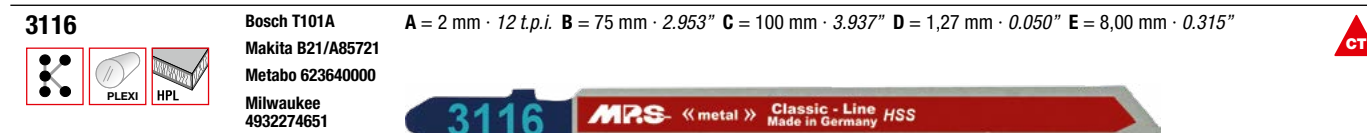
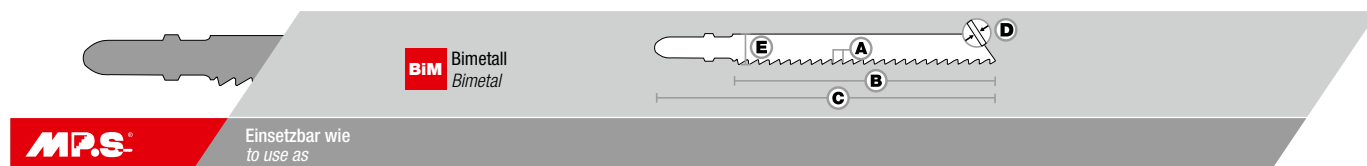
Weich-/Konstruktionsholz, Sperrholz, beschichtete Platten, Laminat, Kurvenschnitt  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Laminated Board, Laminate, Curve Cut



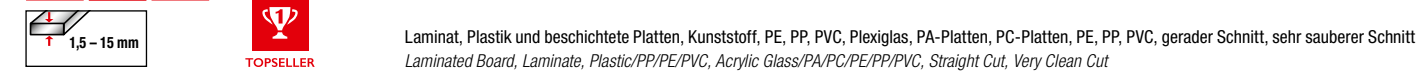
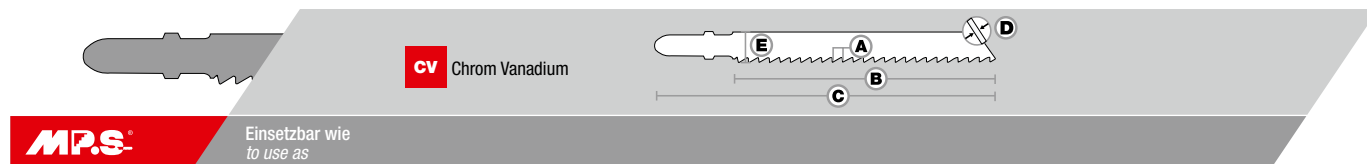




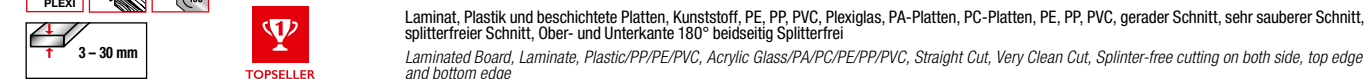
**Profi-Line Laminat, Plastik und beschichtete Platten**  
Profi-Line, laminate, plastics and coated boards



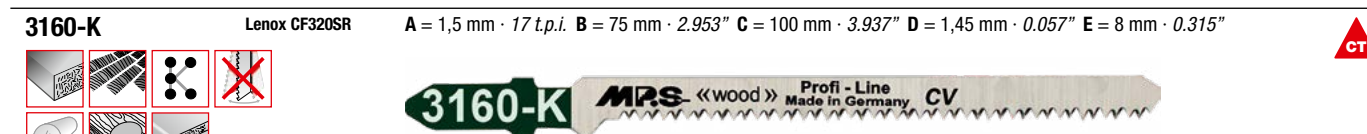
Laminat, Plastik und beschichtete Platten, Kunststoff, PE, PP, PVC, Plexiglas, PA-Platten, PC-Platten, PE, PP, PVC, HPL, Trespa, gerader Schnitt  
Plastic/PP/PE/PVC, Acrylic Glass/PA/PC/PE/PP/PVC, HPL (High Pressure Laminate), Trespa, Straight Cut



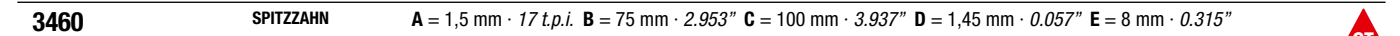
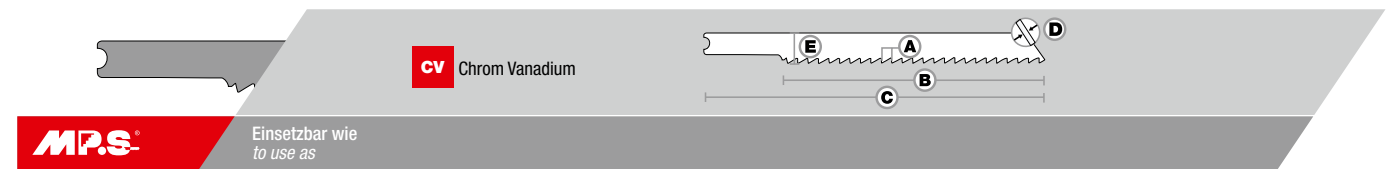
Laminat, Plastik und beschichtete Platten, Kunststoff, PE, PP, PVC, Plexiglas, PA-Platten, PC-Platten, PE, PP, PVC, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
Laminated Board, Laminate, Plastic/PP/PE/PVC, Acrylic Glass/PA/PC/PE/PP/PVC, Straight Cut, Very Clean Cut



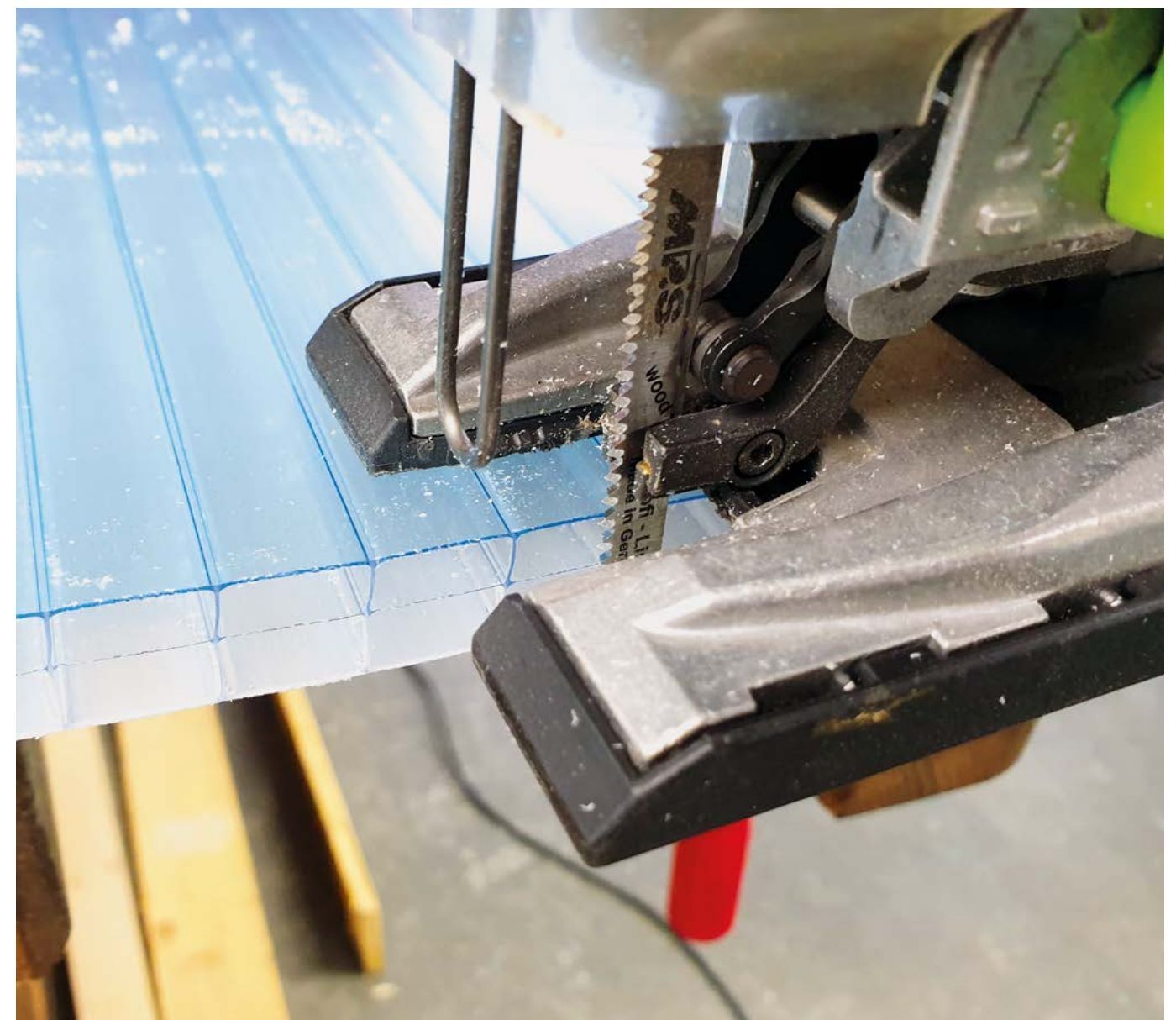
Laminat, Plastik und beschichtete Platten, Kunststoff, PE, PP, PVC, Plexiglas, PA-Platten, PC-Platten, PE, PP, PVC, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt, splitterfreier Schnitt, Ober- und Unterkante 180° beidseitig Splitterfrei  
Laminated Board, Laminate, Plastic/PP/PE/PVC, Acrylic Glass/PA/PC/PE/PP/PVC, Straight Cut, Very Clean Cut, Splinter-free cutting on both side, top edge and bottom edge



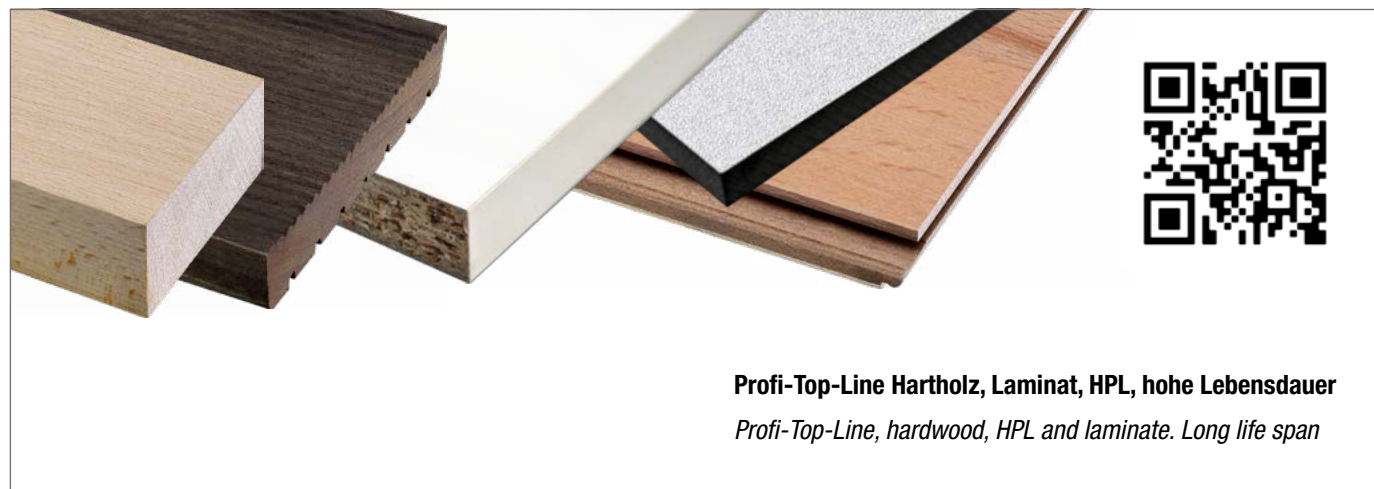
Laminat, Plastik und beschichtete Platten, Kunststoff, PE, PP, PVC, Plexiglas, PA-Platten, PC-Platten, PE, PP, PVC, feiner, sauberer Kurvenschnitt, splitterfreier Schnitt, Ober- und Unterkante 180° beidseitig Splitterfrei  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Multiplex/Glued Wood, MDF, Laminated Board, Laminate, Very Clean Cut, Curve Cut Laminated Board, Laminate, Plastic/PP/PE/PVC, Acrylic Glass/PA/PC/PE/PP/PVC, fine, clean curve cut, Splinter-free cutting on both side, top edge and bottom edge



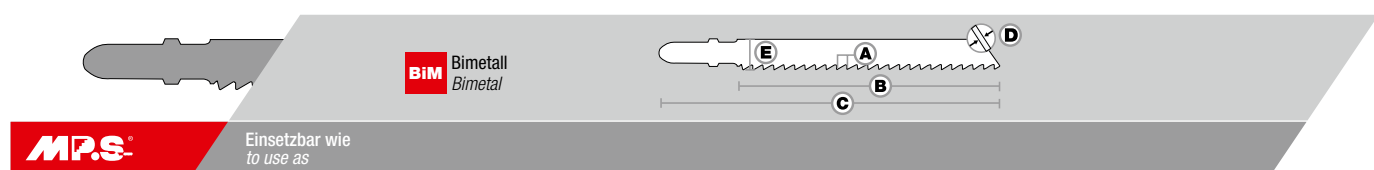
Laminat, Plastik und beschichtete Platten, Kunststoff, PE, PP, PVC, Plexiglas, PA-Platten, PC-Platten, PE, PP, PVC, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt, splitterfreier Schnitt, Ober- und Unterkante 180° beidseitig Splitterfrei  
Laminated Board, Laminate, Plastic/PP/PE/PVC, Acrylic Glass/PA/PC/PE/PP/PVC, Straight Cut, Very Clean Cut, Splinter-free cutting on both side, top edge and bottom edge







Profi-Top-Line Hartholz, Laminat, HPL, hohe Lebensdauer  
Profi-Top-Line, hardwood, HPL and laminate. Long life span



**3101-F** Bosch T101BF Festool S75/2,5BI Makita P31594 Metabo 623975000 Lenox 450S

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8 mm · 0.315"

Hartholz, Laminat, HPL, hohe Lebensdauer, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, Trespa, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
Hardwood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, HPL (High Pressure Laminate), Trespa, Straight Cut, Very Clean Cut

**3102-F** Bosch T101BRF Festool HS75/2,5BIR Metabo 623696000 Lenox 450SR

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8 mm · 0.315"

Hartholz, Laminat, HPL, hohe Lebensdauer, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, Trespa, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
Hardwood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, HPL (High Pressure Laminate), Trespa, Straight Cut, Very Clean Cut

**3103-F** Bosch T301CDF Festool HS75/3 BI-FC Metabo 623696000 Lenox 456S

A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8 mm · 0.315"

Hartholz, Laminat, HPL, hohe Lebensdauer, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, Trespa, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
Hardwood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, HPL (High Pressure Laminate), Trespa, Straight Cut, High-Speed Cut, Very Clean Cut

**3141-F** Bosch T101BIF Milwaukee 4932373083

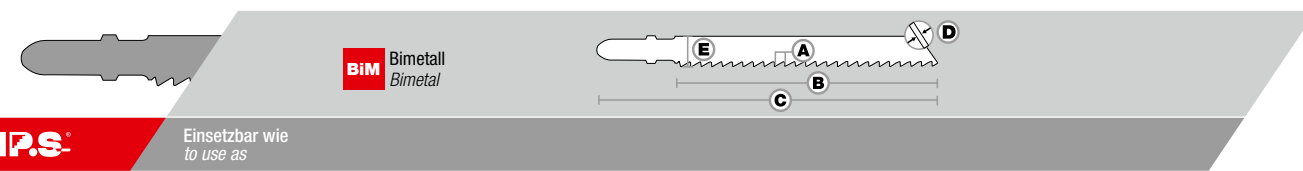
A = 1,9 mm · 13 t.p.i. B = 55 mm · 2.165" C = 80 mm · 3.150" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8 mm · 0.315"

Hartholz, Laminat, HPL, hohe Lebensdauer, beschichtete Platten, Multiplex, Tischlerplatten, Plexiglas, PA-Platten, PC-Platten, PE, PP, PVC, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
Laminated Board, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Laminate, Acrylic Glass/PA/PC/PE/PP/PVC, Straight Cut, Very Clean Cut

**3141-FK** Bosch T101AOF Milwaukee 4932373083

A = 1,9 mm · 13 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8 mm · 0.315"

Hartholz, Laminat, HPL, hohe Lebensdauer, beschichtete Platten, Multiplex, Tischlerplatten, Plexiglas, PA-Platten, PC-Platten, PE, PP, PVC, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt, Kurvenschnitt  
Laminated Board, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Laminate, Acrylic Glass/PA/PC/PE/PP/PVC, Straight Cut, Very Clean Cut, Curve Cut



**3160-F** Bosch T101AIF Metabo 623948000

A = 1,5 mm · 17 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8 mm · 0.315"

Hartholz, Laminat, HPL, hohe Lebensdauer, beschichtete Platten, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt, splitterfreier Schnitt, Ober- und Unterkante 180° beidseitig Splitterfrei  
Hardwood, Laminated Board, Laminate, Straight Cut, Very Clean Cut, Splinter-free cutting on both side, top edge and bottom edge

**3161-F** Bosch T308BFP Metabo 62398000

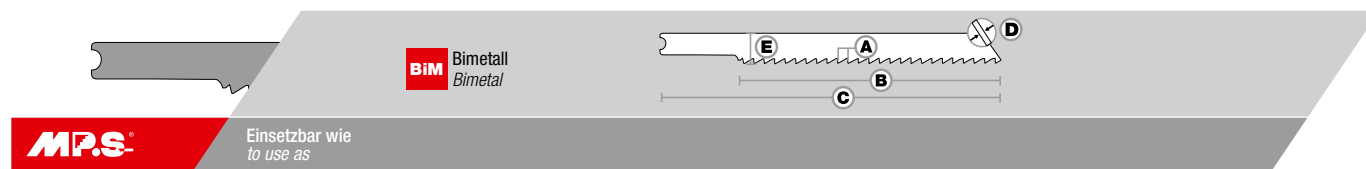
A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8 mm · 0.315"

Hartholz, Weichholz, Konstruktionsholz, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, HPL, gerader Schnitt, extra langes Blatt, sehr sauberer Schnitt, splitterfreier Schnitt, hohe Lebensdauer, Ober- und Unterkante 180° beidseitig Splitterfrei  
Hardwood, Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, HPL, Straight Cut, Extra Long Blade, Very Clean Cut, Long life span, Splinter-free cutting on both side, top edge and bottom edge

**3165-F** Bosch 308BF Metabo 623999000

A = 1,5 mm · 17 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8 mm · 0.315"

Hartholz, Laminat, HPL, hohe Lebensdauer, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, splitterfreier Schnitt, Ober- und Unterkante 180° beidseitig Splitterfrei  
Hardwood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, Splinter-free cutting on both side, top edge and bottom edge



**3401-F** Bosch U101BF Metabo 623950000

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8 mm · 0.315"

Hartholz, Laminat, HPL, hohe Lebensdauer, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, Trespa, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt  
Hardwood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, HPL (High Pressure Laminate), Trespa, Straight Cut, Very Clean Cut

**3460-F** SPITZZAHN

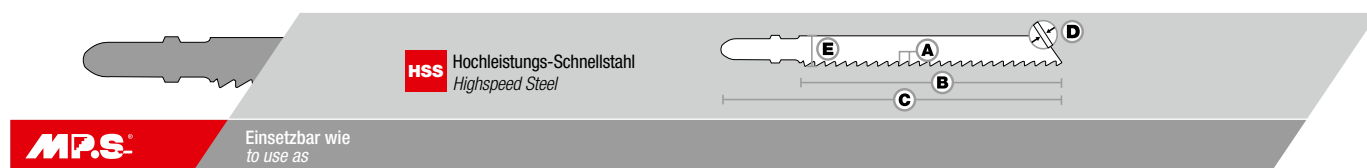
A = 1,5 mm · 17 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8 mm · 0.315"

Hartholz, Laminat, HPL, hohe Lebensdauer, beschichtete Platten, gerader Schnitt, sehr sauberer Schnitt, splitterfreier Schnitt, Ober- und Unterkante 180° beidseitig Splitterfrei  
Hardwood, Laminated Board, Laminate, Straight Cut, Very Clean Cut, Splinter-free cutting on both side, top edge and bottom edge





**Classic-Line Metall - Bleche, Metall und Aluminium**  
*Classic-Line-Metal, Sheet Steel, Metal, Aluminium*

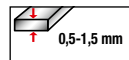


3110



Bosch T118G  
 Makita B24/A85759  
 Metabo 623636000  
 Milwaukee  
 4932274652

A = 0,9 mm · 28 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



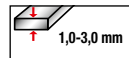
Bleche und Metall und Aluminium, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, gerader Schnitt  
*Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Straight Cut*

3111



Bosch T118A  
 Makita B22/A85737  
 Metabo 623637000  
 Milwaukee  
 4932254063

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



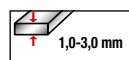
Bleche und Metall und Aluminium, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, gerader Schnitt  
*Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Straight Cut*

31119



Bosch T118A  
 Metabo 623924000  
 Milwaukee  
 4932345826  
**VARIOZAHN  
 NEW**

A = 1,1 - 1,4 mm · 23 - 18 t.p.i. B = 63 mm · 2.480" C = 90 mm · 3.543" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



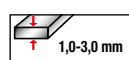
Bleche und Metall und Aluminium, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, gerader Schnitt  
*Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Straight Cut*

3112



Bosch T 218 A  
 Makita B27/A85787  
 Metabo 623647000  
 Milwaukee  
 4932346082

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



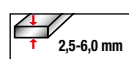
Bleche und Metall und Aluminium, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium. Feiner, sauberer Kurvenschnitt  
*Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, fine, clean curve cut*

3113

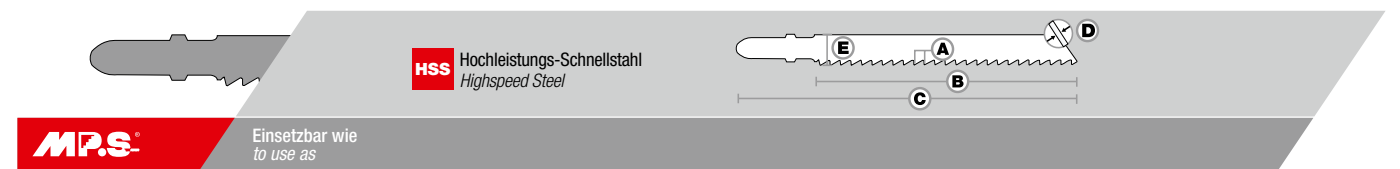


Bosch T118B  
 Makita B23/A85743  
 Milwaukee  
 4932254064

A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



Bleche und Metall und Aluminium, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, gerader Schnitt  
*Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Straight Cut*



31139

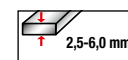


Bosch T118B  
 Festool HS60/2BI  
 Metabo 623925000

**VARIOZAHN  
 NEW**



A = 1,9 - 2,2 mm · 11 - 13 t.p.i. B = 63 mm · 2.480" C = 90 mm · 3.543" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



Bleche und Metall und Aluminium, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, gerader Schnitt  
*Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Straight Cut*

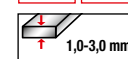
3114



Bosch T318A  
 Makita P47204  
 Metabo 623629000



A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,15 mm · 0.045" E = 8,00 mm · 0.315"



Metall, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, dünne offene Profile, dünne geschlossene Profile, dünne Stahlrohre, gerader Schnitt, extra langes Blatt  
*Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile thin, Closed Profile thin, Steel Pipe thin, Straight Cut, Extra Long Blade*

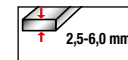
3115



Bosch T318B  
 Metabo 623697000

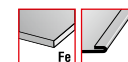


A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,15 mm · 0.045" E = 8,00 mm · 0.315"



Metall, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, dünne offene Profile, dünne geschlossene Profile, dünne Stahlrohre, gerader Schnitt, extra langes Blatt  
*Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile thin, Closed Profile thin, Steel Pipe thin, Straight Cut, Extra Long Blade*

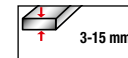
3118



Bosch T127D  
 Makita B25/A85765  
 Metabo 623639000

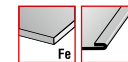


A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,15 mm · 0.045" E = 8,00 mm · 0.315"



Metall, Stahl, (Fe), Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, mittelstarke Stahlrohre, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt  
*Metal/Steel (Fe), Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Steel Pipe medium strong, Straight Cut, High-Speed Cut*

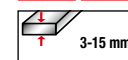
3119



Bosch T227D  
 Makita B26/A85771  
 Metabo 623648000  
 Milwaukee  
 4932346081



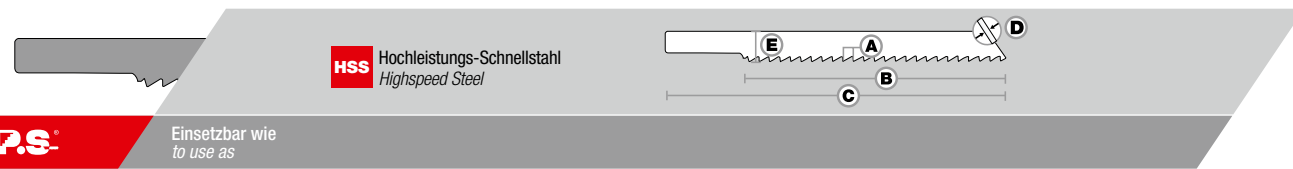
A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,15 mm · 0.045" E = 8,00 mm · 0.315"



Metall, Stahl, (Fe), Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, mittelstarke Stahlrohre, grober Kurvenschnitt, sehr schneller Schnitt  
*Metal/Steel (Fe), Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Steel Pipe medium strong, rough/coarse curve cut, High-Speed Cut*







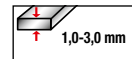
MPS

Einsetzbar wie  
to use as

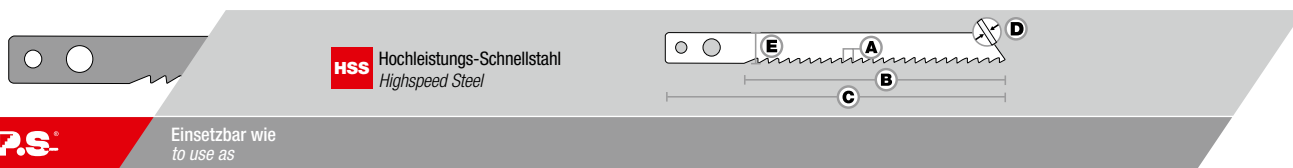
3214

Fein 63503077014

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,15 mm · 0.045" E = 8,00 mm · 0.315"



Metall, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, dünne offene Profile, dünne geschlossene Profile, dünne Stahlrohre, gerader Schnitt, extra langes Blatt  
Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile thin, Closed Profile thin, Steel Pipe thin, Straight Cut, Extra Long Blade



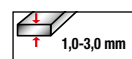
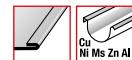
MPS

Einsetzbar wie  
to use as

3311

Makita 1

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 60 mm · 2.362" C = 80 mm · 3.150" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



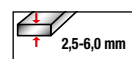
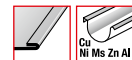
Bleche und Metall und Aluminium, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, gerader Schnitt  
Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Straight Cut



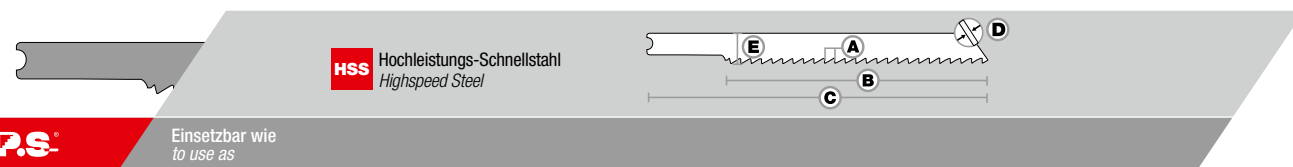
3313

Makita 2

A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 60 mm · 2.362" C = 80 mm · 3.150" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



Bleche und Metall und Aluminium, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, gerader Schnitt  
Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Straight Cut



MPS

Einsetzbar wie  
to use as

3410

Bosch U118G  
Metabo 623938000  
Black&Decker  
A2227/5040

A = 0,9 mm · 28 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



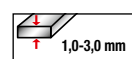
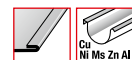
Bleche und Metall und Aluminium, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, gerader Schnitt  
Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Straight Cut



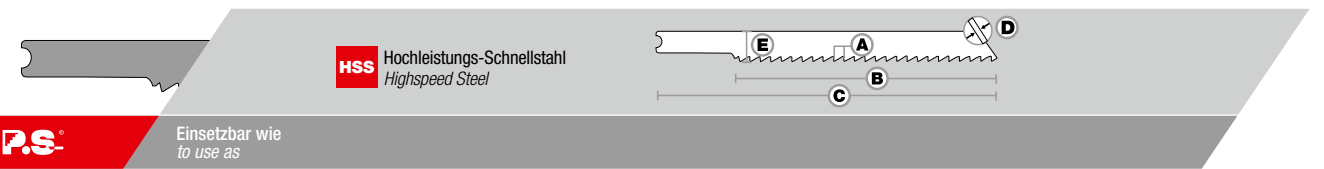
3411

Bosch U118A  
Metabo 623941000  
Black&Decker  
A2224/5039

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



Bleche und Metall und Aluminium, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, gerader Schnitt  
Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Straight Cut



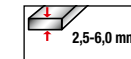
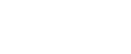
MPS

Einsetzbar wie  
to use as

3413

Bosch U118B  
Metabo 623940000  
Black&Decker  
A2226/5034

A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"

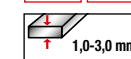
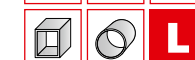
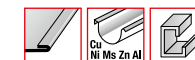


Bleche und Metall und Aluminium, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, gerader Schnitt  
Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Straight Cut



3414

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,15 mm · 0.045" E = 8,00 mm · 0.315"

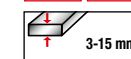


Metall, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, dünne offene Profile, dünne geschlossene Profile, dünne Stahlrohre, gerader Schnitt, extra langes Blatt  
Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile thin, Closed Profile thin, Steel Pipe thin, Straight Cut, Extra Long Blade



3418

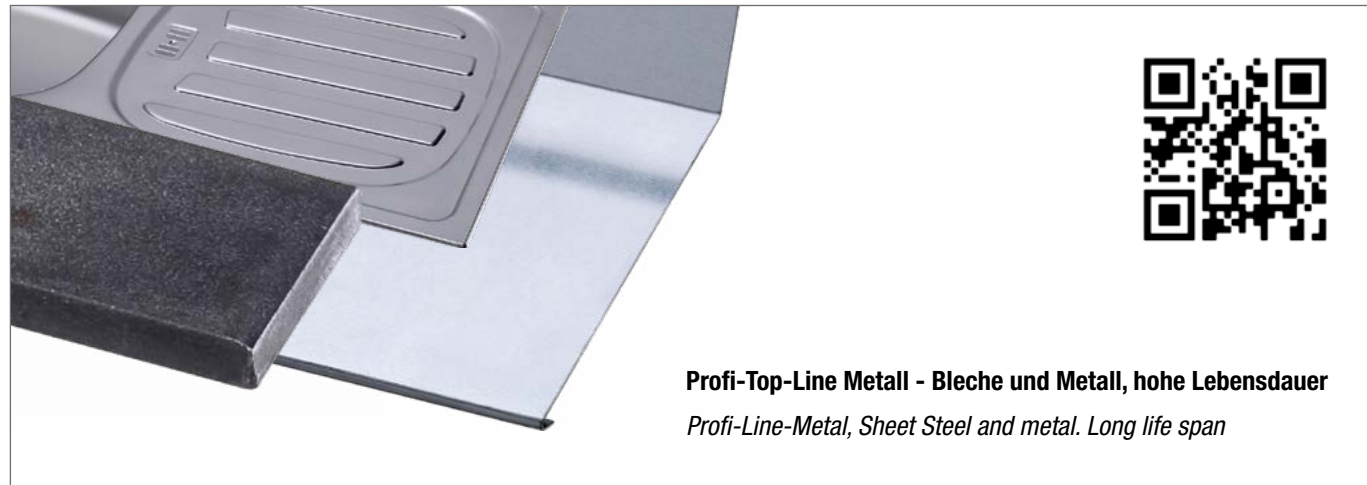
A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,15 mm · 0.045" E = 8,00 mm · 0.315"



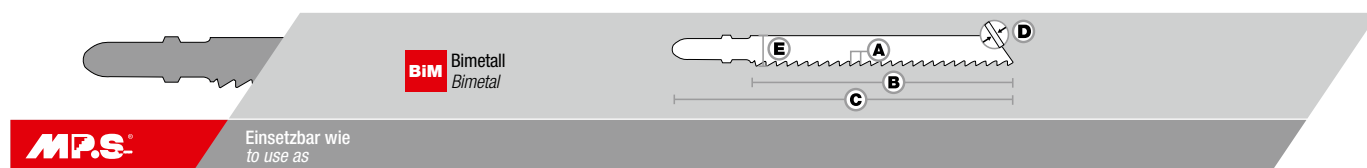
Metall, Stahl, (Fe), Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, mittelstarke Stahlrohre, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt  
Metal/Steel (Fe), Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Steel Pipe medium strong, Straight Cut, High-Speed Cut





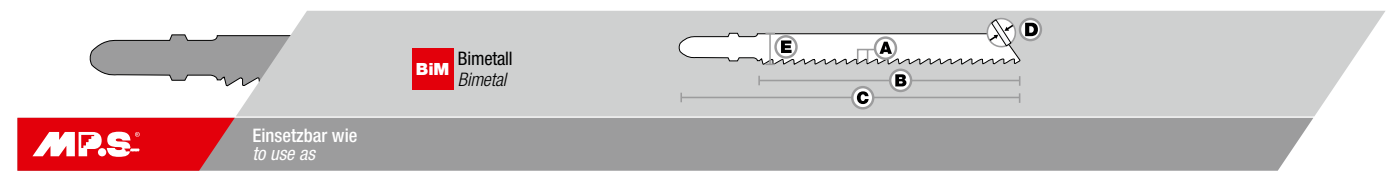


**Profi-Top-Line Metall - Bleche und Metall, hohe Lebensdauer**  
*Profi-Line-Metal, Sheet Steel and metal. Long life span*



**MPS** Einsetzbar wie  
to use as

<b>3110-F</b>	Bosch T118GFS Lenox 324S	A = 0,9 mm · 28 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"	
		Bleche und Metall, hohe Lebensdauer, rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, gerader Schnitt <i>Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Straight Cut</i>	
<b>3111-F</b>	Bosch T118AF Makita P47226 Metabo 623950000 Milwaukee 4932240011	A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"	
		Bleche und Metall, hohe Lebensdauer, rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, gerader Schnitt <i>Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Straight Cut</i>	
<b>31119-F</b>	Bosch T118AF Festool HS60/1,2BI	A = 1,1 - 1,4 mm · 23 - 18 t.p.i. B = 63 mm · 2.480" C = 90 mm · 3.543" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"	
		Bleche und Metall, hohe Lebensdauer, rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, gerader Schnitt <i>Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Straight Cut</i>	
<b>3111-LF</b>	Bosch T121AF Lenox 318S Festool HS 75/1,2 BI	A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"	
		Bleche und Metall, hohe Lebensdauer, rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, gerader Schnitt <i>Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Straight Cut</i>	
<b>31135-F</b>	Bosch T121BF Makita P49622 Metabo 623949000 Lenox 410S; 3145	A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"	
		Bleche und Metall, hohe Lebensdauer, rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, Holz mit Nägeln, gerader Schnitt <i>Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Wood with Nails, Straight Cut</i>	

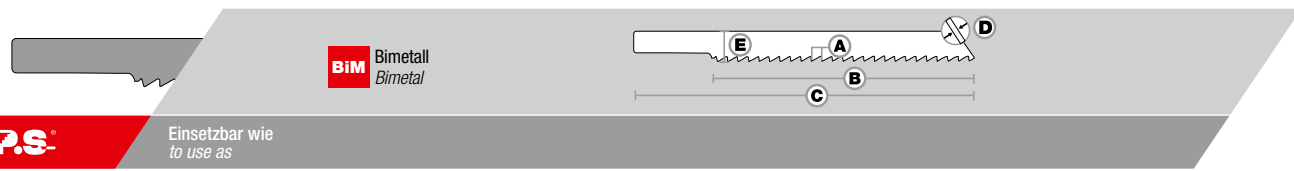


**MPS** Einsetzbar wie  
to use as

<b>3113-F</b>	Bosch T118BF Festool HS60/2BI Makita P47232 Metabo 623973000 Milwaukee 4932340012	A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"	
		Bleche und Metall, hohe Lebensdauer, rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, gerader Schnitt <i>Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Straight Cut</i>	
<b>31139-F</b>	Bosch T118BF Metabo 623929000	A = 1,9 - 2,2 mm · 11 - 13 t.p.i. B = 63 mm · 2.480" C = 90 mm · 3.543" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"	
		Bleche und Metall, hohe Lebensdauer, rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, gerader Schnitt <i>Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Straight Cut</i>	
<b>3118-F</b>	Bosch T127DF Festool HS75/3BI Metabo 623974000 Lenox 406S	A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8,00 mm · 0.315"	
		Bleche und Metall, hohe Lebensdauer, Metall, Stahl, (Fe), Buntmetall, Alu, Aluminium, Holz mit Nägeln, gerader Schnitt <i>Metal/Steel (Fe), Non-Ferrous Metal/Aluminium, Wood with Nails, Straight Cut</i>	
<b>3127-F</b>	Bosch T118EFS Festool HS60/1,4bi Metabo 623972000	A = 1,5 mm · 17 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"	
		Bleche und Metall, hohe Lebensdauer, rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, gerader Schnitt <i>Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Straight Cut</i>	
<b>3175-F</b>	Bosch T123XF Metabo 623676000 Milwaukee 4932430142	A = 1,6-2,5 mm · 10-16 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"	
		Bleche und Metall, hohe Lebensdauer, rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, mittelstarke Stahlrohre. Dünnes und Dickes Material, gerader Schnitt, sehr schneller Schnitt <i>Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Steel Pipe medium strong, Thin and Thick Material, Straight Cut, High-Speed Cut</i>	







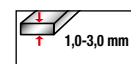
**MPS**

Einsetzbar wie  
to use as

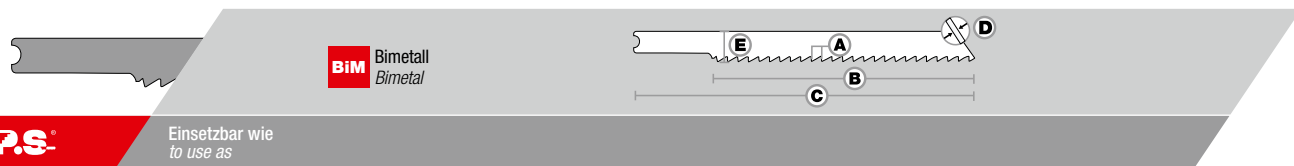
3211-F

Fein 63503112010

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 55 mm · 2.165" C = 80 mm · 3.150" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



Bleche und Metall, hohe Lebensdauer, rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, gerader Schnitt  
Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Straight Cut



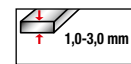
**MPS**

Einsetzbar wie  
to use as

3411-F

Bosch U118AF  
Metabo 623907000

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



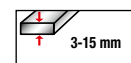
Bleche und Metall, hohe Lebensdauer, rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, gerader Schnitt  
Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Straight Cut



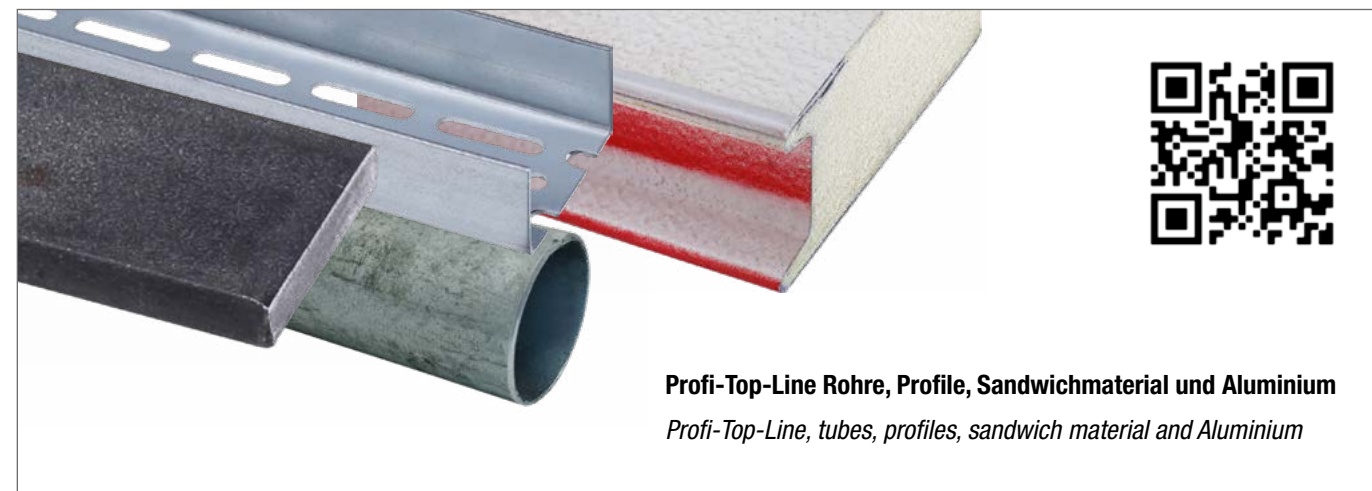
3418-F

Metabo 623939000

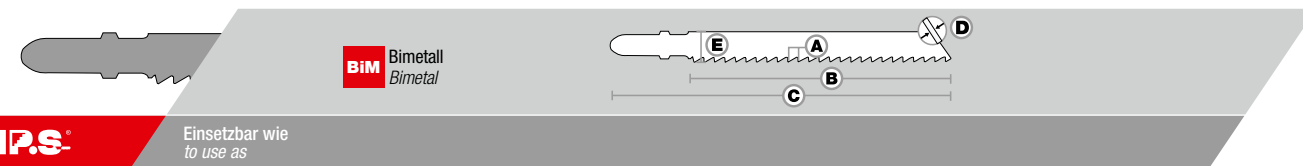
A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8,00 mm · 0.315"



Bleche und Metall, hohe Lebensdauer, Metall, Stahl, (Fe), Buntmetall, Alu, Aluminium, Holz mit Nägeln, gerader Schnitt  
Metal/Steel (Fe), Non-Ferrous Metal/Aluminium, Wood with Nails, Straight Cut



Profi-Top-Line Rohre, Profile, Sandwichmaterial und Aluminium  
Profi-Top-Line, tubes, profiles, sandwich material and Aluminium



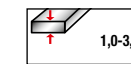
**MPS**

Einsetzbar wie  
to use as

3114-F

Bosch T318AF  
Festool HS105/1,2BI  
Metabo 623978000  
Lenox 518S  
Milwaukee 4932274654

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 130 mm · 5.118" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



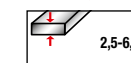
Rohre, Profile, Sandwichmaterial und Aluminium, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Stahlbleche, Buntmetall, dünne offene Profile, dünne Stahlrohre, gerader Schnitt, extra langes Blatt  
Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile thin, Steel Pipe thin, Sandwich Material, Straight Cut, Extra Long Blade



3115-F

Bosch T318BF  
Festool HS105/2BI  
Makita P47210  
Metabo 623979000  
Milwaukee 4932274653

A = 2 mm · 12 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 130 mm · 5.118" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



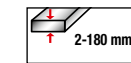
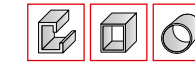
Rohre, Profile, Sandwichmaterial und Aluminium, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Stahlbleche, Buntmetall, dünne offene Profile, mittelstarke Stahlrohre, gerader Schnitt, extra langes Blatt  
Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile thin, Steel Pipe medium strong, Sandwich Material, Straight Cut, Extra Long Blade



3159-F

Bosch T718BF  
Festool HS155/1,2BI  
Makita P49644  
Metabo 623604000  
Milwaukee 4932373086

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 1,27 mm · 0.050" E = 8,00 mm · 0.315"



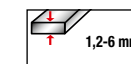
Rohre, Profile, Sandwichmaterial und Aluminium, dünne offene Profile, dünne geschlossene Profile, dünne Stahlrohre, gerader Schnitt, extra langes Blatt  
Open Profile thin, Closed Profile thin, Steel Pipe thin, Sandwich Material, Straight Cut, Extra Long Blade



3176-F

Bosch T321AF;  
T321BF  
universelles  
Metalblatt  
universal metal  
blade  
**VARIOZAHN**  
 TOPSELLER

A = 1,0-1,6 mm · 16-25 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 132 mm · 5.197" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



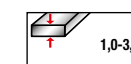
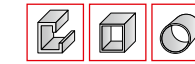
Rohre, Profile, und Aluminium, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Buntmetall, dünne offene Profile, dünne geschlossene Profile, dünne Stahlrohre, Sandwich-Material, Dünnes und Dickes Material, gerader Schnitt, extra langes Blatt  
Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile thin, Closed Profile thin, Steel Pipe thin, Sandwich Material, Thin and Thick Material, Straight Cut, Extra Long Blade



3177-F

Bosch T1018AFP

A = 1,2 mm · 21 t.p.i. B = 230 mm · 9.055" C = 250 mm · 9.843" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8 mm · 0.315"



Rohre, Profile, Sandwichmaterial und Aluminium, dünne offene Profile, dünne geschlossene Profile, dünne Stahlrohre, Sandwich-Material, gerader Schnitt, extra langes Blatt  
Open Profile thin, Closed Profile thin, Steel Pipe thin, Sandwich Material, Straight Cut, Extra Long Blade

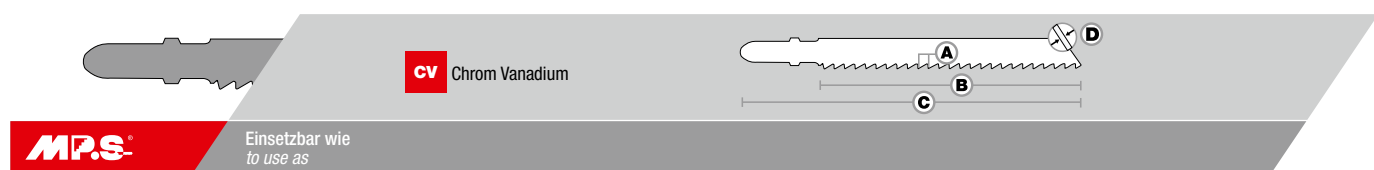




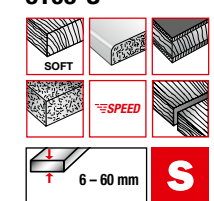


### Profi-Top-Line dickes Plattenmaterial und rechtwinklige Schnitte

Profi-Top-Line-Wood, thick sheet material and rectangular cuts



**3103-S** Bosch T101DP Festool 75/4FS Milwaukee 4932373080



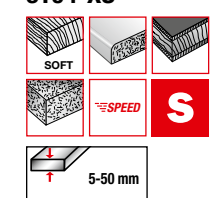
A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,70 mm · 0.067" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Küchenarbeitsplatten, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra starkes Blatt, sehr schneller Schnitt, Winkelgenau  
Softwood/Construction Wood, Kitchen Worktop, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Thick Blade, High-Speed Cut, Very Clean Cut, Rectangular Cut



**3104-XS** Bosch T144DP Festool 75/4FSG Metabo 623694000



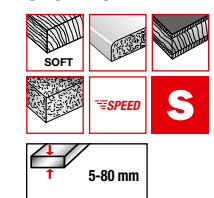
A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,7 mm · 0.067" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Küchenarbeitsplatten, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra starkes Blatt, sehr schneller Schnitt, Winkelgenau  
Softwood/Construction Wood, Kitchen Worktop, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Thick Blade, High-Speed Cut, Rectangular Cut



**3104-LS** Festool S105/4FSG Milwaukee 4932373388



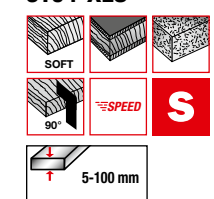
A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 110 mm · 4.331" C = 130 mm · 5.118" D = 1,7 mm · 0.067" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Küchenarbeitsplatten, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, extra starkes Blatt, sehr schneller Schnitt, Winkelgenau  
Softwood/Construction Wood, Kitchen Worktop, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, Extra Thick Blade, High-Speed Cut, Rectangular Cut



**3104-XLS** Bosch T344DP Metabo 623679000



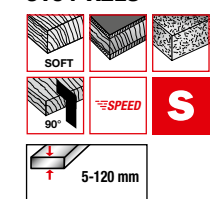
A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.905" D = 1,7 mm · 0.067" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, extra starkes Blatt, sehr schneller Schnitt, Winkelgenau  
Softwood/Construction Wood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, Extra Thick Blade, High-Speed Cut, Rectangular Cut



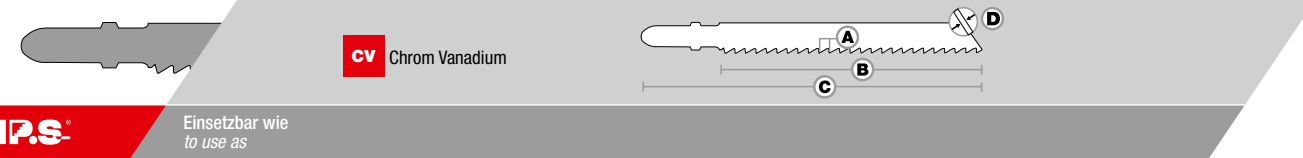
**3104-X2LS** Festool S145/4FSG



A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 145 mm · 5.708" C = 170 mm · 6.692" D = 1,7 mm · 0.067" E = 8 mm · 0.315"



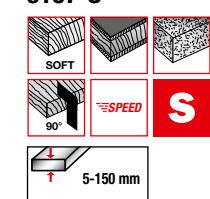
Weichholz, Konstruktionsholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, extra starkes Blatt, sehr schneller Schnitt, Winkelgenau  
Softwood/Construction Wood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, Extra Thick Blade, High-Speed Cut, Rectangular Cut



**MPS**

Einsetzbar wie  
to use as

**3157-S** Bosch T1044DP A = 4 mm · 6 t.p.i. B = 230 mm · 9.055" C = 250 mm · 9.842" D = 1,7 mm · 0.067" E = 8 mm · 0.315"



Weichholz, Konstruktionsholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, extra starkes Blatt, sehr schneller Schnitt, Winkelgenau  
Softwood/Construction Wood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, Extra Thick Blade, High-Speed Cut, Rectangular Cut



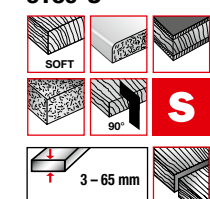
**3179-S** Bosch T308BP Festool S 75/2,8 A = 2,8 mm · 9 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,7 mm · 0.067" E = 8 mm · 0.315"



Dreiseitiger Diamant-Schliff. Weichholz, Konstruktionsholz, Küchenarbeitsplatten, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra starkes Blatt, sehr sauberer Schnitt, Winkelgenau  
Three Edge Diamond Ground, Softwood/Construction Wood, Kitchen Worktop, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Thick Blade, Very Clean Cut, Rectangular Cut



**3180-S** Bosch T301BCP Metabo 623685000 A = 2,8 mm · 9 t.p.i. B = 90 mm · 3.543" C = 115 mm · 4.528" D = 1,7 mm · 0.067" E = 8 mm · 0.315"



Dreiseitiger Diamant-Schliff. Weichholz, Konstruktionsholz, Küchenarbeitsplatten, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra starkes Blatt, sehr sauberer Schnitt, Winkelgenau  
Three Edge Diamond Ground, Softwood/Construction Wood, Kitchen Worktop, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Thick Blade, Very Clean Cut, Rectangular Cut



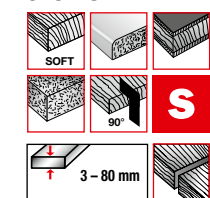
**3183-S** Festool S 145/2,8 A = 2,8 mm · 9 t.p.i. B = 145 mm · 5.708" C = 170 mm · 6.692" D = 1,7 mm · 0.067" E = 8 mm · 0.315"



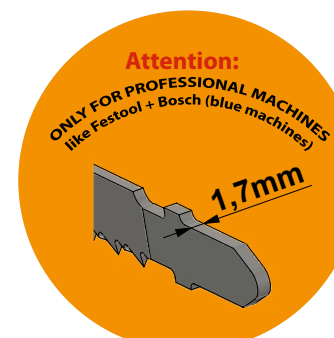
Dreiseitiger Diamant-Schliff. Weichholz, Konstruktionsholz, Küchenarbeitsplatten, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, extra starkes Blatt, sehr sauberer Schnitt, Winkelgenau  
Three Edge Diamond Ground, Softwood/Construction Wood, Kitchen Worktop, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, Extra Thick Blade, Very Clean Cut, Rectangular Cut



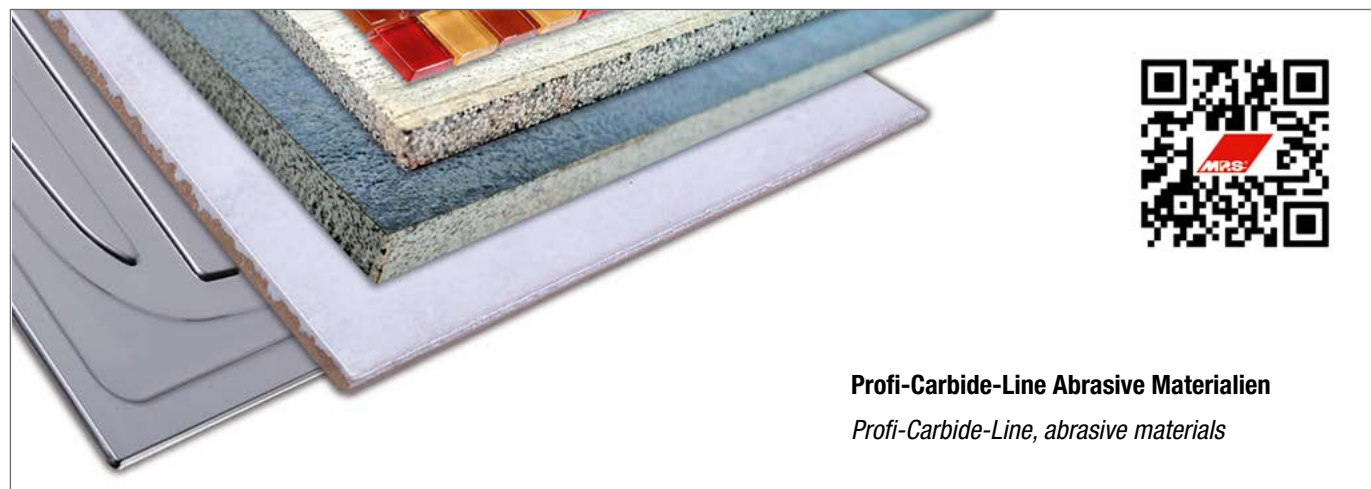
**3184-S** Festool S 105/2,8 A = 2,8 mm · 9 t.p.i. B = 105 mm · 4.133" C = 130 mm · 5.118" D = 1,7 mm · 0.067" E = 8 mm · 0.315"



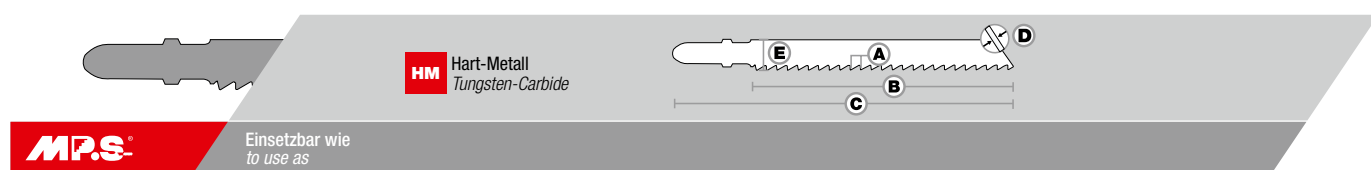
Dreiseitiger Diamant-Schliff. Weichholz, Konstruktionsholz, Küchenarbeitsplatten, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, gerader Schnitt, extra langes Blatt, extra starkes Blatt, sehr sauberer Schnitt, Winkelgenau  
Three Edge Diamond Ground, Softwood/Construction Wood, Kitchen Worktop, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Straight Cut, Extra Long Blade, Extra Thick Blade, Very Clean Cut, Rectangular Cut



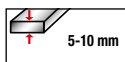




**Profi-Carbide-Line Abrasive Materialien**  
Profi-Carbide-Line, abrasive materials

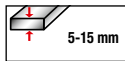


**3121** Bosch T150RIFF Makita P38794 Metabo 623658000 Milwaukee 4932213232 A = KORN 50 mm · GRIT 50 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



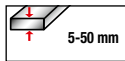
Wandfliesen, weiche Fliesen, HM-beschichtet, gerader Schnitt  
Wall Tile, Carbide-Coated, Straight Cut

**3122** Bosch T130RIFF Festool R54/G Riff Makita P38788 Metabo 623657000 Lenox GT300S Milwaukee 4932213231 A = KORN 30 mm · GRIT 30 t.p.i. B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



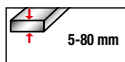
Wandfliesen, weiche Fliesen, HM-beschichtet, gerader Schnitt  
Wall Tile, Carbide-Coated, Straight Cut

**3125** Bosch T141HM Festool HM75/4,5 Makita P38772 Metabo 623652000 Milwaukee 4932399308 A = 4,3 mm · 6 t.p.i. B = 75 mm · 2.953" C = 100 mm · 3.937" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8,00 mm · 0.315"



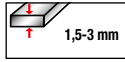
Faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Zementfaserplatten, Gasbeton, Gipsplatten, Rigips, gerader Schnitt  
Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Fibre Cement Board, Foam Concrete/Gas Concrete, Plasterboard, Straight Cut

**3126** Bosch T341HM Festool HM105/4,5 Metabo 623671000 Milwaukee 4932373387 A = 4,3 mm · 6 t.p.i. B = 100 mm · 3.937" C = 132 mm · 5.197" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8,00 mm · 0.315"

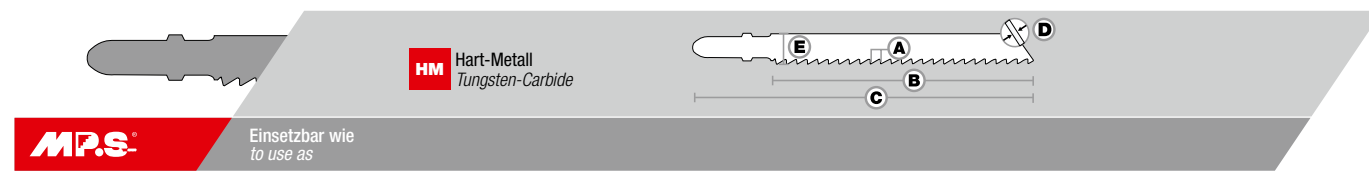


Faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Zementfaserplatten, Gasbeton, Gipsplatten, Rigips, gerader Schnitt, extra langes Blatt  
Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Fibre Cement Board, Foam Concrete/Gas Concrete, Plasterboard, Straight Cut, Extra Long Blade

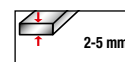
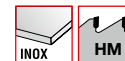
**3130** Bosch T118AHM Makita P05929 Metabo 623662000 Milwaukee 4932373393 A = 1,1 mm · 24 t.p.i. B = 54 mm · 2.16" C = 85 mm · 3.346" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



Rostfreier Stahl, INOX, gerader Schnitt  
Stainless Steel/INOX, Straight Cut

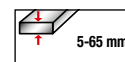


**3132** Bosch T118EHM Metabo 623663000 Milwaukee 4932373394 A = 1,4 mm · 19 t.p.i. B = 54 mm · 2.16" C = 85 mm · 3.346" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



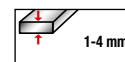
Rostfreier Stahl, INOX, gerader Schnitt  
Stainless Steel/INOX, Straight Cut

**3134** Bosch T301CHM Makita 623687000 Milwaukee 49323 A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 85 mm · 3.346" C = 115 mm · 4.528" D = 1,25 mm · 0.049" E = 8,00 mm · 0.315"

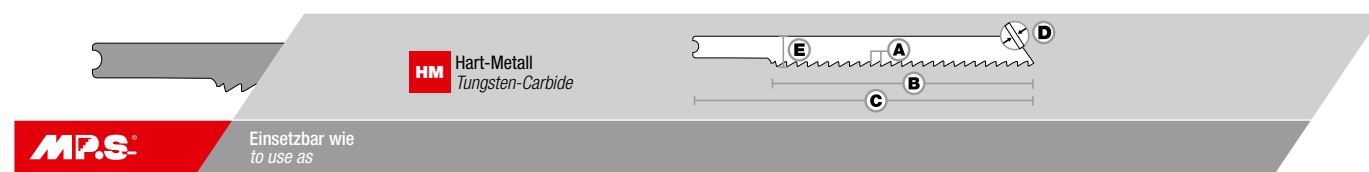


Faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, gerader Schnitt  
Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Straight Cut

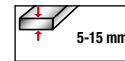
**3140** Bosch T130DG A = KORN · GRIT B = 60 mm · 3.36" C = 83 mm · 3.27" D = 1,3 mm · 0.051" E = 10,1 mm · 0.398"



Gussrohre, Zementfaserplatten, Wandfliesen, weiche Fliesen, Bodenfliesen, harte Fliesen, Glas, gerader Schnitt  
Cast Iron Pipe, Fibre Cement Board, Wall Tile, Floor Tile, Glass, Straight Cut

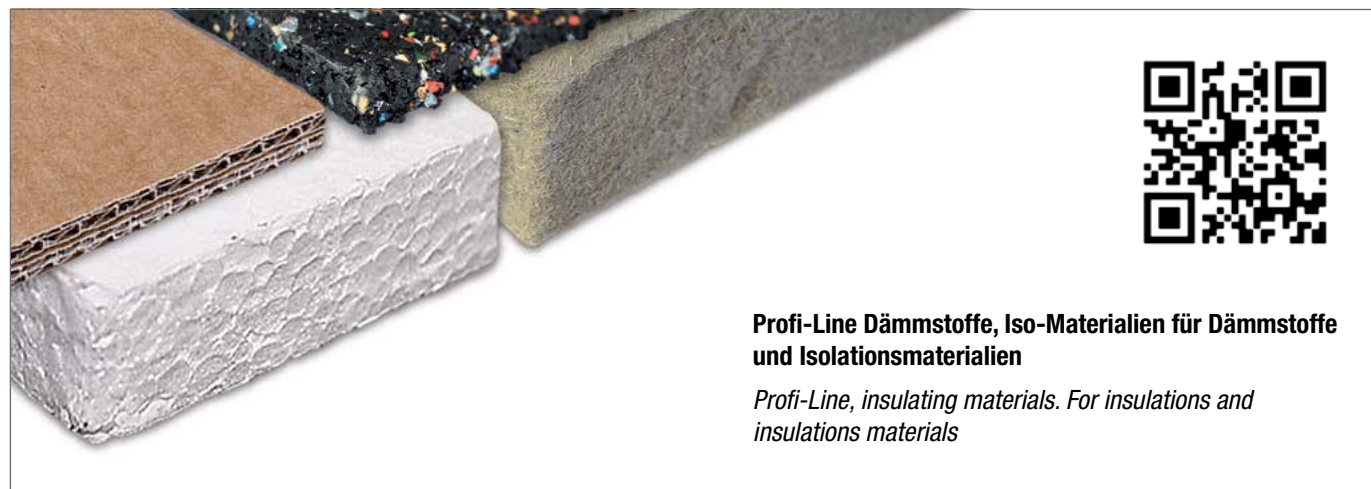


**3422** Black&Decker A5192 A = KORN 30 mm · GRIT 30 Riff B = 50 mm · 1.969" C = 75 mm · 2.953" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



Wandfliesen, weiche Fliesen, HM-beschichtet, gerader Schnitt  
Wall Tile, Carbide-Coated, Straight Cut

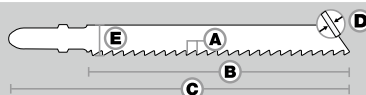




**Profi-Line Dämmstoffe, Iso-Materialien für Dämmstoffe und Isolationsmaterialien**

*Profi-Line, insulating materials. For insulations and insulations materials*

**CV** Chrom Vanadium



**MPS**

Einsetzbar wie  
to use as

**3129**



Bosch T313AW  
Festool S155W/3  
Metabo 623684000  
Milwaukee  
4932430144

A = Welle · Wave B = 127 mm · 5.000" C = 150 mm · 5.905" D = 1,00 mm · 0.039" E = 8,00 mm · 0.315"



Kork, Gummi, Gerader Schnitt  
Cork, Rubber, Straight Cut



Mit diesem Logo möchten wir zeigen, dass wir Kunde bei Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH sind und unsere Verkaufsverpackungen für Deutschland am dualen System Der Grüne Punkt beteiligen.

*With this label we would like to show that we are a customer of Der Grüne Punkt - Duales System Deutschland GmbH in Germany and that our sales packaging for the German market participates in the dual system Der Grüne Punkt.*



**AUF JEDER THEKE EIN HIGHLIGHT  
A HIGHLIGHT ON EVERY COUNTER**

Unser MPS Thekenaufsteller \_ Variabel bestückbar  
Our MPS counter display \_ Can be equipped variably







**SÄBELSÄGEBLÄTTER**  
**RECIPROCATING**  
**SAW BLADES**

MFS  
HSS-B-Metal  
Made in Germany  
HSS-B-Metal  
MFS  
CV - Chrom Vanadium  
Made in Germany  
CV - Chrom Vanadium  
MFS  
Wood  
Made in Germany  
CV - Chrom Vanadium

MFS  
HSS-B-Metal  
Made in Germany  
HSS-B-Metal  
MFS  
CV - Chrom Vanadium  
Made in Germany  
CV - Chrom Vanadium  
MFS  
Wood  
Made in Germany  
CV - Chrom Vanadium

MFS  
HSS-B-Metal  
Made in Germany  
HSS-B-Metal  
MFS  
CV - Chrom Vanadium  
Made in Germany  
CV - Chrom Vanadium  
MFS  
Wood  
Made in Germany  
CV - Chrom Vanadium  
MFS  
Wood  
Made in Germany  
CV - Chrom Vanadium

MFS  
HSS-B-Metal  
Made in Germany  
HSS-B-Metal  
MFS  
CV - Chrom Vanadium  
Made in Germany  
CV - Chrom Vanadium  
MFS  
Wood  
Made in Germany  
CV - Chrom Vanadium

MFS  
HSS-B-Metal  
Made in Germany  
HSS-B-Metal  
MFS  
CV - Chrom Vanadium  
Made in Germany  
CV - Chrom Vanadium  
MFS  
Wood  
Made in Germany  
CV - Chrom Vanadium



Seite  
Page

66	Tri-Metal Multi-Cutter Line <i>Profi-Line, Multicutter</i>
68	Classic-Line feine und mittlere Schnitte in Holz <i>Classic-Line-Wood, fine and medium cuts in wood</i>
69	Classic-Line grobe und schnelle Schnitte in Holz <i>Classic-Line-Wood, coarse and fast cuts in wood</i>
70	Profi-Line saubere Schnitte in Holz <i>Profi-Line-Wood, clean cuts in wood</i>
71	Profi-Line Grünholz und Äste <i>Profi-Line-Wood, greenwood and branches</i>
72	Profi-Line Holz mit Nägeln <i>Profi-Line, wood with nails</i>
74	Profi-Line Metall - sehr dünne Bleche, Rohre und Profile <i>Profi-Line-Metal, very thin sheets steel, tubes and profiles</i>
75	Profi-Line Metall - dünne Bleche, Rohre und Profile <i>Profi-Line-Metal, thin sheets steel, tubes and profiles</i>
76	Profi-Line Metall - mittelstarke Bleche, Rohre, Profile und INOX <i>Profi-Line-Metal, medium, strength sheets steel, tubes, profiles and INOX</i>
78	Profi-Line Metall - dicke Bleche, Rohre und Profile <i>Profi-Line-Metal, thick sheets steel, tubes and profiles</i>
80	Profi-Line Universal für Holz, Metall und Aluminium <i>Profi-Line-Universal, wood, metal and aluminium</i>
82	Profi-Line Palette - für Paletten <i>Profi-Line-Pallet, for pallets</i>
83	Profi-Line Demolition für Abbruch und Demontage <i>Profi-Line-Demolition. For demolition and dismantling</i>
85	Profi-Top-Carbide-Line Abrasive Materialien, Gasbeton, hohe Lebensdauer <i>Profi-Line-Carbide-Line. Abrasive materials, gas concrete, long life span</i>
87	Profi-Top-Carbide Guss für Gussrohre, hohe Lebensdauer <i>Profi-Castiron-Line. For cast iron pipes. Long life span</i>
88	Profi-Line Dämmstoffe, Iso-Materialien für Dämmstoffe und Isolationsmaterialien <i>Profi-Line, insulations materials. For insulations and insulations material</i>
89	Profi-Line Eis gefrorenes Material <i>Profi-Line, ice and frozen materials</i>
90	Profi-Top-Line Metall - rostfreier Stahl <i>Profi-Line-Carbide-Line, stainless steel</i>
91	Profi-Top-Carbide-Line Holz Holz mit Nägeln und Metall, hohe Lebensdauer <i>Profi-Top-Carbide-Line, wood with nails and metal. Long life span</i>
92	Profi-Line Metall - rostfreier Stahl <i>Profi-Line-Carbide-Line, stainless steel</i>
93	Profi-Line Metall - dicke Bleche, Rohre und Profile <i>Profi-Line-Metal, thick sheets steel, tubes and profiles</i>

# ORANGE BEAST

## 8% Cobalt im HSS-Streifen

Der Cobaltgehalt in unseren Sägeblättern sorgt für eine hohe Standzeit und lange Lebensdauer

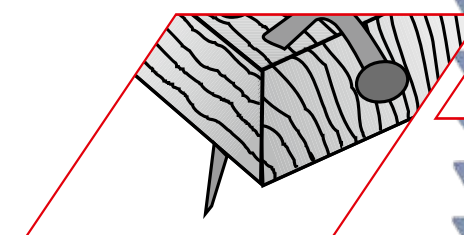
## 8% Cobalt in the HSS-Stripe

The cobalt content in our saw blades ensures a long tools life and long durability

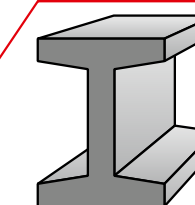
Unsere Tri-Metall Multi-Cutter sind die perfekten Allrounder für Holz und Metall. Passend für alle handelsüblichen Säbelsägenmaschinen.

Our tri-metal multi-cutter are the perfect all-rounders for wood and metal. Suitable for all commercially available reciprocating saw machines.

## WOOD WITH NAILS



+



## METAL

**TRI** Trimetall  
Trimetal

Abgerundete Form zum Eintauchen in das Material

Rounded shape for plunge cutting

Besonders geeignet für Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Profile, dicke Stahlrohre, Holz mit Nägeln, Abbruch, Altbausanierung, Gipsplatten, Rigips

Particularly suitable for Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics, Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Profile, Steel Pipe strong, Wood with Nails, Demolition, Plasterboard



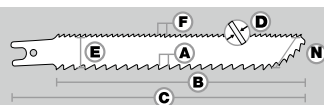


## ORANGE BEAST

Tri-Metal, Multi-Cutter Line  
Profi-Line, Multicutter



INNOVATION

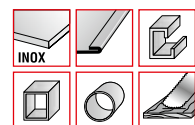


M.P.S.

Einsetzbar wie  
to use as

4701

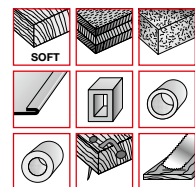
A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19 mm · 0.748" F = 1,4 mm · 18 t.p.i. N = 2,5 mm · 10 t.p.i.



rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, dünne offene Profile, dünne geschlossene Profile, dünne Stahlrohre  
Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Open Profile thin, Closed Profile thin, Steel Pipe thin

4702

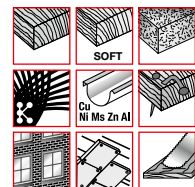
A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748" F = 1,8 mm · 14 t.p.i. N = 2,5 mm · 10 t.p.i.



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, Stahlbleche, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, dicke Stahlrohre, Holz mit Nägeln  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Sheet Steel, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Steel Pipe strong, Wood with Nails

4703

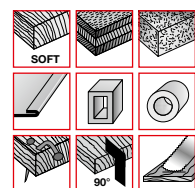
A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748" F = 2,5 mm · 10 t.p.i. N = 4,2 mm · 6 t.p.i.



Hartholz, Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Buntmetall, Alu, Aluminium, Holz mit Nägeln, Abbruch, Altbausanierung, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Wood with Nails, Demolition, Plasterboard

4704

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 1,27 mm · 0.050" E = 19,00 mm · 0.748" F = 1,8 mm · 14 t.p.i. N = 2,5 mm · 10 t.p.i.



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, Stahlbleche, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, dicke Stahlrohre, Holz mit Nägeln, Winkelgenau  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Sheet Steel, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Steel Pipe strong, Wood with Nails, Rectangular Cut

4705

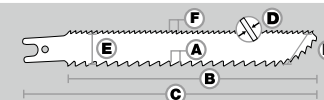
A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 1,27 mm · 0.050" E = 19,00 mm · 0.748" F = 2,5 mm · 10 t.p.i. N = 4,2 mm · 6 t.p.i.



Hartholz, Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Buntmetall, Alu, Aluminium, Holz mit Nägeln, Abbruch, Altbausanierung, Gipsplatten, Rigips, Winkelgenau  
Hardwood, Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Wood with Nails, Demolition, Plasterboard, Rectangular Cut

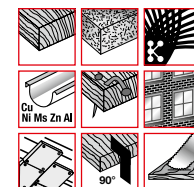
M.P.S.

Einsetzbar wie  
to use as



4706

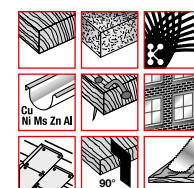
A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 230 mm · 9.055" C = 250 mm · 9.843" D = 1,57 mm · 0.062" E = 19,00 mm · 0.748" F = 2,5 mm · 10 t.p.i. N = 4,2 mm · 6 t.p.i.



Hartholz, Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Buntmetall, Alu, Aluminium, Holz mit Nägeln, Abbruch, Altbausanierung, Gipsplatten, Rigips, Winkelgenau  
Hardwood, Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Wood with Nails, Demolition, Plasterboard, Rectangular Cut

4707

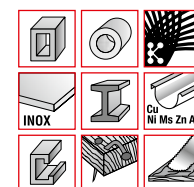
A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,1 mm · 0.043" E = 19,00 mm · 0.748" F = 2,5 mm · 10 t.p.i. N = 4,2 mm · 6 t.p.i.



Hartholz, Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Buntmetall, Alu, Aluminium, Holz mit Nägeln, Abbruch, Altbausanierung, Gipsplatten, Rigips, Winkelgenau  
Hardwood, Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Wood with Nails, Demolition, Plasterboard, Rectangular Cut

4708

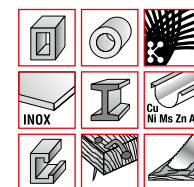
A = 1,8 - 2,5 mm · 10 - 14 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,10 mm · 0.043" E = 25,40 mm · 1.0" F = 1,8 mm · 14 t.p.i. N = 2,5 mm · 10 t.p.i.



Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Buntmetall, Alu, Aluminium, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Holz mit Nägeln  
Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Wood with Nails

4709

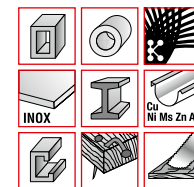
A = 1,8 - 2,5 mm · 10 - 14 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 1,10 mm · 0.043" E = 25,40 mm · 1.0" F = 1,8 mm · 14 t.p.i. N = 2,5 mm · 10 t.p.i.



Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Buntmetall, Alu, Aluminium, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Holz mit Nägeln  
Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Wood with Nails, Rectangular Cut

4710

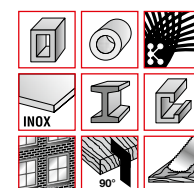
A = 1,8 - 2,5 mm · 10 - 14 t.p.i. B = 230 mm · 9.055" C = 250 mm · 9.843" D = 1,27 mm · 0.050" E = 25,40 mm · 1.0" F = 1,8 mm · 14 t.p.i. N = 2,5 mm · 10 t.p.i.



Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Buntmetall, Alu, Aluminium, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Holz mit Nägeln, Winkelgenau  
Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Wood with Nails, Rectangular Cut

4711

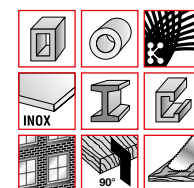
A = 2 - 3,2 mm · 8 - 12 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 1,57 mm · 0.062" E = 19,00 mm · 0.748" F = 2,5 mm · 10 t.p.i. N = 2,5 mm · 10 t.p.i.



Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Holz mit Nägeln, Abbruch, Altbausanierung, Gipsplatten, Rigips, Winkelgenau  
Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Wood with Nails, Demolition, Plasterboard, Rectangular Cut

4712

A = 2 - 3,2 mm · 8 - 12 t.p.i. B = 230 mm · 9.055" C = 250 mm · 9.843" D = 1,57 mm · 0.062" E = 19,00 mm · 0.748" F = 2,5 mm · 10 t.p.i. N = 2,5 mm · 10 t.p.i.



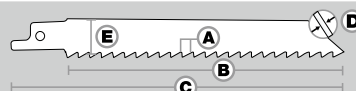
Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Holz mit Nägeln, Abbruch, Altbausanierung, Gipsplatten, Rigips, Winkelgenau  
Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Wood with Nails, Demolition, Plasterboard, Rectangular Cut





Classic-Line feine und mittlere Schnitte in Holz  
Classic-Line-Wood, fine and medium cuts in wood

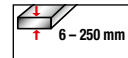
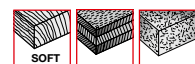
CV Chrom Vanadium



MPS

Einsetzbar wie  
to use as

4010



TOPSELLER

Bosch S 1344 D  
Metabo 631472000  
Milwaukee  
48-00-1079

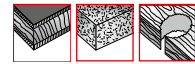
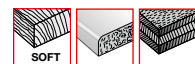
A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 · 0.748"

MS



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, PVC-Rohr  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Chipboard/Particle Board, PVC-Pipe

4011



TOPSELLER

Bosch S 644 D  
Metabo 631470000  
Milwaukee  
48-00-1075

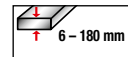
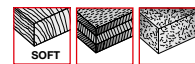
A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0.748"

CS



Weichholz, Konstruktionsholz, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, grober Kurvenschnitt  
Softwood/Construction Wood, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, rough/coarse curve cut

4037



TOPSELLER

Milwaukee  
48005016

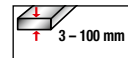
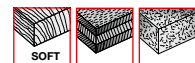
A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0.748"

MS



Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, PVC-Rohr  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Chipboard/Particle Board, PVC-Pipe

4041



TOPSELLER

Bosch S 811 H

A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0.748"

MS

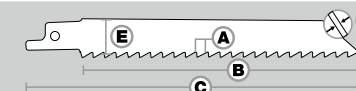


Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, PVC-Rohr  
Softwood/Construction Wood, Plywood, Chipboard/Particle Board, PVC-Pipe



Classic-Line grobe und schnelle Schnitte in Holz  
Classic-Line-Wood, coarse and fast cuts in wood

CV Chrom Vanadium



MPS

Einsetzbar wie  
to use as

4020



TOPSELLER

Bosch S 1617 K  
Metabo 628242000

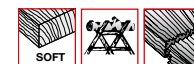
A = 8,5 mm · 3 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0.748"

MS



Weichholz, Konstruktionsholz, Grünholz, Brennholz, Balken, rauer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Green Wood/Branches, Firewood/Beam, Rough Cut

4021



TOPSELLER

Bosch S 617 K  
Metabo 628241000

A = 8,5 mm · 3 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0.748"

MS



Weichholz, Konstruktionsholz, Brennholz, Balken, grober Kurvenschnitt, rauer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Firewood/Beam, rough/coarse curve cut, Rough Cut

4022



TOPSELLER

Bosch S 1111 K  
Metabo 628244000

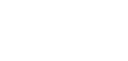
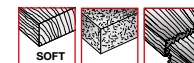
A = 8,5 mm · 3 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0.748"

MS



Weichholz, Konstruktionsholz, Grünholz, Brennholz, Balken, rauer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Green Wood/Branches, Firewood/Beam, Rough Cut

4031



TOPSELLER

Lenox 634R

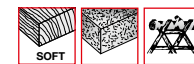
A = 6,3 mm · 4 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0.748"

MS



Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, rauer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Rough Cut

4032



TOPSELLER

A = 6,3 mm · 4 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0.748"

MS

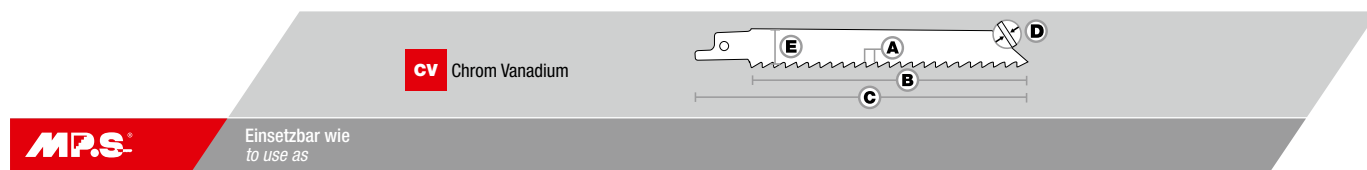


Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, Brennholz, Balken, rauer Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Firewood/Beam, Rough Cut

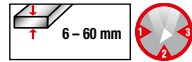
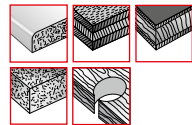




Profi-Line saubere Schnitte in Holz  
Profi-Line-Wood, clean cuts in wood



4044



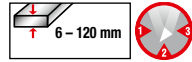
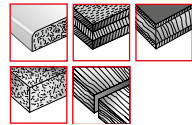
A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0.748"

CT



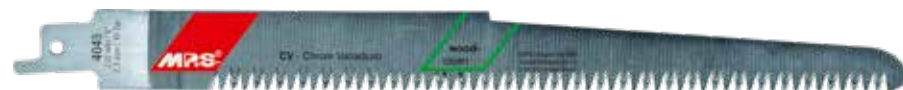
Dreiseitiger Diamant-Schliff, saubere Schnitte in Holz, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, feiner, sauberer Kurvenschnitt  
Three Edge Diamond Ground, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, fine, clean curve cut

4045



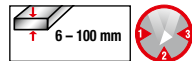
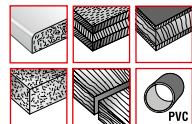
A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0.748"

CT



Dreiseitiger Diamant-Schliff, saubere Schnitte in Holz, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, sehr sauberer Schnitt  
Three Edge Diamond Ground, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Very Clean Cut

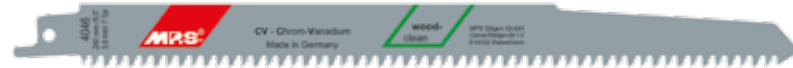
4046



Bosch S 2345 X  
Metabo 631913000

A = 3,8 mm · 7 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 240 mm · 9.448" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0.748"

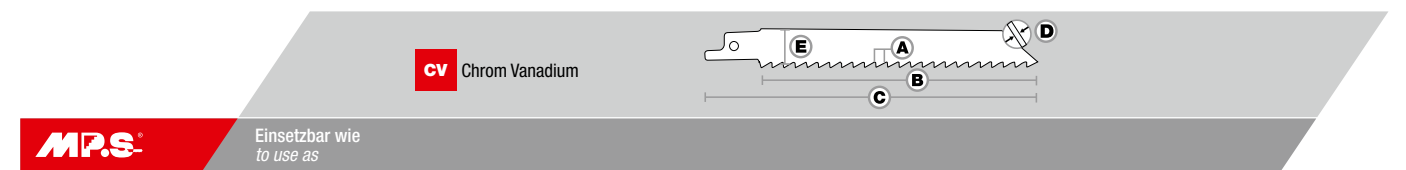
CS



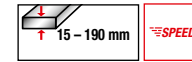
Dreiseitiger Diamant-Schliff, saubere Schnitte in Holz, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, PVC-Rohr, sehr sauberer Schnitt  
Three Edge Diamond Ground, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, PVC-Pipe, Very Clean Cut



Profi-Line Grünholz und Äste  
Profi-Line-Wood, greenwood and branches



4052



Bosch S 1531 L  
Metabo 631488000  
Milwaukee  
48-00-1077



TOPSELLER

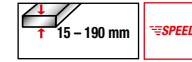
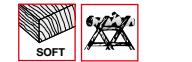
A = 5 mm · 5 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 240 mm · 9.448" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0.748"

CS



Weichholz, Konstruktionsholz, Grünholz, Brennholz, Balken, sehr schneller Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Green Wood/Branches, Firewood/Beam, High-Speed Cut

4055



Bosch S 1542 K  
Milwaukee  
48001078



TOPSELLER

A = 9,5 mm · 3 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 240 mm · 9.448" D = 1,20 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0.748"

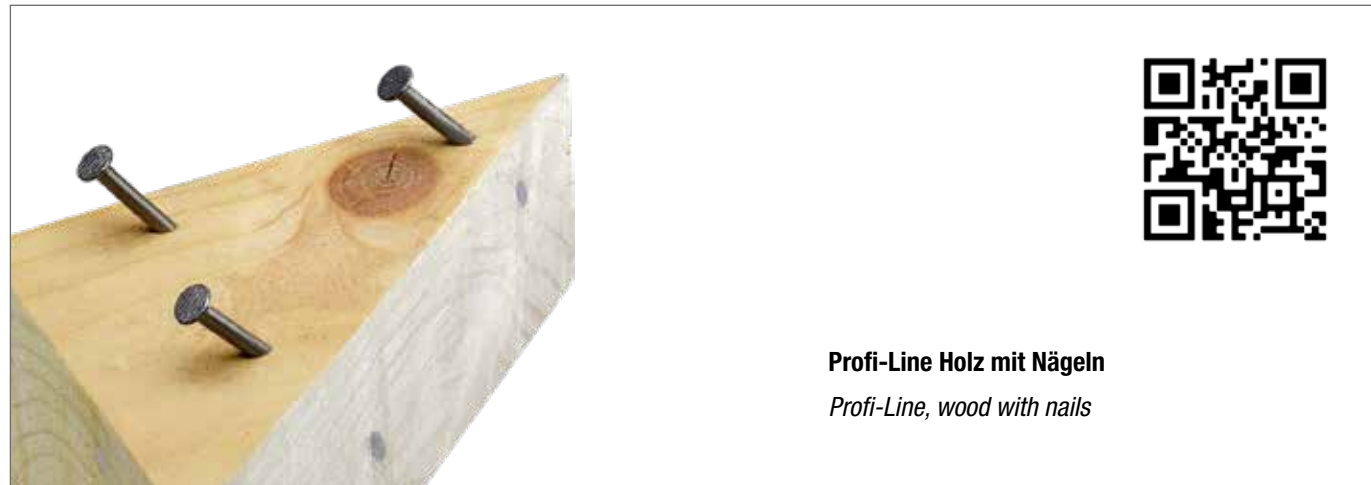
CS



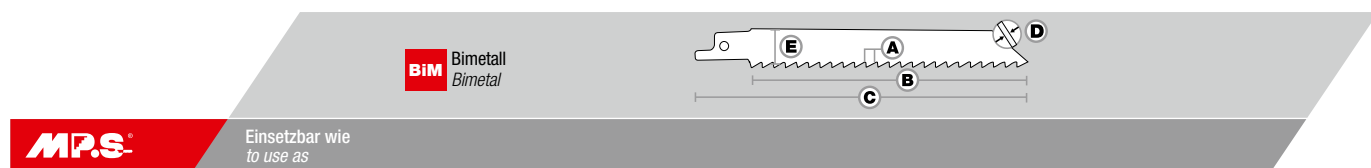
Weichholz, Konstruktionsholz, Brennholz, Balken, sehr schneller Schnitt  
Softwood/Construction Wood, Firewood/Beam, High-Speed Cut




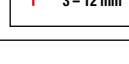
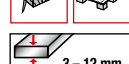
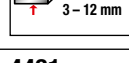
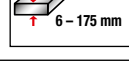
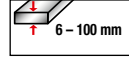
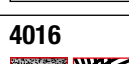
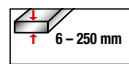




Profi-Line Holz mit Nägeln  
Profi-Line, wood with nails




**4015** Bosch S1411DF; S1411VF **A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,27 mm · 0.050" E = 19,00 mm · 0.748"** 

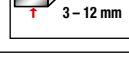
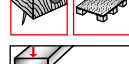
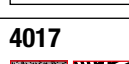
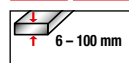
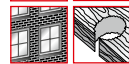


Metabo 631987000  
Lenox 156R  
Milwaukee  
48-00-5037



Holz mit Nägeln, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Abbruch, Altbausanierung  
Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Wood with Nails, Demolition


**4016** Bosch S611DF; S611VF **A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,27 mm · 0.050" E = 19,00 mm · 0.748"** 

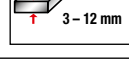
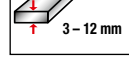
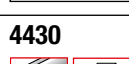
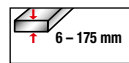
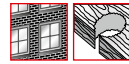


Metabo 631932000  
Lenox 656R  
Milwaukee  
48-00-5035



Holz mit Nägeln, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Abbruch, Altbausanierung, grober Kurvenschnitt  
Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Wood with Nails, Demolition, rough/coarse curve cut


**4017** Bosch S1111DF; S1111VF **A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,27 mm · 0.050" E = 19,00 mm · 0.748"** 

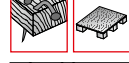
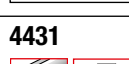
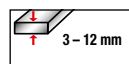
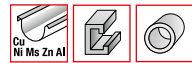


Metabo 631986000  
Lenox 956R  
Milwaukee  
48-00-5036

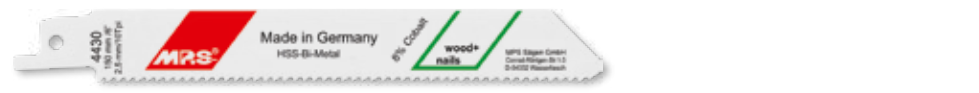


Holz mit Nägeln, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Abbruch, Altbausanierung, grober Kurvenschnitt  
Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Wood with Nails, Demolition, rough/coarse curve cut


**4430** Bosch S 922 HF **A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"** 

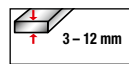
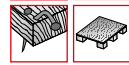
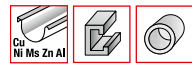


Lenox 610R  
Milwaukee  
48-00-5092

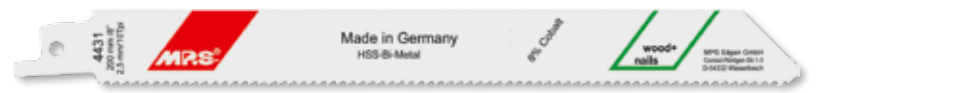


Holz mit Nägeln, Buntmetall, Alu, Aluminium, dicke offene Profile, mittelstarke Stahlrohre  
Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile strong, Steel Pipe medium strong, Wood with Nail

**4431** Bosch S 1022 HF **A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"** 



Metabo 631932000  
Milwaukee  
48005093

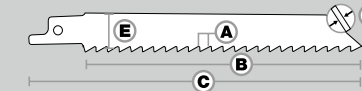


Holz mit Nägeln, Buntmetall, Alu, Aluminium, , dicke offene Profile, mittelstarke Stahlrohre, Palettenbau, Palette  
Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile strong, Steel Pipe medium strong, Wood with Nails, Pallet/Pallet-Construction

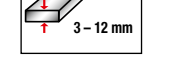
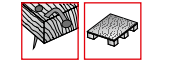
**MPS**

Einsetzbar wie  
to use as

**BIM** Bimetall  
Bimetal




**4432**



Bosch S 1222 HF  
Metabo 631407000  
Milwaukee  
48005094

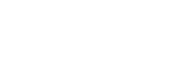
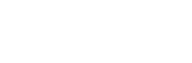
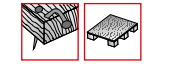
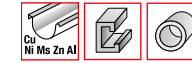


**A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"** 




Holz mit Nägeln, Buntmetall, Alu, Aluminium, dicke offene Profile, mittelstarke Stahlrohre, Palettenbau, Palette  
Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile strong, Steel Pipe medium strong, Wood with Nails, Pallet/Pallet-Construction

**4434**



Bosch S 1122 HF



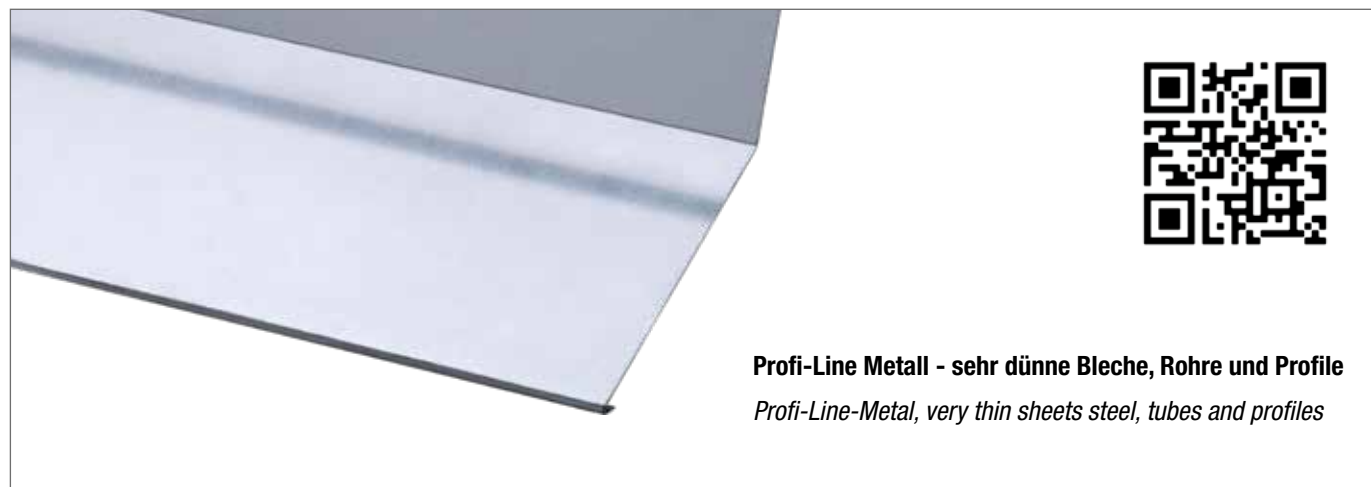
**A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"** 



Holz mit Nägeln, Buntmetall, Alu, Aluminium, dicke offene Profile, mittelstarke Stahlrohre, Palettenbau, Palette  
Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile strong, Steel Pipe medium strong, Wood with Nails, Pallet/Pallet-Construction

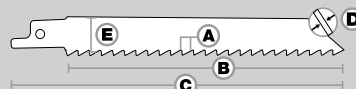






**Profi-Line Metall - sehr dünne Bleche, Rohre und Profile**  
*Profi-Line-Metal, very thin sheets steel, tubes and profiles*

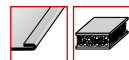
**BIM** Bimetal  
 Bimetal



**MPS**

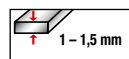
Einsetzbar wie  
 to use as

**4403**



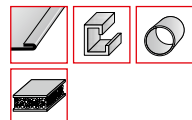
Bosch S 522 AF  
 Lenox 424R  
 Milwaukee  
 48-00-5185

A = 1 mm · 25 t.p.i. B = 80 mm · 3.150" C = 100 mm · 3.937" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"



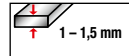
Sehr dünne Bleche und Rohre, Profile, Stahlbleche  
*Metal, extra thin, Sheet Steel*

**4405**



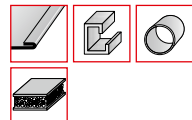
Bosch S 922 AF  
 Lenox 624R  
 Milwaukee  
 48005186

A = 1 mm · 25 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"



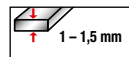
Sehr dünne Bleche und Rohre, Profile, Stahlbleche, dünne offene Profile, dünne Stahlrohre  
*Sheet Steel, Open Profile thin, Steel Pipe thin*

**4407**



Bosch S 1122 AF  
 Lenox 824R

A = 1 mm · 25 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"

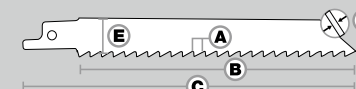


Sehr dünne Bleche und Rohre, Profile, Stahlbleche, dünne offene Profile, dünne Stahlrohre  
*Sheet Steel, Open Profile thin, Steel Pipe thin*



**Profi-Line Metall - dünne Bleche, Rohre und Profile**  
*Profi-Line-Metal, thin sheets steel, tubes and profiles*

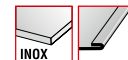
**BIM** Bimetal  
 Bimetal



**MPS**

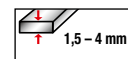
Einsetzbar wie  
 to use as

**4400**



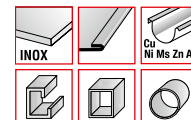
Bosch S 522 EF  
 Lenox 418R  
 Milwaukee  
 48005183

A = 1,4 mm · 18 t.p.i. B = 80 mm · 3.150" C = 100 mm · 3.937" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"



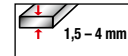
Dünne Bleche, Rohre und Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche  
*Stainless Steel/INOX, Sheet Steel*

**4401**



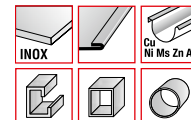
Bosch S 922 EF  
 Metabo 631454000  
 Lenox 618R  
 Milwaukee  
 48-00-5184

A = 1,4 mm · 18 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"



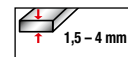
Dünne Bleche, Rohre und Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, dünne offene Profile, dünne geschlossene Profile, dünne Stahlrohre  
*Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile thin, Closed Profile thin, Steel Pipe thin*

**4402**



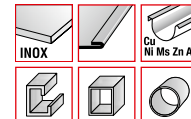
Bosch S 1022 EF  
 Lenox 818R

A = 1,4 mm · 18 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"



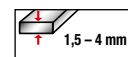
Dünne Bleche, Rohre und Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, dünne offene Profile, dünne geschlossene Profile, dünne Stahlrohre  
*Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile thin, Closed Profile thin, Steel Pipe thin*

**4420**



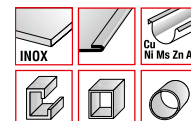
Lenox 118R  
 Milwaukee  
 48005189

A = 1,4 mm · 18 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"



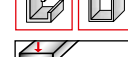
Dünne Bleche, Rohre und Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, dünne offene Profile, dünne geschlossene Profile, dünne Stahlrohre  
*Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile thin, Closed Profile thin, Steel Pipe thin*

**4429**



Bosch S 1122 EF  
 Metabo 631493000  
 Lenox 918R  
 Milwaukee  
 48-00-5188

A = 1,4 mm · 18 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"

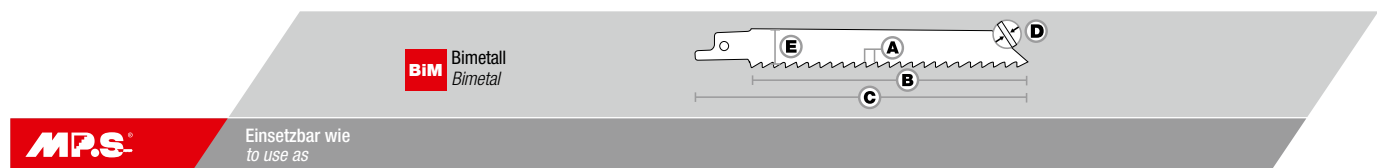


Dünne Bleche, Rohre und Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, dünne offene Profile, dünne geschlossene Profile, dünne Stahlrohre  
*Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile thin, Closed Profile thin, Steel Pipe thin*

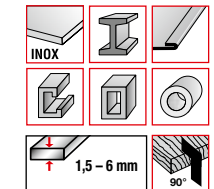




**Profi-Line Metall - mittelstarke Bleche, Rohre, Profile und INOX**  
*Profi-Line-Metal, medium, strength sheets steel, tubes, profiles and INOX*



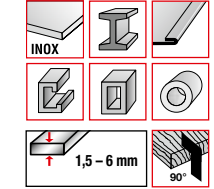
**4408-VP** Bosch S 926 BEF; S 927 BEF; Metabo 628255000; Lenox 6118R; 6114R; Milwaukee 48-00-5782; 5784 **VARIOZAHN** **TOPSELLER** **MS**  
 A = 1,4 - 1,8 mm · 14 - 18 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 0,90 mm · 0.035" E = 25,40 mm · 1.000"



Mittelstarke Bleche, Rohre, Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Stahlbleche, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, dicke Stahlrohre, Winkelgenau  
 Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Sheet Steel, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Steel Pipe strong, Rectangular Cut



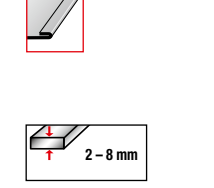
**4409-VP** Bosch S 1126 BEF; S 1127 BEF; Metabo 628256000; Lenox 9118R; 9114R; Milwaukee 48-00-5787; 88 **VARIOZAHN** **TOPSELLER** **MS**  
 A = 1,4 - 1,8 mm · 14 - 18 t.p.i. B = 205 mm · 8.071" C = 225 mm · 8.858" D = 0,90 mm · 0.035" E = 25,40 mm · 1.000"



Mittelstarke Bleche, Rohre, Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Stahlbleche, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, dicke Stahlrohre, Winkelgenau  
 Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Sheet Steel, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Steel Pipe strong, Rectangular Cut



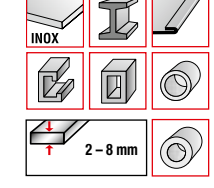
**4410** Bosch S 522 BF; Lenox 414R; Milwaukee 48-00-5181 **MS**  
 A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 80 mm · 3.150" C = 100 mm · 3.937" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"



Mittelstarke Bleche, Rohre, Profile, INOX und Stahlbleche  
 Sheet Steel



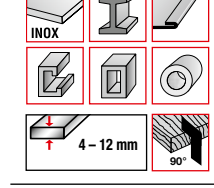
**4411** Bosch S 922 BF; Metabo 631494000; Lenox 614R; Milwaukee 48-00-5182 **TOPSELLER** **MS**  
 A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"



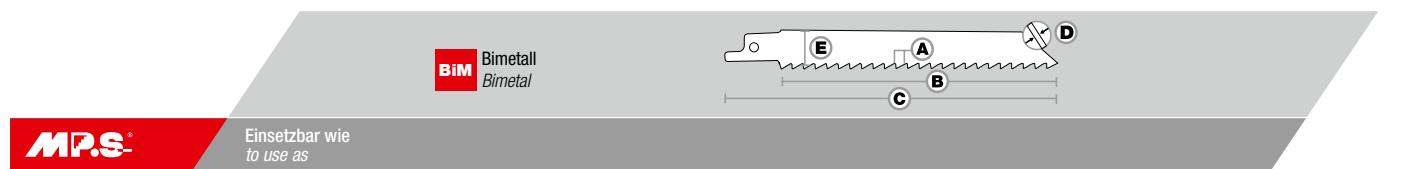
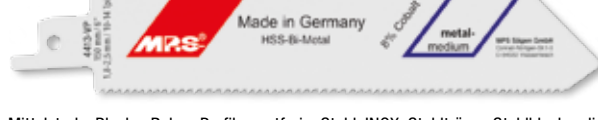
Mittelstarke Bleche, Rohre, Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Stahlbleche, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, dicke Stahlrohre  
 Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Sheet Steel, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Steel Pipe strong



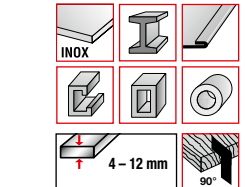
**4413-VP** Bosch S 926 CHF; Metabo 628257000; Lenox 6114R; 6110R; Milwaukee 48005712 **VARIOZAHN** **TOPSELLER** **MS**  
 A = 1,8 - 2,5 mm · 10 - 14 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 0,90 mm · 0.035" E = 25,40 mm · 1.000"



Mittelstarke Bleche, Rohre, Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Stahlbleche, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, dicke Stahlrohre, Winkelgenau  
 Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Sheet Steel, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Steel Pipe strong, Rectangular Cut



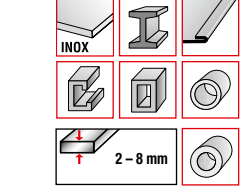
**4414-VP** Bosch S 1126 CHF; Metabo 631989000; Lenox 9114R; 9110R; Milwaukee 48005713 **VARIOZAHN** **TOPSELLER** **MS**  
 A = 1,8 - 2,5 mm · 10 - 14 t.p.i. B = 205 mm · 8.071" C = 225 mm · 8.858" D = 0,90 mm · 0.035" E = 25,40 mm · 1.000"



Mittelstarke Bleche, Rohre, Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Stahlbleche, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, dicke Stahlrohre, Winkelgenau  
 Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Sheet Steel, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Steel Pipe strong, Rectangular Cut



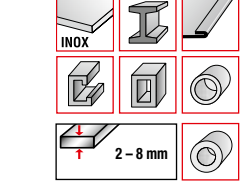
**4415** Bosch S 1022 BF; Lenox 814R **TOPSELLER** **MS**  
 A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"



Mittelstarke Bleche, Rohre, Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Stahlbleche, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, dicke Stahlrohre  
 Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Sheet Steel, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Steel Pipe strong



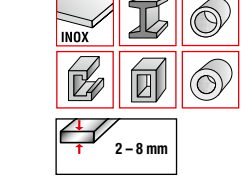
**4416** Bosch S 1122 BF; Lenox 914R; Milwaukee 48-00-5187 **TOPSELLER** **MS**  
 A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"



Mittelstarke Bleche, Rohre, Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Stahlbleche, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, dicke Stahlrohre  
 Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Sheet Steel, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Steel Pipe strong



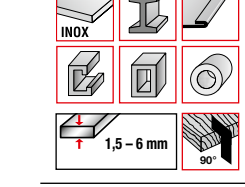
**4422** Lenox 1214R **TOPSELLER** **MS**  
 A = 1,8 mm · 14 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"



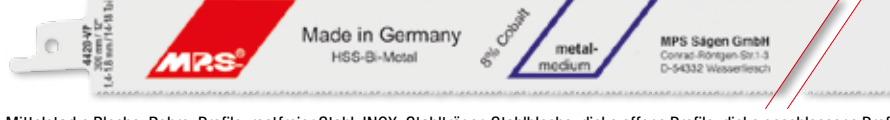
Mittelstarke Bleche, Rohre, Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Stahlbleche, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, dicke Stahlrohre  
 Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Sheet Steel, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Steel Pipe strong



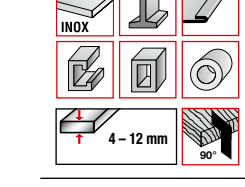
**4428-VP** Bosch S 1225 HBF **VARIOZAHN** **TOPSELLER** **MS**  
 A = 1,4 - 1,8 mm · 14 - 18 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 0,90 mm · 0.035" E = 25,40 mm · 1.000"



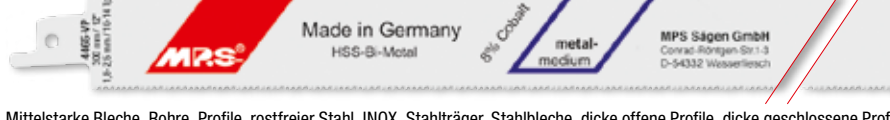
Mittelstarke Bleche, Rohre, Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Stahlbleche, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, dicke Stahlrohre, Winkelgenau  
 Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Sheet Steel, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Steel Pipe strong, Rectangular Cut



**4465-VP** Bosch S 1226 CHF; Lenox 12114R **VARIOZAHN** **TOPSELLER** **MS**  
 A = 1,8 - 2,5 mm · 10 - 14 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 0,90 mm · 0.035" E = 25,40 mm · 1.000"



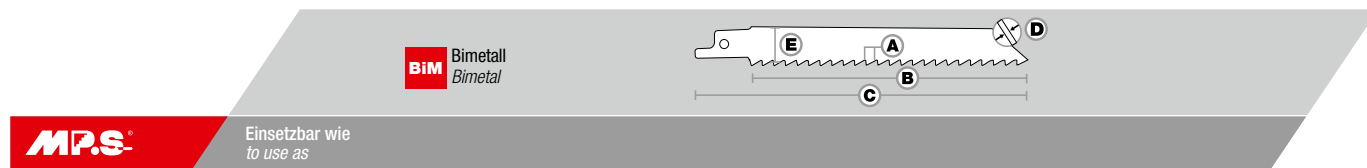
Mittelstarke Bleche, Rohre, Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Stahlbleche, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, dicke Stahlrohre, Winkelgenau  
 Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Sheet Steel, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Steel Pipe strong, Rectangular Cut



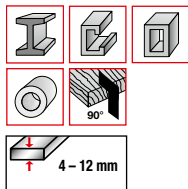




**Profi-Line Metall - dicke Bleche, Rohre und Profile**  
*Profi-Line-Metal, thick sheets steel, tubes and profiles*



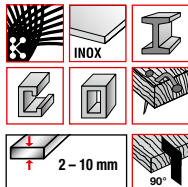
**4421-VP** Milwaukee 48-00-5027  $A = 2,5 - 3,2 \text{ mm} \cdot 8 - 10 \text{ t.p.i.}$   $B = 280 \text{ mm} \cdot 11.024''$   $C = 300 \text{ mm} \cdot 11.811''$   $D = 1,57 \text{ mm} \cdot 0.062''$   $E = 19,00 \text{ mm} \cdot 0.748''$  **MS**



**VARIÖZAHN**

Dicke Bleche Rohre und Profile, Stahlträger, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Winkelgenau  
*Steel Beam, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Rectangular Cut*

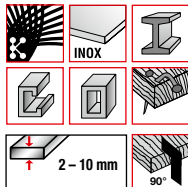
**4440-VP** Bosch S 925 VF; S 925 HBF Metabo 628260000 Lenox 650R Milwaukee 48-00-5081  $A = 1,8-2,5 \text{ mm} \cdot 10-14 \text{ t.p.i.}$   $B = 130 \text{ mm} \cdot 5.118''$   $C = 150 \text{ mm} \cdot 5.906''$   $D = 1,27 \text{ mm} \cdot 0.050''$   $E = 19,00 \text{ mm} \cdot 0.748''$  **MS**



**VARIÖZAHN**

Dicke Bleche Rohre und Profile, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Holz mit Nägeln, Winkelgenau  
*Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Wood with Nails, Rectangular Cut*

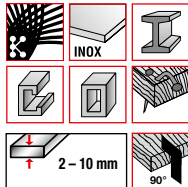
**4441-VP** Bosch S 1025 VF; S 1025 HBF Metabo 631991000 Lenox 850R Milwaukee 48-00-5083  $A = 1,8-2,5 \text{ mm} \cdot 10-14 \text{ t.p.i.}$   $B = 180 \text{ mm} \cdot 7.087''$   $C = 200 \text{ mm} \cdot 7.874''$   $D = 1,27 \text{ mm} \cdot 0.050''$   $E = 19,00 \text{ mm} \cdot 0.748''$  **MS**



**VARIÖZAHN**

Dicke Bleche Rohre und Profile, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Holz mit Nägeln, Winkelgenau  
*Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Wood with Nails, Rectangular Cut*

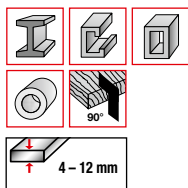
**4442-VP** Bosch S 1225 VF; S 1225 HBF Metabo 628263000 Lenox 110R  $A = 1,8-2,5 \text{ mm} \cdot 10-14 \text{ t.p.i.}$   $B = 280 \text{ mm} \cdot 11.024''$   $C = 300 \text{ mm} \cdot 11.811''$   $D = 1,27 \text{ mm} \cdot 0.050''$   $E = 19,00 \text{ mm} \cdot 0.748''$  **MS**



**VARIÖZAHN**

Dicke Bleche Rohre und Profile, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Holz mit Nägeln, Winkelgenau  
*Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Wood with Nails, Rectangular Cut*

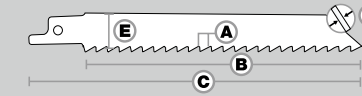
**4443-VP** Bosch S 920 CF; S 930 CF Metabo 631992000 Milwaukee 48-00-5701  $A = 2,5 - 3,2 \text{ mm} \cdot 8 - 10 \text{ t.p.i.}$   $B = 130 \cdot 5.118''$   $C = 150 \cdot 5.906''$   $D = 1,57 \cdot 0.062''$   $E = 19,00 \cdot 0.748''$  **MS**



**VARIÖZAHN**

Dicke Bleche Rohre und Profile, Stahlträger, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Winkelgenau  
*Steel Beam, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Rectangular Cut*

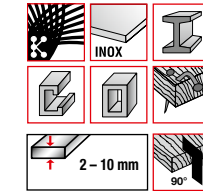
**BIM** Bimetal  
 Bimetal



**MPS**

Einsetzbar wie  
 to use as

**4444-VP**

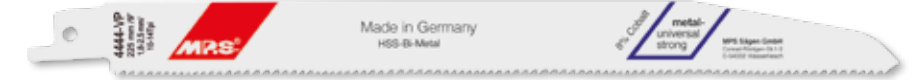


Bosch S 1125 VF;  
 S 1125 HBF  
 Metabo 628261000

**VARIÖZAHN**

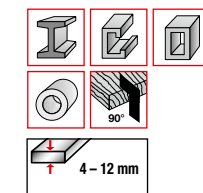


**TOPSELLER**



Dicke Bleche Rohre und Profile, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Holz mit Nägeln, Winkelgenau  
*Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Wood with Nails, Rectangular Cut*

**4445-VP**



Bosch S 1120 CF;  
 S 1130 CF  
 Metabo 631993000  
 Lenox 960R  
 Milwaukee 48-00-5706

**VARIÖZAHN**



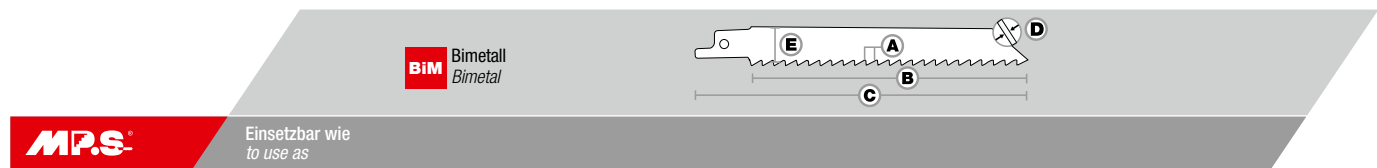
Dicke Bleche Rohre und Profile, Stahlträger, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Winkelgenau  
*Steel Beam, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Rectangular Cut*







**Profi-Line Universal für Holz, Metall und Aluminium**  
*Profi-Line-Universal, wood, metal and aluminium*



**4430-VP** Bosch S 922 VF Metabo 631492000 Lenox 635R Milwaukee 48-00-5292 **VARIOZAHN** **TOPSELLER** **MS**  
 A = 1,8-2,5 mm · 10-14 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"

faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Buntmetall, Alu, Aluminium, mittelstarke Stahlrohre, Holz mit Nägeln  
 Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Steel Pipe medium strong, Wood with Nails

**4431-VP** Bosch S 1022 VF Lenox 835R Milwaukee 48-00-5293 **VARIOZAHN** **TOPSELLER** **MS**  
 A = 1,8-2,5 mm · 10-14 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"

faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Buntmetall, Alu, Aluminium, mittelstarke Stahlrohre, Holz mit Nägeln, Palettenbau, Palette  
 Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Steel Pipe medium strong, Wood with Nails, Pallet/Pallet-Construction

**4432-VP** Bosch S 1222 VF Milwaukee 48005194 **VARIOZAHN** **TOPSELLER** **MS**  
 A = 1,8-2,5 mm · 10-14 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"

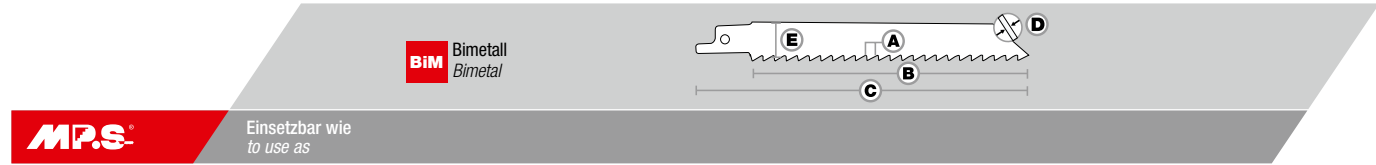
faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Buntmetall, Alu, Aluminium, mittelstarke Stahlrohre, Holz mit Nägeln  
 Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Steel Pipe medium strong, Wood with Nails

**4434-VP** Bosch S 1122 VF Metabo 631495000 **VARIOZAHN** **TOPSELLER** **MS**  
 A = 1,8-2,5 mm · 10-14 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"

faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Buntmetall, Alu, Aluminium, mittelstarke Stahlrohre, Holz mit Nägeln, Palettenbau, Palette  
 Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Steel Pipe medium strong, Wood with Nails, Pallet/Pallet-Construction

**4446-VP** Bosch S 123 XF **VARIOZAHN** **MS**  
 A = 2,5 - 3,2 mm · 8 - 10 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,27 mm · 0.050" E = 19,00 mm · 0.748"

MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Buntmetall, Alu, Aluminium, mittelstarke Stahlrohre, Holz mit Nägeln  
 Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Steel Pipe medium strong, Wood with Nails



**4464-VP** **MS**  
 A = 2,5 - 3,2 mm · 8 - 10 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"

MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Buntmetall, Alu, Aluminium, mittelstarke Stahlrohre, Holz mit Nägeln  
 Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Steel Pipe medium strong, Wood with Nails

**4474-VP** Bosch S 3456 XF METABO 631915000 **VARIOZAHN** **MS**  
 A = 2,5 - 3,2 mm · 8 - 10 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,27 mm · 0.050" E = 19,00 mm · 0.748"

MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, rostfreier Stahl, INOX, Buntmetall, Alu, Aluminium, mittelstarke Stahlrohre, Holz mit Nägeln  
 Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Stainless Steel/INOX, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Steel Pipe medium strong, Wood with Nails



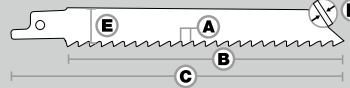


**PALETTENREPARATUR  
SPEZIAL DESIGN  
PALLET REPAIR RECIPROCATING  
SPECIAL DESIGN**



**Profi-Line Palette - für Paletten**  
Profi-Line-Pallet, for pallets

**BIM** Bimetal  
Bimetal



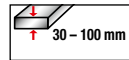
**MPS**

Einsetzbar wie  
to use as

**4466-VP**



**A = 1,8 - 2,5 mm · 10 - 14 t.p.i. B = 195 mm · 7.677" C = 215 mm · 8.464" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"**



**VARIÖZAHN**

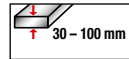
Palettenbau, Palette  
Pallet/Pallet-Construction

**4467-VP**



Bosch S 1122 VFR

**A = 1,8 - 2,5 mm · 10 - 14 t.p.i. B = 210 mm · 8.267" C = 230 mm · 9.055" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"**



**VARIÖZAHN**

Palettenbau, Palette  
Pallet/Pallet-Construction

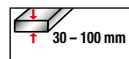
**4468-VP**



Bosch S 1125 VFR

Lenox 1010RPC

**A = 1,8 - 2,5 mm · 10 - 14 t.p.i. B = 210 mm · 8.267" C = 230 mm · 9.055" D = 1,27 mm · 0.05" E = 19,00 mm · 0.748"**



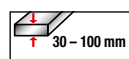
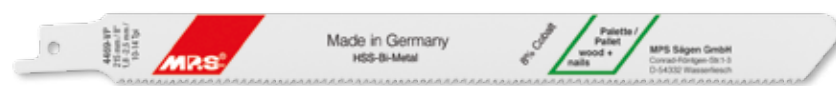
**VARIÖZAHN**

Palettenbau, Palette  
Pallet/Pallet-Construction

**4469-VP**



**A = 1,8 - 2,5 mm · 10 - 14 t.p.i. B = 195 mm · 7.677" C = 215 mm · 8.464" D = 1,27 mm · 0.05" E = 19,00 mm · 0.748"**



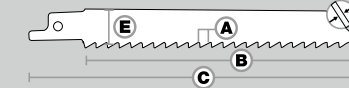
**VARIÖZAHN**

Palettenbau, Palette  
Pallet/Pallet-Construction



**Profi-Line Demolition für Abbruch und Demontage**  
Profi-Line-Demolition. For demolition and dismantling

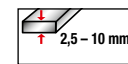
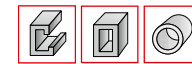
**BIM** Bimetal  
Bimetal



**MPS**

Einsetzbar wie  
to use as

**4436**



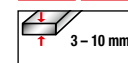
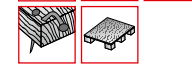
Bosch S 1025BF  
Metabo 631909000  
Lenox 810R

**A = 2 mm · 13 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 1,27 mm · 0.050" E = 19,00 mm · 0.748"**



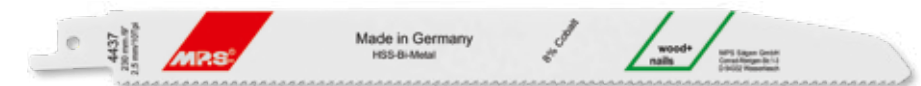
dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, Holz mit Nägeln  
Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Wood with Nails

**4437**



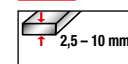
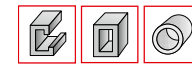
Bosch S 1122 VFR

**A = 2,5 mm · 10 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,27 mm · 0.050" E = 19,00 mm · 0.748"**



Buntmetall, Alu, Aluminium, dicke offene Profile, mittelstarke Stahlrohre, Holz mit Nägeln, Palettenbau, Palette  
Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile strong, Steel Pipe medium strong, Wood with Nails, Pallet/Pallet-Construction

**4438**



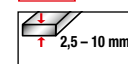
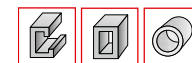
Bosch S 1125 VFR

**A = 2 mm · 13 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,27 mm · 0.050" E = 19,00 mm · 0.748"**



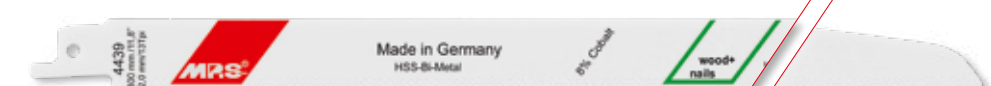
dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, Holz mit Nägeln  
Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Wood with Nails

**4439**



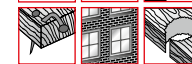
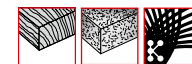
Bosch S 1125 VFR

**A = 2 mm · 13 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,27 mm · 0.050" E = 19,00 mm · 0.748"**



dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, Holz mit Nägeln  
Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Wood with Nails

**4442**



Bosch S 610 DF,  
S 610 VF  
Metabo 631925000  
Lenox 6066R  
Milwaukee  
48-00-5021

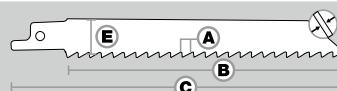
**A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,57 mm · 0.062" E = 19,00 mm · 0.748"**



Hartholz, Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Holz mit Nägeln, Abbruch, Altbausanierung, grober Kurvenschnitt, Winkelgenau  
Hardwood, Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Wood with Nails, Demolition, rough/coarse curve cut, Rectangular Cut



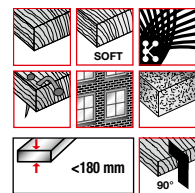
**BIM**  
Bimetal  
Bimetal



**MPS**

Einsetzbar wie  
to use as

4444



Bosch S 1110 DF  
Metabo 631926000  
Lenox 966R  
Milwaukee  
48-00-5026

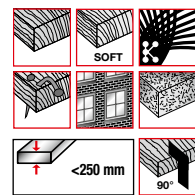
A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,57 mm · 0.062" E = 19,00 mm · 0.748"

MS



Hartholz, Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Holz mit Nägeln, Abbruch, Altbausanierung, Winkelgenau  
Hardwood, Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Wood with Nails, Demolition, Rectangular Cut

4449



Bosch S1210DF  
Lenox 106R  
Milwaukee  
48-00-5027

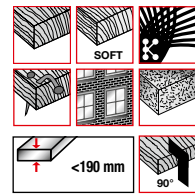
A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,57 mm · 0.062" E = 19,00 mm · 0.748"

MS



Hartholz, Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Holz mit Nägeln, Abbruch, Altbausanierung, Winkelgenau  
Hardwood, Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Wood with Nails, Demolition, Rectangular Cut

4447-VP



Bosch S1110VF

A = 4,2-6,35 mm · 4-6 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,57 mm · 0.062" E = 25,4 mm · 1.000"

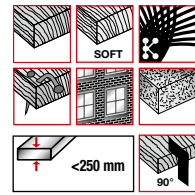
MS



Hartholz, Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Holz mit Nägeln, Abbruch, Altbausanierung, Winkelgenau  
Hardwood, Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Wood with Nails, Demolition, Rectangular Cut

**VARIÖZAHN**

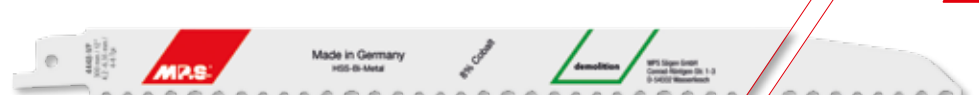
4448-VP



Bosch S1210VF

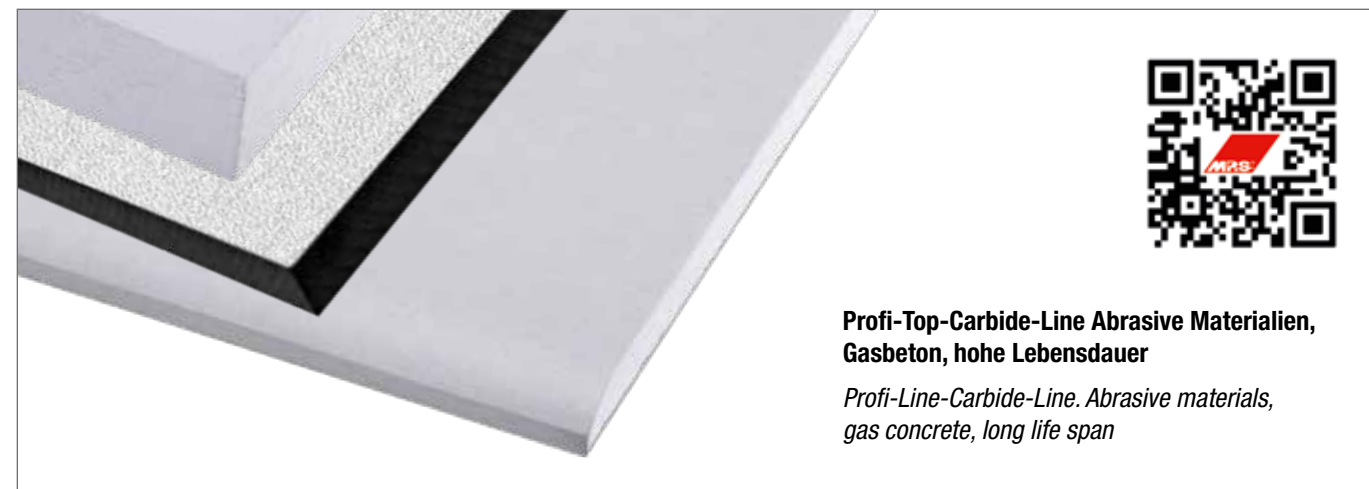
A = 4,2-6,35 mm · 4-6 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,57 mm · 0.062" E = 25,4 mm · 1.000"

MS



Hartholz, Weichholz, Konstruktionsholz, MDF, Spanplatten, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Holz mit Nägeln, Abbruch, Altbausanierung, Winkelgenau  
Hardwood, Softwood/Construction Wood, Chipboard/Particle Board, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Wood with Nails, Demolition, Rectangular Cut

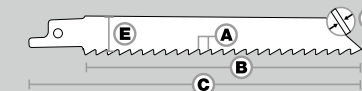
**VARIÖZAHN**



**Profi-Top-Carbide-Line Abrasive Materialien,  
Gasbeton, hohe Lebensdauer**

*Profi-Line-Carbide-Line. Abrasive materials,  
gas concrete, long life span*

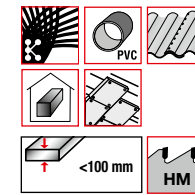
**HM**  
Hartmetall  
Carbide



**MPS**

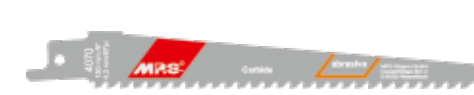
Einsetzbar wie  
to use as

4070



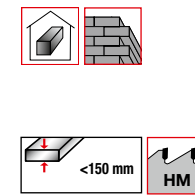
Bosch S 641 HM  
Metabo 631137000  
Lenox 6565RCT

A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,30 mm · 0.052" E = 20,00 mm · 0.787"



faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, PVC-Rohr, Zementfaserplatten, Gasbeton, Gipsplatten, Rigips  
Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, PVC-Pipe, Fibre Cement Board, Foam Concrete/Gas Concrete, Plasterboard

4095



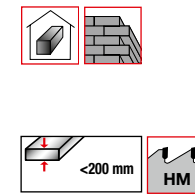
Bosch S 1543 HM  
Metabo 631916000

A = 13 mm · 1.95 t.p.i. B = 148 mm · 5.826" C = 226 mm · 8.898" D = 2,5 mm · 0.098" E = 46,8 mm · 1.843"



Gasbeton, Mauerwerk, Mauer  
Foam Concrete/Gas Concrete, Stonework/Brickwork

4096



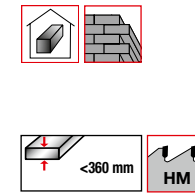
Bosch S 1243 HM  
Metabo 631917000

A = 13 mm · 1.95 t.p.i. B = 254 mm · 10.000" C = 325 mm · 12.795" D = 2,5 mm · 0.098" E = 50 mm · 1.969"



Gasbeton, Mauerwerk, Mauer  
Foam Concrete/Gas Concrete, Stonework/Brickwork

4097



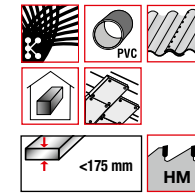
Bosch S 2243 HM  
Metabo 631918000

A = 13 mm · 1.95 t.p.i. B = 388,7 mm · 15.303" C = 460 mm · 18.110" D = 2,5 mm · 0.098" E = 50 mm · 1.969"



Gasbeton, Mauerwerk, Mauer  
Foam Concrete/Gas Concrete, Stonework/Brickwork

4177



Bosch S 1141 HM

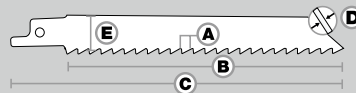
A = 8,5 mm · 3 t.p.i. B = 210 mm · 8.267" C = 230 mm · 9.055" D = 1,25 mm · 0.049" E = 25,4 mm · 1.0"



faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, PVC-Rohr, Zementfaserplatten, Gasbeton, Gipsplatten, Rigips  
Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, PVC-Pipe, Fibre Cement Board, Foam Concrete/Gas Concrete, Plasterboard



**HM** Hartmetall  
Carbide



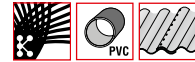
**MPS**

Einsetzbar wie  
to use as

4178

Bosch S 1241 HM

A = 8,5 mm · 3 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,25 mm · 0.049" E = 25,4 mm · 1.0"

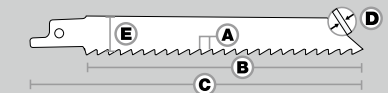


faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, PVC-Rohr, Zementfaserplatten, Gasbeton, Gipsplatten, Rigips  
Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, PVC-Pipe, Fibre Cement Board, Foam Concrete/Gas Concrete, Plasterboard



**Profi-Top-Carbide Guss für Gussrohre, hohe Lebensdauer**  
Profi-Castiron-Line. For cast iron pipes. Long life span

**DIAMANT** diamant-beschicht  
diamond-coated & **HM** Hartmetall  
Carbide



**MPS**

Einsetzbar wie  
to use as

4082



Lenox 800RG  
Milwaukee  
48001430

A = 50 KORN · 50 GRIT B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"



Gussrohre, HM-beschichtet  
Cast Iron Pipe, Carbide-Coated

4084



Bosch S 1130 RIFF  
Metabo 631818000  
Lenox 800RG  
Milwaukee  
48001430

A = 50 KORN · 50 GRIT B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 0,90 mm · 0.035" E = 19,00 mm · 0.748"



Gussrohre, HM-beschichtet  
Cast Iron Pipe, Carbide-Coated

4090



Bosch S 1050RD  
Lenox 800DG  
Milwaukee  
48001450

A = KORN · GRIT B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 0,9 mm · 0.035" E = 19 mm · 0.748"



faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Gussrohre  
Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Cast Iron Pipe

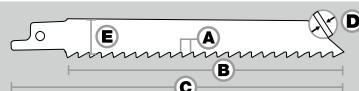




**Profi-Line Dämmstoffe, Iso-Materialien für Dämmstoffe und Isolationsmaterialien**

*Profi-Line, insulations materials. For insulations and insulations material*

**CV** Chrom Vanadium



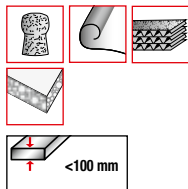
**M.P.S.**

Einsetzbar wie  
to use as

**4019**

Bosch S 713 AW  
Metabo 631144000

**Welle / Wave** B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,2 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0.748"

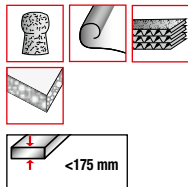


Kork, Teppich, Leder, Gummi, Isolation, Isolationsmaterial, Pappe, Styropor  
*Cork/Carpet/Leather, Rubber, Iso/Cardboard Insulating Materials, Styrofoam/Polystyrene*

**4027**

Bosch S 1113 AWP

**Welle / Wave** B = 205 mm · 8.071" C = 225 mm · 8.858" D = 1,5 mm · 0.059" E = 22,00 mm · 0.866"

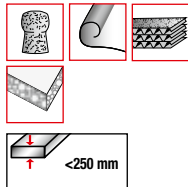


Kork, Teppich, Leder, Gummi, Isolation, Isolationsmaterial, Faserdämmstoffe, Pappe, Styropor  
*Cork/Carpet/Leather, Rubber, Iso/Cardboard/Fiber Insulating Materials, Styrofoam/Polystyrene*

**4028**

Bosch S 1213 AWP  
Milwaukee 48-00-1084

**Welle / Wave** B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,5 mm · 0.059" E = 22,00 mm · 0.866"

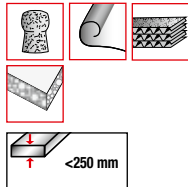


Kork, Teppich, Leder, Gummi, Isolation, Isolationsmaterial, Faserdämmstoffe, Pappe, Styropor  
*Cork/Carpet/Leather, Rubber, Iso/Cardboard/Fiber Insulating Materials, Styrofoam/Polystyrene*

**4029**

Bosch S 2013 AWP

**Welle / Wave** B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,2 mm · 0.047" E = 19,00 mm · 0.748"

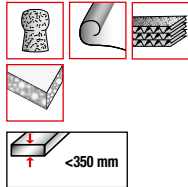


Kork, Teppich, Leder, Gummi, Isolation, Isolationsmaterial, Faserdämmstoffe, Pappe, Styropor  
*Cork/Carpet/Leather, Rubber, Iso/Cardboard/Fiber Insulating Materials, Styrofoam/Polystyrene*

**4039**

Bosch S 2013 AWP

**Welle / Wave** B = 380 mm · 14.961" C = 400 mm · 15.748" D = 1,5 mm · 0.059" E = 45,00 mm · 1.772"



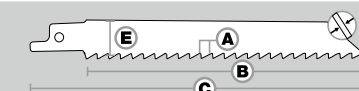
Kork, Teppich, Leder, Gummi, Isolation, Isolationsmaterial, Faserdämmstoffe, Pappe, Styropor  
*Cork/Carpet/Leather, Rubber, Iso/Cardboard/Fiber Insulating Materials, Styrofoam/Polystyrene*



**Profi-Line Eis gefrorenes Material**

*Profi-Line, ice and frozen materials*

**Rostfreier Stahl**  
Stainless Steel



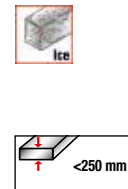
**M.P.S.**

Einsetzbar wie  
to use as

**4079**

Bosch S 1211 K  
Milwaukee 48-00-1082

**A** = 8,5 mm · 3 t.p.i. **B** = 280 mm · 11.024" **C** = 300 mm · 11.811" **D** = 1,25 mm · 0.049" **E** = 19,00 mm · 0.748"



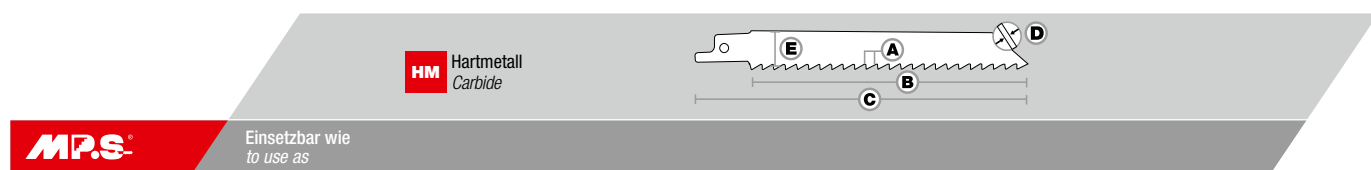
Eis, gefrorenes Material  
*Frozen materials, Ice*







**Profi-Top-Line Metall - rostfreier Stahl und INOX**  
*Profi-Line-Carbide-Line, stainless steel and INOX*

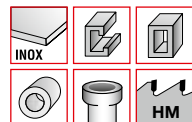


**4173** Bosch S 955 CHM **A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,25 mm · 0.049" E = 25,4 mm · 1.0"**



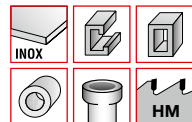
Rostfreier Stahl, INOX, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Gussrohre  
*Stainless Steel/INOX, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Cast Iron Pipe*

**4174** Bosch S 1155 CHM **A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,25 mm · 0.049" E = 25,4 mm · 1.0"**

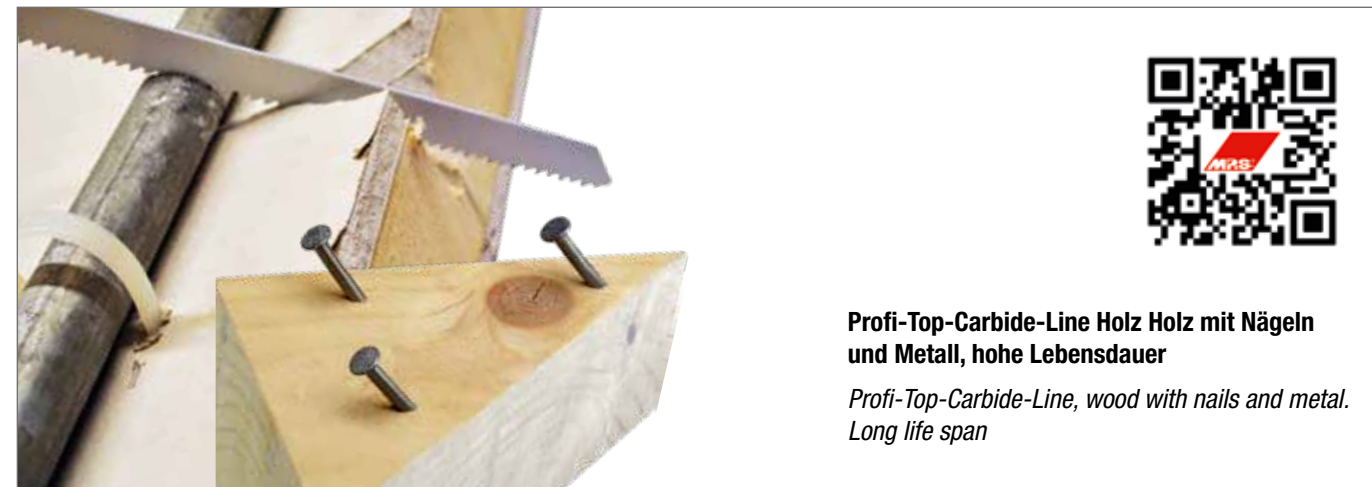


Rostfreier Stahl, INOX, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Gussrohre  
*Stainless Steel/INOX, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Cast Iron Pipe*

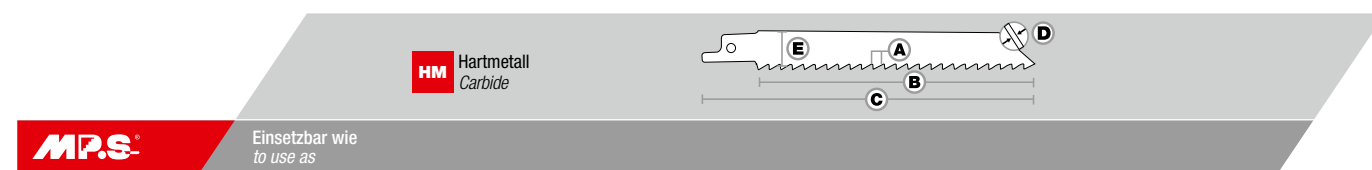
**4175** Bosch S 1255 CHM **A = 3 mm · 8 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,25 mm · 0.049" E = 25,4 mm · 1.0"**



Rostfreier Stahl, INOX, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Gussrohre  
*Stainless Steel/INOX, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Cast Iron Pipe*



**Profi-Top-Carbide-Line Holz Holz mit Nägeln und Metall, hohe Lebensdauer**  
*Profi-Top-Carbide-Line, wood with nails and metal. Long life span*



**4176** Bosch S 956 DHM; S 956 XHM **A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 1,25 mm · 0.049" E = 25,4 mm · 1.0"**



faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Holz mit Nägeln, Abbruch, Altbausanierung  
*Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Wood with Nails, Demolition*

**4179** Bosch S 1156 XHM **A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 210 mm · 8.268" C = 230 mm · 9.055" D = 1,25 mm · 0.049" E = 25,4 mm · 1.0"**



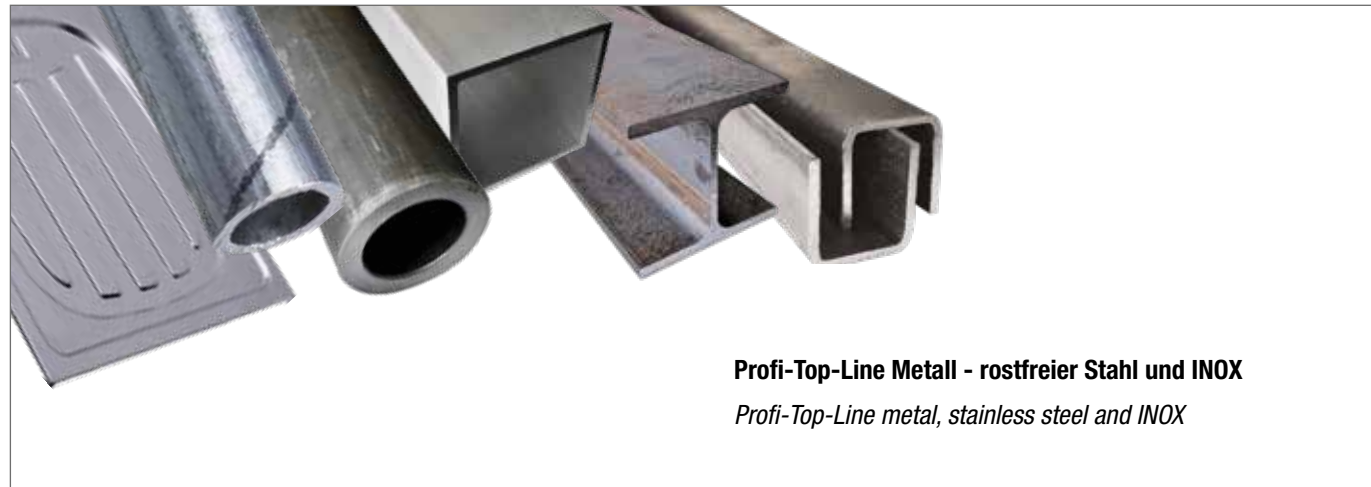
faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Holz mit Nägeln, Abbruch, Altbausanierung  
*Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Wood with Nails, Demolition*

**4180** Bosch S 1256 XHM **A = 4,2 mm · 6 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,25 mm · 0.049" E = 25,4 mm · 1.0"**



faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Holz mit Nägeln, Abbruch, Altbausanierung  
*Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Wood with Nails, Demolition*



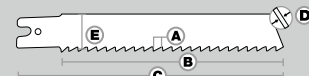


**Profi-Top-Line Metall - rostfreier Stahl und INOX**  
*Profi-Top-Line metal, stainless steel and INOX*

**BIM** Bimetall  
*Bimetal*

**MS** gefräst, geschränkt  
*milled, set*

= Schnelle Schnitte, lange Lebensdauer,  
 hohe Standzeit  
*Fast cut, high endurance, long life span*



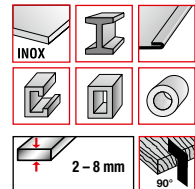
**MPS**

Einsetzbar wie  
*to use as*

**4451-VP**

REMS 561005

A = 1,8-2,5 mm · 10-14 t.p.i. B = 130 mm · 5.118" C = 150 mm · 5.906" D = 0,90 mm · 0.035" E = 25,40 mm · 1.000"



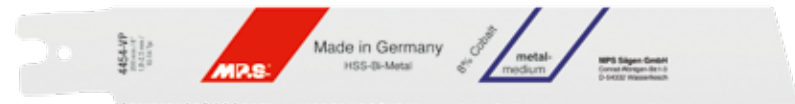
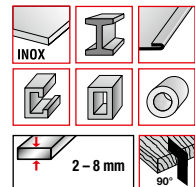
Mittelstarke Bleche, Rohre, Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Stahlbleche, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, dicke Stahlrohre, Winkelgenau  
*Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Sheet Steel, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Steel Pipe strong, Rectangular Cut*

**VARIÖZAHN**

**4454-VP**

REMS 561003

A = 1,8-2,5 mm · 10-14 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 0,90 mm · 0.035" E = 25,40 mm · 1.000"



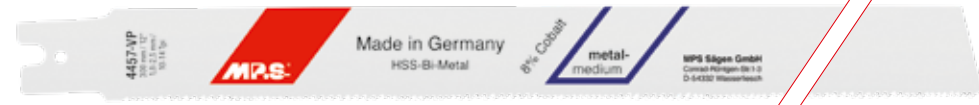
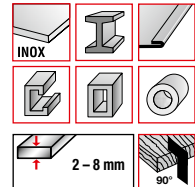
Mittelstarke Bleche, Rohre, Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Stahlbleche, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, dicke Stahlrohre, Winkelgenau  
*Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Sheet Steel, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Steel Pipe strong, Rectangular Cut*

**VARIÖZAHN**

**4457-VP**

REMS 561004

A = 1,8-2,5 mm · 10-14 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 0,90 mm · 0.035" E = 25,40 mm · 1.000"



Mittelstarke Bleche, Rohre, Profile, rostfreier Stahl, INOX, Stahlträger, Stahlbleche, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, mittelstarke Stahlrohre, dicke Stahlrohre, Winkelgenau  
*Stainless Steel/INOX, Steel Beam, Sheet Steel, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe medium strong, Steel Pipe strong, Rectangular Cut*

**VARIÖZAHN**

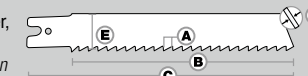


**Profi-Line Metall - dicke Bleche, Rohre und Profile**  
*Profi-Line-Metal, thick sheets steel, tubes and profiles*

**BIM** Bimetall  
*Bimetal*

**MS** gefräst, geschränkt  
*milled, set*

= Schnelle Schnitte, lange Lebensdauer,  
 hohe Standzeit  
*Fast cut, high endurance, long life span*



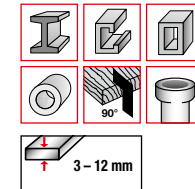
**MPS**

Einsetzbar wie  
*to use as*

**4482**

REMS 561001

A = 3,2 mm · 8 t.p.i. B = 120 mm · 4.724" C = 140 mm · 5.512" D = 1,57 mm · 0.062" E = 25,40 mm · 1.000"

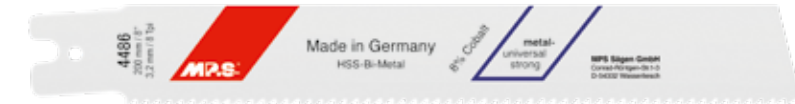
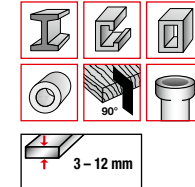


Dicke Bleche Rohre und Profile, Stahlträger, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Winkelgenau  
*Steel Beam, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Rectangular Cut*

**4486**

REMS 561002

A = 3,2 mm · 8 t.p.i. B = 180 mm · 7.087" C = 200 mm · 7.874" D = 1,57 mm · 0.062" E = 25,40 mm · 1.000"



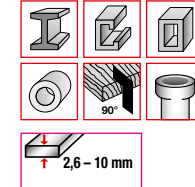
Dicke Bleche Rohre und Profile, Stahlträger, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Winkelgenau  
*Steel Beam, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Rectangular Cut*

**TOP**

**4488**

REMS 561008

A = 3,2 mm · 8 t.p.i. B = 280 mm · 11.024" C = 300 mm · 11.811" D = 1,57 mm · 0.062" E = 25,40 mm · 1.000"



Dicke Bleche Rohre und Profile, Stahlträger, dicke offene Profile, dicke geschlossene Profile, dicke Stahlrohre, Winkelgenau  
*Steel Beam, Open Profile strong, Closed Profile strong, Steel Pipe strong, Rectangular Cut*





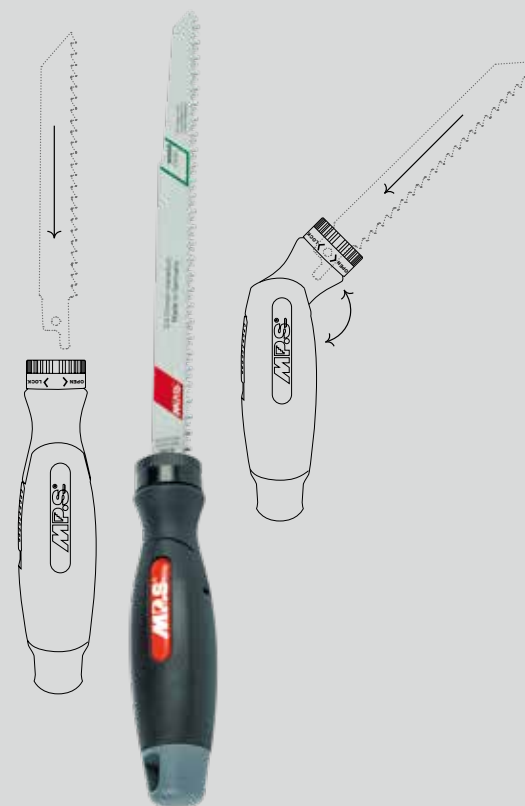
WIR VERZICHTEN ZUNEHMEND AUF PLASTIKVERPACKUNGEN.  
JETZT IN UMWELTFREUNDLICHER VERPACKUNG.

WE ARE INCREASINGLY ABSTAINING FROM PLASTIC PACKAGING.  
NOW IN ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PACKAGING

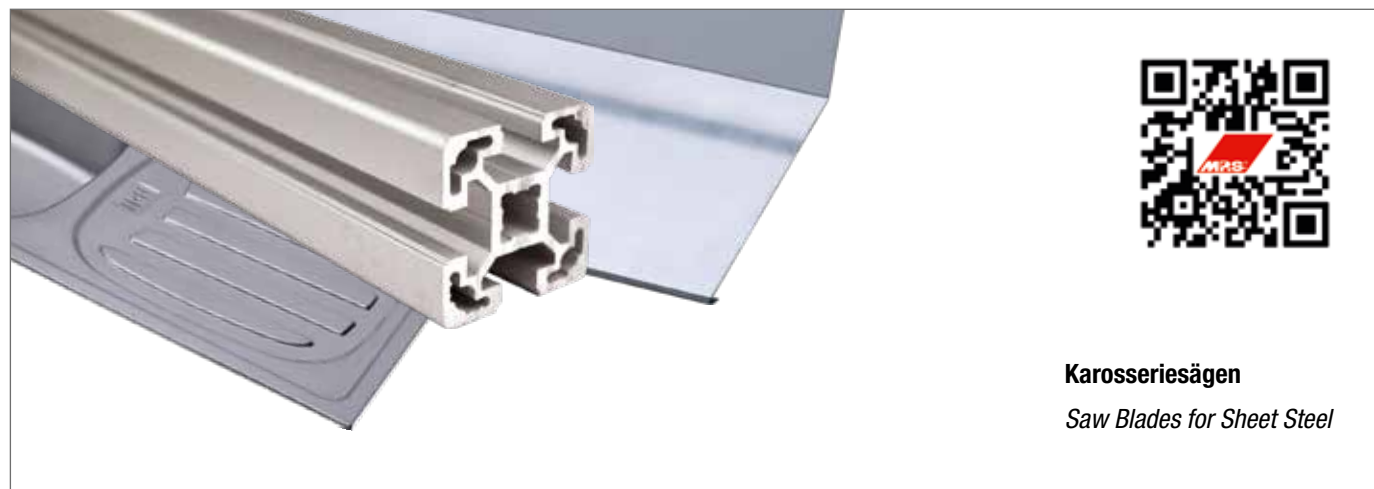


**AUF JEDER THEKE EIN HIGHLIGHT  
A HIGHLIGHT ON EVERY COUNTER**

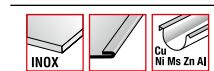
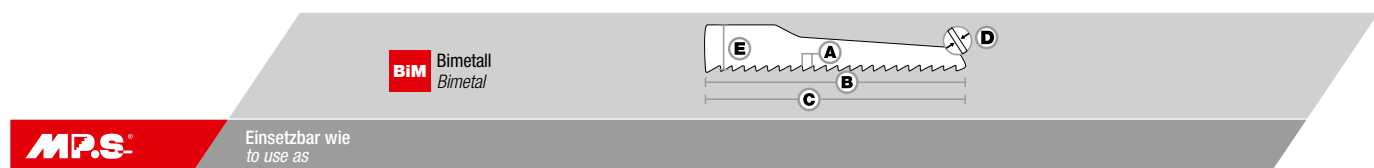
Unser MPS Thekenaufsteller  
Our MPS counter display







Karosseriesägen  
Saw Blades for Sheet Steel



PNEUTEC, OBER,  
SHINANO, RODCRAFT

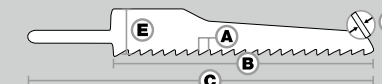


rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium  
Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium

<b>3740</b>			<b>A</b> = 0,7 mm · 32 t.p.i. <b>B</b> = 75 mm · 2.953" <b>C</b> = 100 mm · 3.937" <b>D</b> = 0,65 mm · 0.026" <b>E</b> = 12,70 mm · 0.500"	
<b>3742</b>			<b>A</b> = 1 mm · 24 t.p.i. <b>B</b> = 75 mm · 2.953" <b>C</b> = 100 mm · 3.937" <b>D</b> = 0,65 mm · 0.026" <b>E</b> = 12,70 mm · 0.500"	
<b>3744</b>			<b>A</b> = 1,4 mm · 18 t.p.i. <b>B</b> = 75 mm · 2.953" <b>C</b> = 100 mm · 3.937" <b>D</b> = 0,65 mm · 0.026" <b>E</b> = 12,70 mm · 0.500"	
<b>3746</b>			<b>A</b> = 1,8 mm · 14 t.p.i. <b>B</b> = 75 mm · 2.953" <b>C</b> = 100 mm · 3.937" <b>D</b> = 0,65 mm · 0.026" <b>E</b> = 12,70 mm · 0.500"	



Einsetzbar wie  
to use as



SIG, FLEX



rostfreier Stahl, INOX, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium  
Stainless Steel/INOX, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium

<b>3750</b>			<b>A</b> = 0,7 mm · 32 t.p.i. <b>B</b> = 75 mm · 2.953" <b>C</b> = 100 mm · 3.937" <b>D</b> = 0,65 mm · 0.026" <b>E</b> = 12,30 mm · 0.484"	
<b>3752</b>			<b>A</b> = 1 mm · 24 t.p.i. <b>B</b> = 75 mm · 2.953" <b>C</b> = 100 mm · 3.937" <b>D</b> = 0,65 mm · 0.026" <b>E</b> = 12,30 mm · 0.484"	
<b>3754</b>			<b>A</b> = 1,4 mm · 18 t.p.i. <b>B</b> = 75 mm · 2.953" <b>C</b> = 100 mm · 3.937" <b>D</b> = 0,65 mm · 0.026" <b>E</b> = 12,30 mm · 0.484"	
<b>3756</b>			<b>A</b> = 1,8 mm · 14 t.p.i. <b>B</b> = 75 mm · 2.953" <b>C</b> = 100 mm · 3.937" <b>D</b> = 0,65 mm · 0.026" <b>E</b> = 12,30 mm · 0.484"	





**OSZILLIERENDE  
WERKZEUGE**  
**OSCILLATING  
TOOLS**







Starlock – Oszillierende Sägen und Werkzeuge  
Starlock – Oscillation Tools

## STARLOCK – OSZILLIERENDE WERKZEUGE „MADE IN GERMANY“ FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

Unsere in Deutschland gefertigten oszillierenden Werkzeuge, umgangssprachlich auch gerne „Multimaster“ genannt, sind einsetzbar in der Holz- und Metallbearbeitung, bei Renovierungen und Restaurierungen sowie Bodenbelägen und Polituren. Diese Werkzeuge erfüllen die höchsten Anforderungen des Endverbraucher in Hinsicht auf Qualität und Standzeit und bieten die bestmögliche Kraftübertragung von der Maschine auf das Sägeblatt. Die Aufnahme ist auf die Geräte aller großen Hersteller anwendbar.



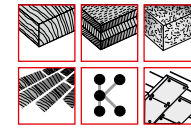
## STARLOCK – OSCILLATING TOOLS "MADE IN GERMANY" FOR PROFESSIONAL APPLICATIONS

Our oscillating tools manufactured in Germany, also known as "Multimaster", can be used in wood and metalworking, for renovations and restorations as well as floorings and polishes. These tools meet the highest demands of the end user in terms of quality and durability and offer the best possible power transmission from the machine to the saw blade. The mounting is applicable to all devices of major manufacturers.



3901

CV Sägeblatt für Holz  
CV saw blade for wood



Einsetzbar wie  
to use as  
Bosch AIZ 32 EPC  
Fein 63502 133 210

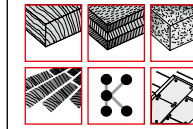
CV LONG LIFE



Hartholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, Laminat, Kunststoff, PE, PP, PVC, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Plastic/PP/PE/PVC, Plasterboard

3902

CV Curved Sägeblatt für Holz  
CV curved saw blade for wood



Einsetzbar wie  
to use as  
Bosch AII 65 APC  
Fein 63502 225 210

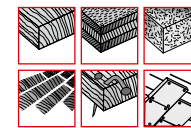
CV LONG LIFE



Hartholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, Laminat, Kunststoff, PE, PP, PVC, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Plastic/PP/PE/PVC, Plasterboard

3903

BIM Sägeblatt für Holz  
BIM saw blade for wood



Einsetzbar wie  
to use as  
Bosch AIZ 10 AB  
Fein 63502 184 210

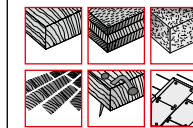
BiM EXTRA LONG LIFE



Hartholz, Sperrholz, , MDF, Spanplatten, Laminat, Holz mit Nägeln, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Wood with Nails, Plasterboard

3904

BIM Sägeblatt für Holz  
BIM saw blade for wood



Einsetzbar wie  
to use as  
Bosch AIZ 20 AB  
Fein 63502 183 210

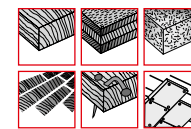
BiM EXTRA LONG LIFE



Hartholz, Sperrholz, , MDF, Spanplatten, Laminat, Holz mit Nägeln, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Wood with Nails, Plasterboard

3905

BIM Sägeblatt für Holz  
BIM saw blade for wood



Einsetzbar wie  
to use as  
Bosch AIZ 32 ABP  
Fein 63502 160 210

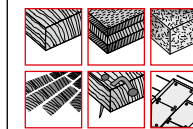
BiM EXTRA LONG LIFE



Hartholz, Sperrholz, , MDF, Spanplatten, Laminat, Holz mit Nägeln, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Wood with Nails, Plasterboard

3906

BIM Sägeblatt für Holz  
BIM saw blade for wood



Einsetzbar wie  
to use as  
Fein 63502 221 210

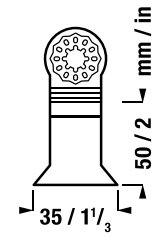
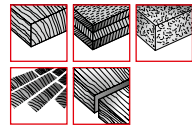
BiM EXTRA LONG LIFE



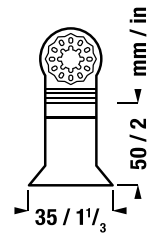
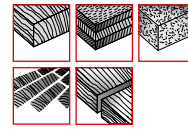
Hartholz, Sperrholz, , MDF, Spanplatten, Laminat, Holz mit Nägeln, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Wood with Nails, Plasterboard



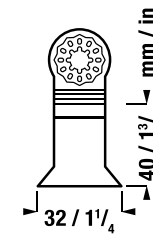
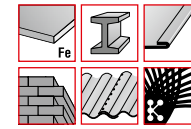
3907

**BIM Sägeblatt für Holz**  
BIM saw blade for woodEinsetzbar wie  
to use asBosch AIZ 32 BSPB  
Fein 63502 205 210Hartholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, Laminat, sehr sauberer Schnitt  
Hardwood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Very Clean Cut

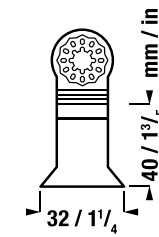
3908

**HCS Sägeblatt für Holz**  
HCS saw blade for woodEinsetzbar wie  
to use asBosch AIZ 32 BSPC  
Fein 63502 126 210Hartholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, Laminat, sehr sauberer Schnitt  
Hardwood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Very Clean Cut

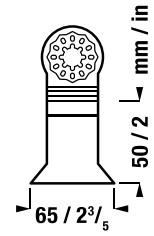
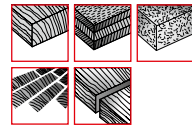
3915

**TiN-beschichtetes Hartmetall-Sägeblatt**  
TiN-coated carbide saw bladeEinsetzbar wie  
to use asBosch ATZ 32 AIT  
Fein 63502 236 210Eisen-Metalle, Edelstahl, Kupferrohre, Schrauben, Ziegelsteine, Mauerwerk, Zementfaserplatten, Laminat, CFK, GFK, Hartholz, Spanplatten  
Ferrous metals, stainless steel, copper pipes, screws, bricks, masonry, cement fibre boards, laminate, CFRP, GFRP, hardwood, chipboard

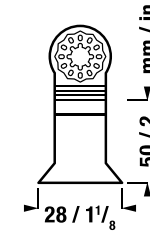
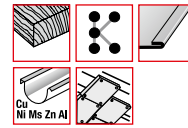
3917

**BIM Multimesser**  
BIM MulticutterEinsetzbar wie  
to use asBosch ASZ 32 SC  
Fein 63903 251 210Zum Schneiden von Teppich, PVC-Boden, Karton, Bitumenschindeln und Dachpappe. Mit drei Schneidflächen.  
For cutting carpet, PVC flooring, cardboard, bitumen shingles and roofing felt. With three cutting surfaces.

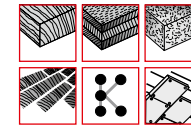
3909

**HCS Sägeblatt für Holz**  
HCS saw blade for woodEinsetzbar wie  
to use asBosch AII 65 BSPC  
Fein 63502 126 210Hartholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, Laminat, sehr sauberer Schnitt  
Hardwood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Very Clean Cut

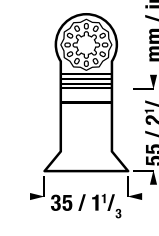
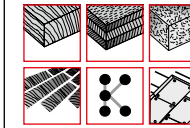
3910

**BIM Sägeblatt für Holz und Metall**  
BIM saw blade for wood and metalEinsetzbar wie  
to use asBosch AIZ 32 AB  
Fein 63502 222 210Hartholz, Kunststoff, PE, PP, PVC, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Plastic/PP/PE/PVC, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Plasterboard

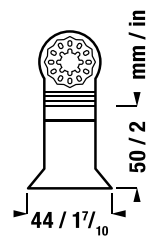
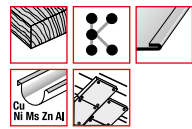
3928

**HCS Sägeblatt für Holz**  
HCS saw blade for woodEinsetzbar wie  
to use asBosch ATZ 52 SC  
Fein 63502 226 210Hartholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, Laminat, Kunststoff, PE, PP, PVC, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Plastic/PP/PE/PVC, Plasterboard

3929

**HCS Sägeblatt für Holz**  
HCS saw blade for woodEinsetzbar wie  
to use asBosch AIZ 32 EPC  
Fein 63502 227 210Hartholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, Laminat, Kunststoff, PE, PP, PVC, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Plastic/PP/PE/PVC, Plasterboard

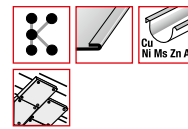
3911

**BIM Sägeblatt für Holz und Metall**  
BIM saw blade for wood and metalEinsetzbar wie  
to use as

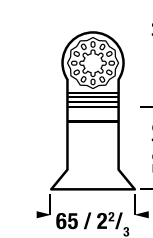
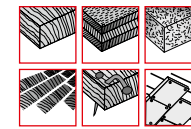
Fein 63502 223 210

Hartholz, Kunststoff, PE, PP, PVC, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Plastic/PP/PE/PVC, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Plasterboard

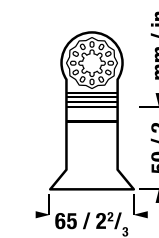
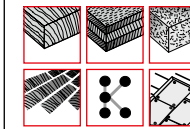
3912

**BIM Sägeblatt für Metall**  
BIM saw blade for metalEinsetzbar wie  
to use asBosch AIZ 32 AB  
Fein 63502 157 210Kunststoff, PE, PP, PVC, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, Gipsplatten, Rigips  
Plastic/PP/PE/PVC, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Plasterboard

3930

**BIM Sägeblatt für Holz**  
BIM saw blade for woodEinsetzbar wie  
to use asBosch AII 65 APB  
Fein 63502 228 210Hartholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, Laminat, Holz mit Nägeln, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Wood with Nails, Plasterboard

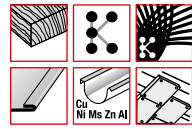
3931

**BIM Sägeblatt für Holz**  
BIM saw blade for woodEinsetzbar wie  
to use asAII 65 BSPB  
Fein 63502 229 210Hartholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, Laminat, Kunststoff, PE, PP, PVC, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Plastic/PP/PE/PVC, Plasterboard



3913

**HSS Sägeblatt segmentiert für Holz und Metall**  
HSS saw blade segmented for wood and metal



**D85 mm**  
**3 11/32"**

Einsetzbar wie  
to use as  
Fein 63502 106 210

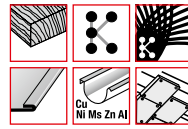
**HSS**



Hartholz, Kunststoff, PE, PP, PVC, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Plastic/PP/PE/PVC, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Plasterboard

3914

**BiM Sägeblatt rund für Holz und Metall**  
BiM saw blade round for wood and metal



**D85 mm**  
**3 11/32"**

Einsetzbar wie  
to use as  
Bosch ACS 85 EB  
Fein 63502 174 210

**BiM**



Hartholz, Kunststoff, PE, PP, PVC, faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Plastic/PP/PE/PVC, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Plasterboard

3924

**HM Sägeblatt segmentiert für Gasbeton, Fugen und Fliesen**  
Carbide saw blade segmented, for foam concrete, tiles and joints



**D75 mm**  
**2 31/32"**

Einsetzbar wie  
to use as  
Fein 63502 118 210

**HM**



Bodenfliesen, harte Fliesen, HM-beschichtet  
Floor Tile, Carbide-Coated

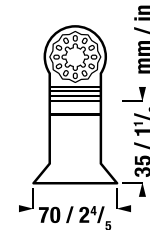
3925

**CV Spachtel, pilzförmig**  
CV Scraper, mushroom shape



Einsetzbar wie  
to use as  
Fein 63903 245 230

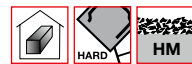
**CV**



Kork, Teppich, Leder, Gummi  
Cork/Carpet/Leather, Rubber

3926

**HM Raspel Dreieckform**  
Carbide rasp triangle shape



**80mm**

Einsetzbar wie  
to use as  
Bosch AVZ 78 RT2  
Fein 63731 001 210

**HM**



Gasbeton, Bodenfliesen, harte Fliesen, HM-beschichtet  
Foam Concrete/Gas Concrete, Floor Tile, Carbide-Coated

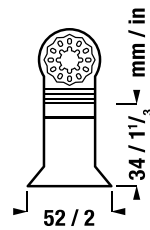
3927

**CV Schaber flexibel**  
CV scraper, flexible



Einsetzbar wie  
to use as  
Bosch ATZ 52 SFC  
Fein 63903 165 210

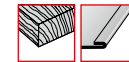
**CV**



Kork, Teppich, Leder, Gummi  
Cork/Carpet/Leather, Rubber

3920

**Schleifplatte, gelocht**  
Backing Pad, perforated



**80mm**

Einsetzbar wie  
to use as  
Bosch AVZ 93 G  
Fein 63806 136 220

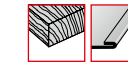
**CV**



Hartholz, Stahlbleche  
Hardwood, Sheet Steel

3921-3923

**Universalschleifblätter**  
Universal sanding sheets



3921

**K 60 / 80mm**

Einsetzbar wie / to use as  
Fein 63717 109 041

3922

**K 120 / 80mm**

Einsetzbar wie / to use as  
Fein 63717 112 045

3923

**K 180 / 80mm**

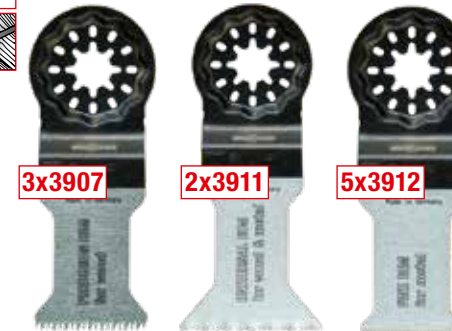
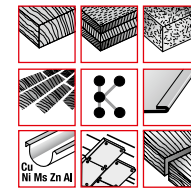
Einsetzbar wie / to use as  
Fein 63717 114 047



Hartholz, Stahlbleche  
Hardwood, Sheet Steel

3900-SET 1

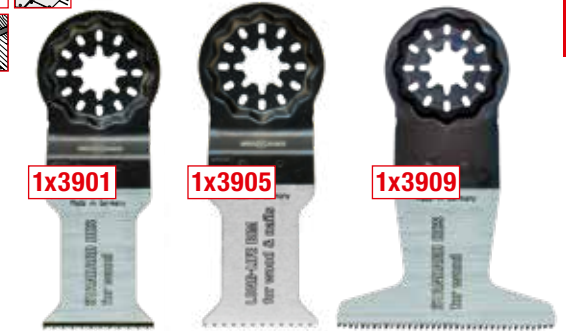
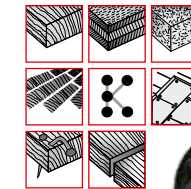
**Sägeblätter für Holz und Metall**  
Saw blades for wood and metal



Hartholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, Laminat, PE, PP, PVC, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Plastic/PP/PE/PVC, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Plasterboard

3900-SET 3

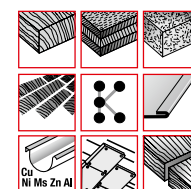
**Sägeblätter für Holz**  
Saw blades for wood



Hartholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, Laminat, Kunststoff, PE, PP, PVC, Holz mit Nägeln, Gipsplatten, Rigips, sehr sauberer Schnitt  
Hardwood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Plastic/PP/PE/PVC, Wood with Nails, Plasterboard, Very Clean Cut

3900-SET 7

**Sägeblätter für Holz und Metall**  
Saw blades for wood and metal



Hartholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, Laminat, PE, PP, PVC, Stahlbleche, Buntmetall, Alu, Aluminium, Gipsplatten, Rigips  
Hardwood, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Plastic/PP/PE/PVC, Sheet Steel, Non-Ferrous Metal/Aluminium, Plasterboard



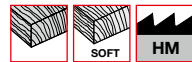


**HM-Wendeschneidplatten - Hartmetall Wendeschneidplatten für Holz, hohe Lebensdauer**

Planer Blades for wood. Long life span

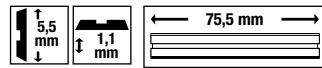


Einsetzbar wie  
to use as



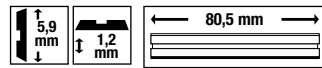
10001

AEG, Black & Decker, Bosch, Festo, Haffner, HolzHer, Kress, Mafell, Metabo, Scheer, Skil



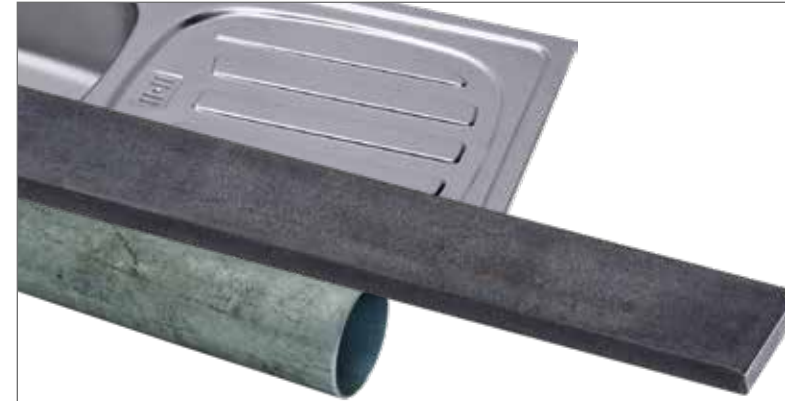
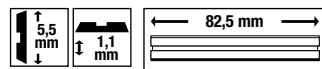
10002

Elu



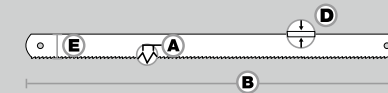
10003

AEG, Black & Decker, Bosch, Fein, Haffner, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Peugeot, Skil



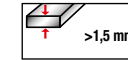
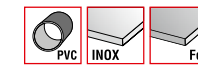
**Handsägeblätter für Metall**

Hacksaw Blades for metal



6620-18

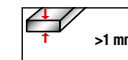
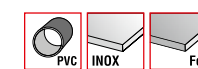
A = 1,3 mm · 18 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32" E = 12,70 mm · 0.500"



PVC-Rohr, rostfreier Stahl, INOX, Metall, Stahl, (Fe), Stahlträger  
PVC-Pipe, Stainless Steel/INOX, Metal/Steel (Fe), Steel Beam

6620-20/24

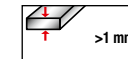
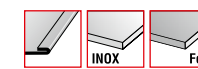
A = 1-1,2 mm · 20/24 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32" E = 12,70 mm · 0.500"



PVC-Rohr, rostfreier Stahl, INOX, Metall, Stahl, (Fe), Stahlträger, Stahlbleche, sehr schneller Schnitt  
PVC-Pipe, Stainless Steel/INOX, Metal/Steel (Fe), Steel Beam, Sheet Steel, High-Speed Cut

6620-24

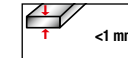
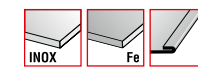
A = 1 mm · 24 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32" E = 12,70 mm · 0.500"



rostfreier Stahl, INOX, Metall, Stahl, (Fe), Stahlbleche  
Stainless Steel/INOX, Metal/Steel (Fe), Sheet Steel

6620-32

A = 0,8 mm · 32 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32" E = 12,70 mm · 0.500"



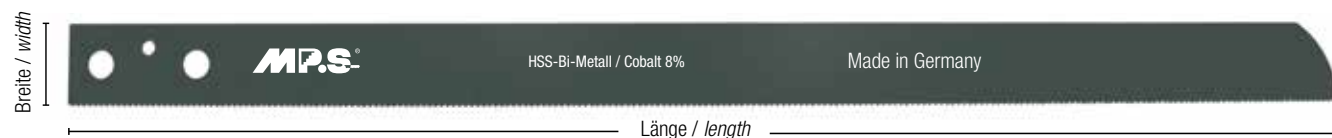
rostfreier Stahl, INOX, Metall, Stahl, (Fe), Stahlbleche  
Stainless Steel/INOX, Metal/Steel (Fe), Sheet Steel







**Sägeblätter für Rohrsägen - Start HSS Bimetall Kobaltgehalt 8%**  
*Sawblades For Pipe-Cutting - Jig Saw Blades Start HSS Bi-Metall Cobalt 8%*



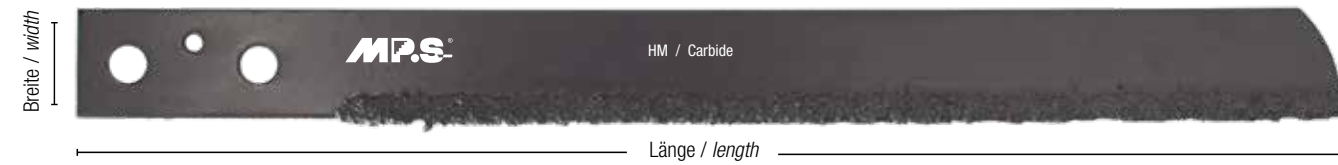
Artikelnummer item nr.	Abmessung dimensions	Zähne teeth	einsetzbar wie to use as	Referenz-Nr. Fein reference nr. fine	Gewicht weight
150.25.1.50.STS12	150 x 25 x 1,50	12	Z 22-9	63503065009	44
150.25.1.50.STS22	150 x 25 x 1,50	2	Z 22-10	63503066002	44
200.25.1.50.STS4	200 x 25 x 1,50	4			59
200.25.1.5.STS8	200 x 25 x 1,50	8	Z 22-11	63503067006	59
200.25.1.50.STS16	200 x 25 x 1,50	16			59
200.25.1.50.STS22	200 x 25 x 1,50	22			59
200.25.1.50.STS8	200 x 25 x 1,50	8			61
200.25.1.50.STS14	200 x 25 x 1,50	14			61
300.25.1.50.HSS-SL-4	300 x 25 x 1,5	4			89
300.25.1.50.HSS-ST22	300 x 25 x 1,50	22	Z 22-31	63503070000	89
300.25.1.50.STS10	300 x 25 x 1,50	10			89
300.25.1.50.STS12	300 x 25 x 1,50	12	Z 22-6	63503063007	88
300.25.1.50.STS14	300 x 25 x 1,50	14	Z 22-71	63503071009	88
300.25.1.50.STS16	300 x 25 x 1,50	16			88
300.25.1.50.STS4	300 x 25 x 1,50	4			88
300.25.1.50.STS8	300 x 25 x 1,50	8			90
300.25.2.0.STS12	300 x 25 x 2,00	12			118
300.25.2.0.STS16	300 x 25 x 2,00	16			118
300.25.2.0.STS8	300 x 25 x 2,00	8			118
350.25.1.50.STS16	350 x 25 x 1,50	16			103
400.25.1.50.STS10	400 x 25 x 1,50	10			118
400.25.1.50.STS12	400 x 25 x 1,50	12	Z 22-7	63503064005	118
400.25.1.50.STS14	400 x 25 x 1,50	14			118
400.25.1.50.STS16	400 x 25 x 1,50	16	Z 22-29	63503068004	118
400.25.1.50.STS 6	400 x 28 x 2,00	6			178
400.25.1.50.STS8	400 x 25 x 1,50	8			118
400.25.1.50.STS4	400 x 25 x 1,50	4			119
400.25.2.0.STS12	400 x 25 x 2,00	12			157
400.25.2.0.STS14	400 x 25 x 2,00	14			157
400.25.2.0.STS16	400 x 25 x 2,00	16			157

Artikelnummer item nr.	Abmessung dimensions	Zähne teeth	einsetzbar wie to use as	Referenz-Nr. Fein reference nr. fine	Gewicht weight
400.25.2.0.STS6	400 x 25 x 2,00	6			157
400.25.2.0.STS8	400 x 25 x 2,00	8			157
400.28.1.50.STS14	400 x 28 x 1,50	14			132
400.28.2.50.STS4	400 x 28 x 2,50	4			220
450.25.1.50.STS14	450 x 25 x 1,50	14			132
450.28.1.50.STS14	450 x 28 x 1,50	14			149
500.25.1.50.STS12	500 x 25 x 1,50	12			147
500.25.1.50.STS16	500 x 25 x 1,50	16			147
500.25.1.50.STS6	500 x 25 x 1,50	6			147
500.25.1.50.STS8	500 x 25 x 1,50	8			147
500.25.2.0.STS16	500 x 25 x 2,00	16			196
500.25.2.0.STS6	500 x 25 x 2,00	6	Z 22-72	63503072002	196
500.28.1.50.STS8	500 x 28 x 1,50	8			165
500.28.2.0.STS14	500 x 28 x 2,00	14			220
500.28.2.0.STS4	500 x 28 x 2,00	4			220
500.28.2.0.STS6	500 x 28 x 2,00	6			220
530.25.1.50.STS12	530 x 25 x 1,50	12			156
530.25.1.50.STS4	530 x 25 x 1,50	4	Z 22-30	63503069008	156
530.25.1.50.STS6	530 x 25 x 1,50	6	Z 22-40	63503040003	156
530.28.1.50.STS12	530 x 28 x 1,50	12			175
530.28.1.50.STS4	530 x 28 x 1,50	4			175
530.28.1.50.STS8	530 x 28 x 1,50	8			175
530.28.2.0.STS12	530 x 28 x 2,00	12			233
530.28.2.0.STS8	530 x 28 x 2,00	8	Z 22-73	63503073006	233
600.25.1.50.STS14	600 x 25 x 1,50	14			177
600.28.2.0.STS14	600 x 28 x 2,00	14	Z 22-74	63503074020	264
600.28.2.0.STS6	600 x 28 x 2,00	6			264
600.28.2.0.STS8	600 x 28 x 2,00	8			264
600.32.2.0.STS14	600 x 32 x 2,00	14			302
700.28.2.0.STS4	700 x 28 x 2,00	4	Z 22-75	63503075060	308
700.28.2.0.STS6	700 x 28 x 2,00	6			308
770.28.2.0.STS12	770 x 28 x 2,00	12			338
770.28.2.0.STS 14	770 x 28 x 2,00	14			341
770.28.2.0.STS6	770 x 28 x 2,00	6	Z 22-37	63503037111	338
940.28.2.0.STS12	940 x 28 x 2,00	12			413
940.32.2.0.STS12	940 x 32 x 2,00	12			472
950.28.2.0.STS12	950 x 28 x 2,00	12			418





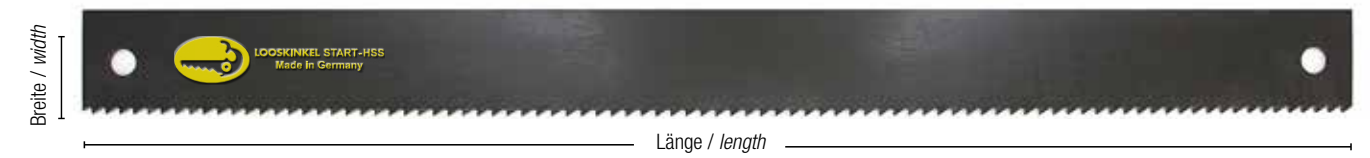
**Sägeblätter für Rohrsägen - Mit Hartmetallbeschichtung**  
Sawblades For Pipe-Cutting - With Carbide grid coating



Artikelnummer item nr.	Abmessung dimensions	Beschichtung coating	einsetzbar wie to use as	Referenz-Nr. Fein reference nr. fine	Gewicht weight
300.28.1.10.CARBIDE	300 x 28/34 x 1,1	Hartmetall / carbide grit		63503063777	231
400.28.1.10.CARBIDE	400 x 28/34 x 1,1	Hartmetall / carbide grit		63503064777	308
500.28.1.10.CARBIDE	500 x 28/34 x 1,1	Hartmetall / carbide grit		63503072777	385
600.28.1.10.CARBIDE	600 x 28/34 x 1,1	Hartmetall / carbide grit		63503073777	462



**Maschinensägen - Start HSS**  
Power Hacksaw Blades - Start HSS



Artikelnummer item nr.	Abmessung dimensions	N (Normal) / K (Kasto) N (normal) / K (kasto)	Zähne teeth	Lochdurchmesser hole diameter	Gewicht weight
300.20.1.25.MS-N8	300 x 20 x 1,25	N	8	8,5 mm	59 g
300.20.1.25.MS-N10	300 x 20 x 1,25	N	10	8,5 mm	59 g
300.20.1.25.MS-N14	300 x 20 x 1,25	N	14	8,5 mm	59 g
300.20.1.25.MS-N18	300 x 20 x 1,25	N	18	8,5 mm	59 g
300.25.1.50.MS-N6	300 x 25 x 1,50	N	6	8,5 mm	88 g
300.25.1.50.MS-N8	300 x 25 x 1,50	N	8	8,5 mm	88 g
300.25.1.50.MS-N10	300 x 25 x 1,50	N	10	8,5 mm	88 g
300.25.1.50.MS-N14	300 x 25 x 1,50	N	14	8,5 mm	88 g
300.25.1.50.MS-N18	300 x 25 x 1,50	N	18	8,5 mm	88 g
300.25.1.50.MS-N24	300 x 25 x 1,50	N	24	8,5 mm	88 g
300.25.1.50.MS-N32	300 x 25 x 1,50	N	32	8,5 mm	89 g
300.25.2.00.MS-N-S12	300 x 25 x 2,00	N	12	8,5 mm	118 g
300.25.2.00.MS-N-S16	300 x 25 x 2,00	N	16	8,5 mm	118 g
300.30.1.50.MS-N4	300 x 30 x 1,50	N	4	8,5 mm	106 g
300.30.1.50.MS-N6	300 x 30 x 1,50	N	6	8,5 mm	106 g
300.30.1.50.MS-N8	300 x 30 x 1,50	N	8	8,5 mm	106 g
300.30.1.50.MS-N10	300 x 30 x 1,50	N	10	8,5 mm	106 g
300.30.1.50.MS-N14	300 x 30 x 1,50	N	14	8,5 mm	106 g
300.30.1.50.MS-N18	300 x 30 x 1,50	N	18	8,5 mm	106 g
300.30.1.50.MS-K4	300 x 30 x 1,50	K	4	8,5 mm	106 g
300.30.1.50.MS-K8	300 x 30 x 1,50	K	8	8,5 mm	106 g
300.30.1.50.MS-K10	300 x 30 x 1,50	K	10	8,5 mm	106 g
300.30.1.50.MS-K16	300 x 30 x 1,50	K	16	8,5 mm	106 g
300.30.2.00.MS-N4	300 x 30 x 2,00	N	4	8,5 mm	141 g
300.30.2.00.MS-N8	300 x 30 x 2,00	N	8	8,5 mm	141 g
300.30.2.00.MS-N10	300 x 30 x 2,00	N	10	8,5 mm	141 g



Artikelnummer item nr.	Abmessung dimensions	N (Normal) / K (Kasto) N (normal) / K (kasto)	Zähne teeth	Lochdurchmesser hole diameter	Gewicht weight
300.30.2.00.MS-N14	300 x 30 x 2,00	N	14	8,5 mm	141 g
300.30.2.00.MS-K4	300 x 30 x 2,00	K	4	8,5 mm	141 g
300.30.2.00.MS-K6	300 x 30 x 2,00	K	6	8,5 mm	141 g
300.30.2.00.MS-K8	300 x 30 x 2,00	K	8	8,5 mm	141 g
300.30.2.00.MS-K10	300 x 30 x 2,00	K	10	8,5 mm	141 g
300.30.2.00.MS-K14	300 x 30 x 2,00	K	14	8,5 mm	141 g
325.30.1.50.MS-K4	325 x 30 x 1,50	K	4	8,5 mm	115 g
325.30.1.50.MS-N10	325 x 30 x 1,50	N	10	8,5 mm	115 g
325.30.1.50.MS-N4	325 x 30 x 1,50	N	4	8,5 mm	115 g
325.30.1.50.MS-N6	325 x 30 x 1,50	N	6	8,5 mm	115 g
325.30.1.50.MS-N8	325 x 30 x 1,50	N	8	8,5 mm	115 g
350.25.1.50.MS-N10	350 x 25 x 1,50	N	10	8,5 mm	103 g
350.25.1.50.MS-N4	350 x 25 x 1,50	N	4	8,5 mm	103 g
350.30.1.50.MS-N4	350 x 30 x 1,50	N	4	8,5 mm	124 g
350.30.1.50.MS-N6	350 x 30 x 1,50	N	6	8,5 mm	124 g
350.30.1.50.MS-N8	350 x 30 x 1,50	N	8	8,5 mm	124 g
350.30.1.50.MS-N10	350 x 30 x 1,50	N	10	8,5 mm	124 g
350.30.1.50.MS-N14	350 x 30 x 1,50	N	14	8,5 mm	124 g
350.30.2.00.MS-N4	350 x 30 x 2,00	N	4	8,5 mm	165 g
350.30.2.00.MS-N6	350 x 30 x 2,00	N	6	8,5 mm	165 g
350.30.2.00.MS-N8	350 x 30 x 2,00	N	8	8,5 mm	165 g
350.30.2.00.MS-N10	350 x 30 x 2,00	N	10	8,5 mm	165 g
350.30.2.00.MS-N14	350 x 30 x 2,00	N	14	8,5 mm	165 g
350.30.2.00.MS-N22	350 x 30 x 2,00	N	22	8,5 mm	165 g
350.30.2.00.MS-K4	350 x 30 x 2,00	K	4	8,5 mm	165 g
350.30.2.00.MS-K6	350 x 30 x 2,00	K	6	8,5 mm	165 g
350.30.2.00.MS-K12	350 x 30 x 2,00	K	12	8,5 mm	165 g
350.35.2.00.MS-K4	350 x 35 x 2,00	K	4	8,5 mm	193 g
350.36.1.50.MS-N4	350 x 36 x 1,50	N	4	8,5 mm	148 g
350.36.1.50.MS-N6	350 x 36 x 1,50	N	6	8,5 mm	148 g
350.36.1.50.MS-N8	350 x 36 x 1,50	N	8	8,5 mm	148 g
350.36.1.50.MS-N10	350 x 36 x 1,50	N	10	8,5 mm	148 g
350.36.1.50.MS-N14	350 x 36 x 1,50	N	14	8,5 mm	148 g
350.36.2.00.MS-K3	350 x 36 x 2,00	K	3	8,5 mm	198 g
350.36.1.50.MS-K8	350 x 36 x 1,50	K	8	8,5 mm	148 g
350.36.1.50.MS-K14	350 x 36 x 1,50	K	14	8,5 mm	148 g
350.36.2.00.MS-N4	350 x 36 x 2,00	N	4	8,5 mm	198 g
350.36.2.00.MS-N6	350 x 36 x 2,00	N	6	8,5 mm	198 g
350.36.2.00.MS-N8	350 x 36 x 2,00	N	8	8,5 mm	198 g
350.36.2.00.MS-N10	350 x 36 x 2,00	N	10	8,5 mm	198 g
350.36.2.00.MS-K4	350 x 36 x 2,00	K	4	8,5 mm	198 g
350.36.2.00.MS-K6	350 x 36 x 2,00	K	6	8,5 mm	198 g
350.36.2.00.MS-K8	350 x 36 x 2,00	K	8	8,5 mm	198 g

Artikelnummer item nr.	Abmessung dimensions	N (Normal) / K (Kasto) N (normal) / K (kasto)	Zähne teeth	Lochdurchmesser hole diameter	Gewicht weight
350.36.2.00.MS-K10	350 x 36 x 2,00	K	10	8,5 mm	198 g
350.36.2.00.MS-K14	350 x 36 x 2,00	K	14	8,5 mm	198 g
400.25.1.25.MS-N6	400 x 25 x 1,25	N	6	8,5 mm	98 g
400.25.1.25.MS-N8	400 x 25 x 1,25	N	8	8,5 mm	98 g
400.25.1.25.MS-N10	400 x 25 x 1,25	N	10	8,5 mm	98 g
400.25.1.25.MS-N14	400 x 25 x 1,25	N	14	8,5 mm	98 g
400.25.1.25.MS-N18	400 x 25 x 1,25	N	18	8,5 mm	98 g
400.25.1.25.MS-N22	400 x 25 x 1,25	N	22	8,5 mm	98 g
400.25.1.50.MS-N6	400 x 25 x 1,50	N	6	8,5 mm	118 g
400.25.1.50.MS-N8	400 x 25 x 1,50	N	8	8,5 mm	118 g
400.25.1.50.MS-N10	400 x 25 x 1,50	N	10	8,5 mm	118 g
400.25.1.50.MS-N14	400 x 25 x 1,50	N	14	8,5 mm	118 g
400.25.1.50.MS-N18	400 x 25 x 1,50	N	18	8,5 mm	118 g
400.30.1.50.MS-N4	400 x 30 x 1,50	N	4	8,5 mm	141 g
400.30.1.50.MS-N6	400 x 30 x 1,50	N	6	8,5 mm	141 g
400.30.1.50.MS-N10	400 x 30 x 1,50	N	10	8,5 mm	141 g
400.30.1.50.MS-N12	400 x 30 x 1,50	N	12	8,5 mm	141 g
400.30.1.50.MS-N14	400 x 30 x 1,50	N	14	8,5 mm	141 g
400.30.1.50.MS-N16	400 x 30 x 1,50	N	16	8,5 mm	141 g
400.30.1.50.MS-N18	400 x 30 x 1,50	N	18	8,5 mm	141 g





Artikelnummer item nr.	Abmessung dimensions	N (Normal) / K (Kasto) N (normal) / K (kasto)	Zähne teeth	Lochdurchmesser hole diameter	Gewicht weight
400.30.1.50.MS-N22	400 x 30 x 1,50	N	22	8,5 mm	142 g
400.30.1.50.MS-K4	400 x 30 x 1,50	K	4	8,5 mm	141 g
400.30.1.50.MS-K6	400 x 30 x 1,50	K	6	8,5 mm	141 g
400.30.1.50.MS-K8	400 x 30 x 1,50	K	8	8,5 mm	142 g
400.30.1.50.MS-K10	400 x 30 x 1,50	K	10	8,5 mm	141 g
400.30.2.00.MS-N3	400 x 30 x 2,00	N	3	8,5 mm	188 g
400.30.2.00.MS-N4	400 x 30 x 2,00	N	4	8,5 mm	188 g
400.30.2.00.MS-N6	400 x 30 x 2,00	N	6	8,5 mm	188 g
400.30.2.00.MS-N8	400 x 30 x 2,00	N	8	8,5 mm	188 g
400.30.2.00.MS-N10	400 x 30 x 2,00	N	10	8,5 mm	188 g
400.30.2.00.MS-N14	400 x 30 x 2,00	N	14	8,5 mm	188 g
400.30.2.00.MS-N18	400 x 30 x 2,00	N	18	8,5 mm	188 g
400.30.2.00.MS-K4	400 x 30 x 2,00	K	4	8,5 mm	188 g
400.30.2.00.MS-K6	400 x 30 x 2,00	K	6	8,5 mm	188 g
400.32.1.50.MS-N8	400 x 32 x 1,50	N	8	8,5 mm	151 g
400.32.2.00.MS-N4	400 x 32 x 2,00	N	4	8,5 mm	201 g
400.32.2.00.MS-N6	400 x 32 x 2,00	N	6	8,5 mm	201 g
400.32.2.00.MS-N8	400 x 32 x 2,00	N	8	8,5 mm	201 g
400.32.2.00.MS-N10	400 x 32 x 2,00	N	10	8,5 mm	201 g
400.32.2.00.MS-N14	400 x 32 x 2,00	N	14	8,5 mm	201 g
400.32.2.00.MS-K6	400 x 32 x 2,00	K	6	8,5 mm	201 g
400.32.2.00.MS-K8	400 x 32 x 2,00	K	8	8,5 mm	201 g
400.32.2.00.MS-K-SL6	400 x 32 x 2,00	K	6	8,5 mm	201 g
400.35.2.00.MS-N6	400 x 35 x 2,00	N	6	8,5 mm	220 g
400.36.2.00.MS-P-N6	400 x 36 x 2,00	N	6	8,5 mm	226 g
400.36.2.00.MS-N2	400 x 36 x 2,00	N	2	10,5 mm	226 g
400.36.2.00.MS-N4	400 x 36 x 2,00	N	4	10,5 mm	226 g
400.36.2.00.MS-N8	400 x 36 x 2,00	N	8	10,5 mm	226 g
400.36.2.00.MS-N10	400 x 36 x 2,00	N	10	10,5 mm	226 g
400.36.2.00.MS-K2	400 x 36 x 2,00	K	2	10,5 mm	226 g
400.36.2.00.MS-K3	400 x 36 x 2,00	K	3	10,5 mm	226 g
400.36.2.00.MS-K4	400 x 36 x 2,00	K	4	10,5 mm	226 g
400.36.2.00.MS-K6	400 x 36 x 2,00	K	6	10,5 mm	226 g
400.36.2.00.MS-K8	400 x 36 x 2,00	K	8	10,5 mm	226 g
400.36.2.00.MS-K10	400 x 36 x 2,00	K	10	10,5 mm	226 g
400.36.2.00.MS-K14	400 x 36 x 2,00	K	14	10,5 mm	226 g
400.36.2.50.MS-N14	400 x 36 x 2,50	N	14	8,5 mm	283 g
400.40.2.00.MS-N3	400 x 40 x 2,00	N	3	10,5 mm	251 g
400.40.2.00.MS-N4	400 x 40 x 2,00	N	4	10,5 mm	251 g
400.40.2.00.MS-N6	400 x 40 x 2,00	N	6	10,5 mm	251 g
400.40.2.00.MS-N8	400 x 40 x 2,00	N	8	10,5 mm	251 g
400.40.2.00.MS-N10	400 x 40 x 2,00	N	10	10,5 mm	251 g
400.40.2.00.MS-N14	400 x 40 x 2,00	N	14	10,5 mm	251 g

Artikelnummer item nr.	Abmessung dimensions	N (Normal) / K (Kasto) N (normal) / K (kasto)	Zähne teeth	Lochdurchmesser hole diameter	Gewicht weight
425.30.2.00.MS-N4	425 x 30 x 2,00	N	4	8,5 mm	200 g
425.30.2.00.MS-N6	425 x 30 x 2,00	N	6	8,5 mm	200 g
425.30.2.00.MS-N8	425 x 30 x 2,00	N	8	8,5 mm	200 g
425.30.2.00.MS-N10	425 x 30 x 2,00	N	10	8,5 mm	200 g
425.30.2.00.MS-N14	425 x 30 x 2,00	N	14	8,5 mm	200 g
450.30.2.00.MS-N4	450 x 30 x 2,00	N	4	10,5 mm	212 g
450.30.2.00.MS-N6	450 x 30 x 2,00	N	6	10,5 mm	212 g
450.30.2.00.MS-N8	450 x 30 x 2,00	N	8	10,5 mm	212 g
450.30.2.00.MS-N10	450 x 30 x 2,00	N	10	10,5 mm	212 g
450.30.2.00.MS-N12	450 x 30 x 2,00	N	12	10,5 mm	212 g
450.30.2.00.MS-N14	450 x 30 x 2,00	N	14	10,5 mm	212 g
450.35.2.00.MS-N8	450 x 35 x 2,00	N	8	10,5 mm	248 g
450.36.1.50.MS-K4	450 x 36 x 1,50	K	4	10,5 mm	191 g
450.36.2.00.MS-N2	450 x 36 x 2,00	N	2	10,5 mm	255 g
450.36.2.00.MS-N3	450 x 36 x 2,00	N	3	10,5 mm	254 g
450.36.2.00.MS-N4	450 x 36 x 2,00	N	4	10,5 mm	254 g
450.36.2.00.MS-N6	450 x 36 x 2,00	N	6	10,5 mm	254 g
450.36.2.00.MS-N8	450 x 36 x 2,00	N	8	10,5 mm	254 g
450.36.2.00.MS-N10	450 x 36 x 2,00	N	10	10,5 mm	254 g
450.36.2.00.MS-N14	450 x 36 x 2,00	N	14	10,5 mm	254 g
450.36.2.00.MS-K3	450 x 36 x 2,00	K	3	10,5 mm	254 g
450.36.2.00.MS-K4	450 x 36 x 2,00	K	4	10,5 mm	254 g
450.36.2.00.MS-P-K4	450 x 36 x 2,00	K	4	10,5 mm	255 g
450.36.2.00.MS-K6	450 x 36 x 2,00	K	6	10,5 mm	254 g
450.36.2.00.MS-K8	450 x 36 x 2,00	K	8	10,5 mm	254 g
450.36.2.00.MS-K10	450 x 36 x 2,00	K	10	10,5 mm	254 g
450.40.2.00.MS-N3	450 x 40 x 2,00	N	3	10,5 mm	283 g
450.40.2.00.MS-N4	450 x 40 x 2,00	N	4	10,5 mm	283 g
450.40.2.00.MS-N6	450 x 40 x 2,00	N	6	10,5 mm	283 g
450.40.2.00.MS-N8	450 x 40 x 2,00	N	8	10,5 mm	283 g
450.40.2.00.MS-N10	450 x 40 x 2,00	N	10	10,5 mm	283 g
450.40.2.00.MS-N14	450 x 40 x 2,00	N	14	10,5 mm	283 g
450.40.2.00.MS-N24	450 x 40 x 2,00	N	24	10,5 mm	283 g
450.40.2.00.MS-K2	450 x 40 x 2,00	K	2	10,5 mm	283 g
450.40.2.00.MS-P-K2	450 x 40 x 2,00	K	2	10,5 mm	283 g
450.40.2.00.MS-K3	450 x 40 x 2,00	K	3	10,5 mm	283 g
450.40.2.00.MS-K4	450 x 40 x 2,00	K	4	10,5 mm	283 g
450.40.2.00.MS-K6	450 x 40 x 2,00	K	6	10,5 mm	283 g
450.40.2.00.MS-K8	450 x 40 x 2,00	K	8	10,5 mm	283 g
450.40.2.00.MS-K10	450 x 40 x 2,00	K	10	10,5 mm	283 g
450.40.2.00.MS-P-N2	450 x 40 x 2,00	N	2	10,5 mm	283 g
450.40.2.50.MS-K4	450 x 40 x 2,50	K	4	10,5 mm	354 g
500.40.2.00.MS-N4	500 x 40 x 2,00	N	4	10,5 mm	314 g



Artikelnummer item nr.	Abmessung dimensions	N (Normal) / K (Kasto) N (normal) / K (kasto)	Zähne teeth	Lochdurchmesser hole diameter	Gewicht weight
500.40.2.00.MS-N6	500 x 40 x 2,00	N	6	10,5 mm	314 g
500.40.2.00.MS-N10	500 x 40 x 2,00	N	10	10,5 mm	314 g
500.40.2.00.MS-N-SL10	500 x 40 x 2,00	N	10	10,5 mm	314 g
500.40.2.00.MS-N14	500 x 40 x 2,00	N	14	10,5 mm	314 g
500.40.2.00.MS-K4	500 x 40 x 2,00	K	4	10,5 mm	314 g
500.40.2.00.MS-K6	500 x 40 x 2,00	K	6	10,5 mm	314 g
500.40.2.00.MS-K8	500 x 40 x 2,00	K	8	10,5 mm	314 g
500.40.2.00.MS-K-SL8	500 x 40 x 2,00	K	8	10,5 mm	314 g
500.40.2.00.MS-K10	500 x 40 x 2,00	K	10	10,5 mm	314 g
500.45.2.50.MS-N6	500 x 45 x 2,00	N	6	10,5 mm	442 g
500.48.2.50.MS-K2	500 x 48 x 2,50	K	2	10,5 mm	471 g
500.48.2.50.MS-K3	500 x 48 x 2,50	K	3	10,5 mm	471 g
500.48.2.50.MS-K4	500 x 48 x 2,50	K	4	10,5 mm	471 g
500.48.2.50.MS-K6	500 x 48 x 2,50	K	6	10,5 mm	471 g
500.48.2.50.MS-K10	500 x 48 x 2,50	K	10	10,5 mm	471 g
500.50.2.50.MS-K4	500 x 50 x 2,50	K	4	10,5 mm	491 g
500.50.2.50.MS-N3	500 x 50 x 2,50	N	3	10,5 mm	491 g
500.50.2.50.MS-N4	500 x 50 x 2,50	N	4	10,5 mm	491 g
500.50.2.50.MS-N6	500 x 50 x 2,50	N	6	10,5 mm	491 g
500.50.2.50.MS-N8	500 x 50 x 2,50	N	8	10,5 mm	491 g
500.50.2.50.MS-N10	500 x 50 x 2,50	N	10	10,5 mm	491 g
500.50.2.50.MS-N12	500 x 50 x 2,50	N	12	10,5 mm	491 g
500.50.2.50.MS-N22	500 x 50 x 2,50	N	22	10,5 mm	491 g
525.40.2.00.MS-N4	525 x 40 x 2,00	N	4	10,5 mm	330 g
525.40.2.00.MS-N6	525 x 40 x 2,00	N	6	10,5 mm	330 g
525.40.2.00.MS-N8	525 x 40 x 2,00	N	8	10,5 mm	330 g
525.40.2.00.MS-N10	525 x 40 x 2,00	N	10	10,5 mm	330 g
525.45.2.00.MS-N6	525 x 45 x 2,00	N	6	10,5 mm	371 g
525.45.2.50.MS-N3	525 x 45 x 2,50	N	3	10,5 mm	464 g
525.45.2.50.MS-N4	525 x 45 x 2,50	N	4	10,5 mm	464 g
525.45.2.50.MS-N6	525 x 45 x 2,50	N	6	10,5 mm	464 g
525.50.2.00.MS-N4	525 x 50 x 2,00	N	4	10,5 mm	516 g
525.50.2.50.MS-N4	525 x 50 x 2,50	N	4	10,5 mm	516 g
525.50.2.50.MS-N6	525 x 50 x 2,50	N	6	10,5 mm	516 g
525.50.2.50.MS-N8	525 x 50 x 2,50	N	8	10,5 mm	516 g
550.40.2.00.MS-N4	550 x 40 x 2,00	N	4	10,5 mm	345 g
550.40.2.00.MS-N6	550 x 40 x 2,00	N	6	10,5 mm	345 g
550.40.2.00.MS-N8	550 x 40 x 2,00	N	8	10,5 mm	345 g
550.40.2.00.MS-N10	550 x 40 x 2,00	N	10	10,5 mm	345 g
550.45.2.00.MS-K4	550 x 45 x 2,00	K	4	10,5 mm	389 g
550.45.2.00.MS-P-K4	550 x 45 x 2,00	K	4	10,5 mm	389 g
550.45.2.00.MS-K6	550 x 45 x 2,00	K	6	10,5 mm	389 g
550.45.2.00.MS-K8	550 x 45 x 2,00	K	8	10,5 mm	389 g

Artikelnummer item nr.	Abmessung dimensions	N (Normal) / K (Kasto) N (normal) / K (kasto)	Zähne teeth	Lochdurchmesser hole diameter	Gewicht weight
550.45.2.00.MS-K10	550 x 45 x 2,00	K	10	10,5 mm	389 g
550.45.2.00.MS-K-S10	550 x 45 x 2,00	K	10	10,5 mm	389 g
550.45.2.50.MS-N4	550 x 45 x 2,50	N	4	10,5 mm	486 g
550.45.2.50.MS-N6	550 x 45 x 2,50	N	6	10,5 mm	486 g
550.45.2.50.MS-N10	550 x 45 x 2,50	N	10	10,5 mm	486 g
550.45.2.50.MS-K-SL4	550 x 45 x 2,50	K	4	10,5 mm	486 g
550.50.2.00.MS-K4	550 x 50 x 2,00	K	4	10,5 mm	432 g
550.50.2.00.MS-K6	550 x 50 x 2,00	K	6	10,5 mm	432 g
550.50.2.50.MS-N3	550 x 50 x 2,50	N	3	10,5 mm	540 g
550.50.2.50.MS-N4	550 x 50 x 2,50	N	4	10,5 mm	540 g
550.50.2.50.MS-N6	550 x 50 x 2,50	N	6	10,5 mm	540 g
550.50.2.50.MS-N8	550 x 50 x 2,50	N	8	10,5 mm	540 g
550.50.2.50.MS-N14	550 x 50 x 2,50	N	14	10,5 mm	540 g
550.50.2.50.MS-K6	550 x 50 x 2,50	K	6	10,5 mm	432 g
550.50.2.50.MS-K10	550 x 50 x 2,50	K	10	10,5 mm	540 g
550.50.2.50.MS-K-SL4	550 x 50 x 2,50	K	4	10,5 mm	540 g
550.50.2.50.MS-K-SL8	550 x 50 x 2,50	K	8	10,5 mm	540 g
555.40.2.00.MS-N4	550 x 40 x 2,00	N	4	10,5 mm	349 g
555.45.2.00.MS-N4	550 x 45 x 2,00	N	4	10,5 mm	393 g
555.45.2.50.MS-N6	550 x 45 x 2,50	N	6	10,5 mm	491 g
555.50.2.50.MS-N3	550 x 50 x 2,50	N	3	10,5 mm	545 g
555.50.2.50.MS-K4	550 x 50 x 2,50	K	4	10,5 mm	545 g
575.45.2.50.MS-N4	575 x 45 x 2,50	N	4	10,5 mm	508 g
575.45.2.50.MS-N6	575 x 45 x 2,50	N	6	10,5 mm	508 g
575.45.2.50.MS-N8	575 x 45 x 2,50	N	8	10,5 mm	508 g
575.45.2.50.MS-N10	575 x 45 x 2,50	N	10	10,5 mm	508 g
575.50.2.50.MS-K2	575 x 50 x 2,50	K	2	10,5 mm	564 g
575.50.2.50.MS-K3	575 x 50 x 2,50	K	3	10,5 mm	564 g
575.50.2.50.MS-K4	575 x 50 x 2,50	K	4	10,5 mm	564 g
575.50.2.50.MS-K6	575 x 50 x 2,50	K	6	10,5 mm	564 g
575.50.2.50.MS-K8	575 x 50 x 2,50	K	8	10,5 mm	564 g
575.50.2.50.MS-K10	575 x 50 x 2,50	K	10	10,5 mm	564 g
575.52.2.50.MS-K2	575 x 52 x 2,50	K	2	10,5 mm	597 g
575.52.2.50.MS-K3	575 x 52 x 2,50	K	3	10,5 mm	597 g
575.52.2.50.MS-K6	575 x 52 x 2,50	K	6	10,5 mm	597 g
600.50.2.00.MS-K2	600 x 50 x 2,00	K	2	10,5 mm	471 g
600.50.2.00.MS-K3	600 x 50 x 2,00	K	3	10,5 mm	471 g
600.50.2.00.MS-K4	600 x 50 x 2,00	K	4	10,5 mm	471 g
600.50.2.00.MS-K6	600 x 50 x 2,00	K	6	10,5 mm	471 g
600.50.2.00.MS-K8	600 x 50 x 2,00	K	8	10,5 mm	471 g
600.50.2.00.MS-K10	600 x 50 x 2,00	K	10	10,5 mm	471 g
600.50.2.50.MS-N4	600 x 50 x 2,50	N	4	10,5 mm	589 g
600.50.2.50.MS-N6	600 x 50 x 2,50	N	6	10,5 mm	589 g



Artikelnummer item nr.	Abmessung dimensions	N (Normal) / K (Kasto) N (normal) / K (kasto)	Zähne teeth	Lochdurchmesser hole diameter	Gewicht weight
600.50.2.50.MS-N10	600 x 50 x 2,50	N	10	10,5 mm	589 g
600.50.2.50.MS-K2	600 x 50 x 2,50	K	2	10,5 mm	589 g
600.50.2.50.MS-K3	600 x 50 x 2,50	K	3	10,5 mm	589 g
600.50.2.50.MS-K4	600 x 50 x 2,50	K	4	10,5 mm	589 g
600.50.2.50.MS-K6	600 x 50 x 2,50	K	6	10,5 mm	589 g
600.50.2.50.MS-K10	600 x 50 x 2,50	K	10	10,5 mm	589 g
600.50.2.50.MS-K-S10	600 x 50 x 2,50	K	10	10,5 mm	589 g
615.60.2.50.MS-N4	600 x 50 x 2,50	N	4	10,5 mm	725 g
625.60.2.50.MS-N3	625 x 60 x 2,50	N	3	13,0 mm	736 g
625.60.2.50.MS-N4	625 x 60 x 2,50	N	4	13,0 mm	736 g
625.60.2.50.MS-N6	625 x 60 x 2,50	N	6	13,0 mm	736 g
650.50.2.50.MS-N3	650 x 50 x 2,50	N	3	13,0 mm	638 g
650.50.2.50.MS-N6	650 x 50 x 2,50	N	6	13,0 mm	638 g
650.50.2.50.MS-N8	650 x 50 x 2,50	N	8	13,0 mm	638 g
650.50.2.50.MS-N10	650 x 50 x 2,50	N	10	13,0 mm	638 g
650.50.2.50.MS-K2	650 x 50 x 2,50	K	2	13,0 mm	638 g
650.50.2.50.MS-K4	650 x 50 x 2,50	K	4	13,0 mm	638 g
650.50.2.50.MS-K6	650 x 50 x 2,50	K	6	13,0 mm	638 g
650.50.2.50.MS-K8	650 x 50 x 2,50	K	8	13,0 mm	638 g
650.50.2.50.MS-K10	650 x 50 x 2,50	K	10	13,0 mm	638 g
650.55.2.50.MS-N3	650 x 55 x 2,50	N	3	10,5 mm	702 g
650.55.2.50.MS-K2	650 x 55 x 2,50	K	2	10,5 mm	702 g
650.55.2.50.MS-K3	650 x 55 x 2,50	K	3	10,5 mm	702 g
650.55.2.50.MS-K4	650 x 55 x 2,50	K	4	10,5 mm	702 g
650.55.2.50.MS-K6	650 x 55 x 2,50	K	6	10,5 mm	702 g
650.55.2.50.MS-K8	650 x 55 x 2,50	K	8	10,5 mm	702 g
650.55.2.50.MS-K10	650 x 55 x 2,50	K	10	10,5 mm	702 g
650.60.2.50.MS-N-SL8	650 x 60 x 2,50	N	8	13,0 mm	766 g
650.60.3.00.MS-N3	650 x 60 x 3,00	N	3	13,0 mm	918 g
650.60.3.00.MS-N4	650 x 60 x 3,00	N	4	13,0 mm	918 g
655.50.2.50.MS-K3	655 x 50 x 2,50	K	3	13,0 mm	643 g
700.50.2.50.MS-N4	700 x 50 x 2,50	N	4	13,0 mm	687 g
700.50.2.50.MS-N6	700 x 50 x 2,50	N	6	13,0 mm	687 g
700.50.2.50.MS-K3	700 x 50 x 2,50	K	3	10,5 mm	687 g
700.50.2.50.MS-K4	700 x 50 x 2,50	K	4	10,5 mm	687 g
700.50.2.50.MS-K6	700 x 50 x 2,50	K	6	10,5 mm	687 g
700.55.2.50.MS-N2	700 x 55 x 2,50	N	2	13,0 mm	756 g
700.55.2.50.MS-N3	700 x 55 x 2,50	N	3	13,0 mm	756 g
700.55.2.50.MS-N4	700 x 55 x 2,50	N	4	13,0 mm	756 g
700.55.2.50.MS-N6	700 x 55 x 2,50	N	6	13,0 mm	756 g
700.55.2.50.MS-N8	700 x 55 x 2,50	N	8	13,0 mm	756 g
700.55.2.50.MS-N10	700 x 55 x 2,50	N	10	13,0 mm	756 g
700.55.2.50.MS-K2	700 x 55 x 2,50	K	2	13,0 mm	756 g

Artikelnummer item nr.	Abmessung dimensions	N (Normal) / K (Kasto) N (normal) / K (kasto)	Zähne teeth	Lochdurchmesser hole diameter	Gewicht weight
700.55.2.50.MS-K3	700 x 55 x 2,50	K	3	13,0 mm	756 g
700.55.2.50.MS-K4	700 x 55 x 2,50	K	4	13,0 mm	756 g
700.55.2.50.MS-K6	700 x 55 x 2,50	K	6	13,0 mm	756 g
700.55.2.50.MS-K8	700 x 55 x 2,50	K	8	13,0 mm	756 g
700.55.2.50.MS-K10	700 x 55 x 2,50	K	10	13,0 mm	756 g
700.60.3.00.MS-N4	700 x 60 x 3,00	N	4	13,0 mm	989 g
700.60.3.00.MS-N2	700 x 60 x 3,00	N	2	16,5 mm	989 g
700.60.3.00.MS-N3	700 x 60 x 3,00	N	3	16,5 mm	989 g
700.60.3.00.MS-N4	700 x 60 x 3,00	N	4	16,5 mm	989 g
710.50.2.50.MS-N6	710 x 50 x 2,50	N	6	13,0 mm	697 g
750.60.3.00.MS-N3	750 x 60 x 3,00	N	3	13,0 mm	1.061 g
750.60.3.00.MS-N4	750 x 60 x 3,00	N	4	13,0 mm	1.061 g
750.60.3.00.MS-N6	750 x 60 x 3,00	N	6	13,0 mm	1.061 g
800.70.3.00.MS-N3	800 x 70 x 3,00	N	3	13,0 mm	1.320 g
800.70.3.00.MS-N6	800 x 70 x 3,00	N	6	13,0 mm	1.320 g
850.63.3.50.MS-K2	850 x 63 x 3,50	K	2	13,0 mm	1471 g
850.63.3.50.MS-K3	850 x 63 x 3,50	K	3	13,0 mm	1471 g
950.110.3.00.MS-N3	950 x 110 x 3,00	N	3	18,5 mm	2461 g
950.110.3.00.MS-N4	950 x 110 x 3,00	N	4	18,5 mm	2461 g
1000.110.3.00.MS-K3	1000 x 110 x 3,00	K	3	13,0 mm	2591 g
1000.110.3.00.MS-K6	1000 x 110 x 3,00	K	6	13,0 mm	2591 g
1000.125.3.70.MS-K3	1000 x 125 x 3,70	K	3	18,5 mm	3.260 g





**LOCHSÄGEN**  
**HOLE SAWS**



Seite  
Page

124	<b>M3 - Bi-Metall Lochsägen Universal für Holz und Metall</b> <i>M3 HSS-Bi-Metal-Hole-Saw - Universal for wood and metal</i>
128	<b>M42 - Bi-Metall Lochsägen Universal für Metall mit 8% Cobalt</b> <i>M42 HSS-Bi-Metal-Hole-Saw - Universal for metal with 8% Cobalt</i>
130	<b>HM - Lochsägen Bau / Metall - Hartmetall Lochsägen Universal für Holz, HPL und Zementfaserplatten</b> <i>TCT Hole-Saw Construction and metal - Universal for wood, metal, HPL, Fibre Cement Board</i>
132	<b>HM - Lochsägen Wandfliesen und Rigips - Hartmetall Lochsägen für Wandfliesen und Rigips</b> <i>Carbide-Grit Hole Saw for Wall Tile and Plasterboard</i>
134	<b>HM - bestückte Lochsägen für Holz, Trespa, Aluminium, WPC und HPL</b> <i>TCT hole saws for Wood, Trespa, Aluminum, WPC and HPL</i>
136	<b>Mini - Diamant-Lochsägen für harte Fliesen und Steinzeug</b> <i>DIAMOND Mini Hole Saw for Floor Tile and stoneware</i>
138	<b>DRY – Diamant-Lochsägen für harte Fliesen und Steinzeug</b> <i>DRY DIAMOND Hole Saws for Floor Tile and stoneware</i>
140	<b>HM - Flachschnitt-Lochsägen - Präzisions Lochsägen für Blech</b> <i>TCT Flat Cut Hole Saw for metal. Precision hole saws for sheet metal</i>
144	<b>Aufnahmewerkzeuge für Lochsägen</b> <i>Arbors for Hole Saws</i>
144	<b>Führungsbohrer - HSS und HM für Aufnahmewerkzeuge</b> <i>HSS and TCT Pilot Drill</i>







**M3 - Bi-Metall Lochsägen Universal für Holz und Metall**  
*M3 HSS-Bi-Metal-Hole-Saw - Universal for wood and metal*



**50er Lochsägen**

Unsere HSS-Bi-Metall Lochsägen sind zum Bearbeiten von Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, MDF, Spanplatten, PVC-Rohren, Stahl, Stahlblechen, Buntmetallen, Aluminium und Sandwich-Material einsetzbar. Sie sind geeignet für handgeführte Bohrmaschinen und Ständerbohrmaschinen.

**Weitere Eigenschaften:**

- In HSS-Kante gefräste Zähne
- Hohe Rundlaufgenauigkeit
- Gleichmäßiger Schnitt
- Schnitttiefe: ca. 35mm

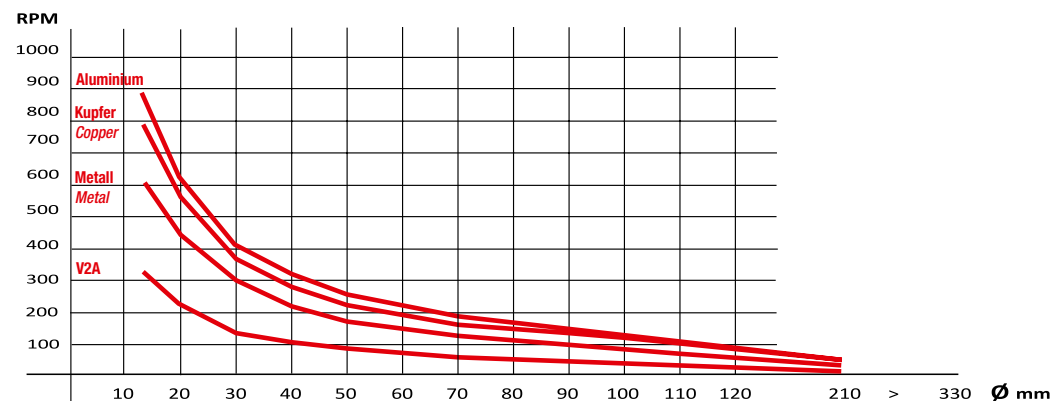
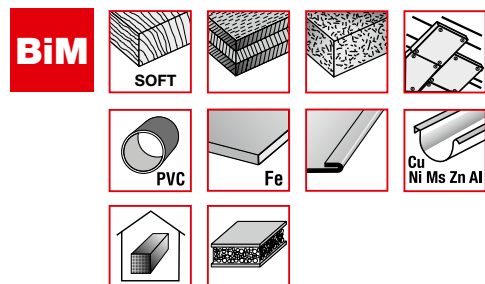
**50 series hole saws**

*Our HSS bi-metal hole saws can be used for processing soft wood, construction wood, plywood, MDF, chipboard, PVC pipes, steel, sheet steel, non-ferrous metal, aluminum and sandwich material.*

*They are suitable for hand-guided drilling machines and pillar drills.*

**Further characteristics:**

- Teeth milled into HSS edge
- High concentricity accuracy
- Even cut
- Cutting depth: Approx. 35mm



MPS	Durchmesser Diameter			rpm max.	Durchmesser Diameter			rpm max.
	mm	inches			mm	inches		
5014	14	9/16		580	5064	64	2 1/2	135
5016	16	5/8		550	5065	65	2 9/16	130
5017	17	11/16		550	5067	67	2 5/8	130
5019	19	3/4		500	5068	68	2 11/16	130
5020	20	25/32		460	5070	70	2 3/4	125
5021	21	13/16		425	5073	73	2 7/8	120
5022	22	7/8		390	5075	75	2 61/64	115
5024	24	15/16		370	5076	76	3	115
5025	25	1		350	5079	79	3 1/8	110
5027	27	1 1/16		325	5083	83	3 1/4	105
5029	29	1 1/8		300	5086	86	3 3/8	100
5030	30	1 3/16		285	5089	89	3 1/2	95
5032	32	1 1/4		275	5092	92	3 5/8	95
5033	33	1 5/16		260	5095	95	3 3/4	90
5035	35	1 3/8		250	5098	98	3 7/8	85
5037	37	1 7/16		240	5100	100	3 15/16	80
5038	38	1 1/2		230	5102	102	4	80
5040	40	1 9/16		220	5105	105	4 1/8	80
5041	41	1 5/8		210	5108	108	4 1/4	80
5043	43	1 11/16		205	5111	111	4 3/8	80
5044	44	1 3/4		195	5114	114	4 1/2	75
5045	45	1 49/64		190	5121	121	4 3/4	75
5046	46	1 13/16		190	5127	127	5	65
5048	48	1 7/8		180	5133	133	5 1/4	60
5050	50	1 31/32		170	5140	140	5 1/2	55
5051	51	2		170	5146	146	5 3/4	55
5052	52	2 1/16		165	5152	152	6	55
5054	54	2 1/8		160	5168	168	6 5/8	50
5055	55	2 11/64		150	5177	177	6 31/32	45
5057	57	2 1/4		150	5190	190	7 31/64	45
5059	59	2 5/16		145	5200	200	7 7/8	40
5060	60	2 3/8		140	5210	210	8 17/64	40

**LOCHSÄGE ZUM BÜNDIGEN EINBAU VON HOHLWANDDOSEN**  
**HOLE SAW FOR THE EVEN MOUNTING OF CAVITY WALL BOXES**

5528



**Lochsäge aus HSS-Bi-Metall (M3) mit Hartmetallzähnen** für die Randversenkung in einem Arbeitsgang mit Auswurf-feder. Zum bündigen Einbau von Hohlwanddosen Ø-68 mm (Steckdose)

*Hole saw made from HSS-Bi-Metal (M3) with carbide teeth for openings with countersinking and ejection spring. For the even mounting of cavity wall boxes*

Ø: 68 mm  
 inch: 2 11/16  
 rpm max: 130

Mehr Informationen auf Seite 146  
 More information on page 146



**STANDARD LOCHSÄGEN-KOFFER**  
**STANDARD HOLE SAW SETS**

5551		<b>Sanitär-/Elektrosortiment, 8-tlg.</b> <i>Plumbing /Electronic Range, 8pcs</i>  Bestehend aus: <i>Containing:</i> Ø mm: 22, 29, 35, 44, 57, 68 Ø inch: $\frac{7}{8}$ , $1\frac{1}{8}$ , $1\frac{3}{8}$ , $1\frac{3}{4}$ , $2\frac{1}{4}$ , $2\frac{11}{16}$	Aufnahme/Bohrer: <i>Arbor/Drill:</i> 5503 / 5505
5560		<b>Sanitär-Sortiment I, 8-tlg.</b> <i>Plumbing Range I, 8pcs</i>  Bestehend aus: <i>Containing:</i> Ø mm: 19, 22, 29, 38, 44, 57 Ø inch: $\frac{3}{4}$ , $\frac{7}{8}$ , $1\frac{1}{8}$ , $1\frac{1}{2}$ , $1\frac{3}{4}$ , $2\frac{1}{4}$	Aufnahme/Bohrer: <i>Arbor/Drill:</i> 5503 / 5505
5565		<b>Sanitär-Sortiment 3, 8-tlg.</b> <i>Plumbing Range 3, 8pcs</i>  Bestehend aus: <i>Containing:</i> Ø mm: 20, 25, 32, 35, 50, 68 Ø inch: $\frac{25}{32}$ , 1, $1\frac{1}{4}$ , $1\frac{3}{8}$ , $1\frac{31}{32}$ , $2\frac{11}{16}$	Aufnahme/Bohrer: <i>Arbor/Drill:</i> 5503 / 5505
55935		<b>M3 Bi-Metall Set, 10-tlg.</b> <i>M3 Bi-Metall Set, 10pcs</i>  Bestehend aus: <i>Containing:</i> Ø mm: 22, 29, 35, 44, 51, 68 Ø inch: $\frac{7}{8}$ , $1\frac{1}{8}$ , $1\frac{3}{8}$ , $1\frac{3}{4}$ , 2, $2\frac{11}{16}$	Aufnahme/Bohrer: <i>Arbor/Drill:</i> 5503 / 5505 / 5522 / 5532
55945		<b>M3 Bi-Metall Set, 14-tlg.</b> <i>M3 Bi-Metall Set, 14pcs</i>  Bestehend aus: <i>Containing:</i> Ø mm: 22, 25, 29, 35, 44, 51, 57, 68, 83, 105 Ø inch: $\frac{7}{8}$ , 1, $1\frac{1}{8}$ , $1\frac{3}{8}$ , $1\frac{3}{4}$ , 2, $2\frac{1}{4}$ , $2\frac{11}{16}$ , $4\frac{1}{8}$	Aufnahme/Bohrer: <i>Arbor/Drill:</i> 5503 / 5505 / 5522 / 5532







STAHLPROFI



**M42 - Bi-Metall Lochsägen Universal für Metall mit 8% Cobalt**  
*M42 HSS-Bi-Metal-Hole-Saw - Universal for metal with 8% Cobalt*



### 60er Lochsägen

Unsere HSS-Bi-Metall Lochsägen (aus M42 Bi-Metall) sind zum Bearbeiten von rostfreiem Stahl, Inox, Metall, Stahl, Stahlträgern, dicken offenen Profilen, dicken geschlossenen Profilen, mittelstarken Stahlrohren und dicken Stahlrohren einsetzbar.

#### Weitere Eigenschaften:

- Speziallegierung mit 8% Cobalt · Hohe Standzeit durch höhere Wärmefestigkeit
- Schnitttiefe: ca. 40mm

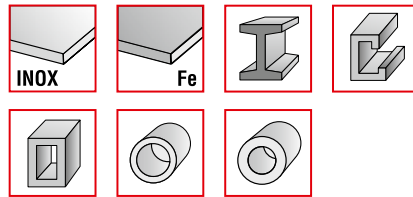
#### 60 series hole saws

*Our HSS bi-metal hole saws (made of M42 bi-metal) can be used for processing stainless steel, Inox, metal, steel, steel beams, thick open profiles, thick closed profiles, medium thick steel pipes and thick steel pipes.*

#### Further characteristics:

- Special alloy with 8% cobalt · High durability due to higher heat resistance
- Cutting depth: Approx. 40mm

BiM



MPS



mm

inches

rpm max.



mm

inches

rpm max.

6014	14	9/16	580
6016	16	5/8	550
6017	17	11/16	550
6019	19	3/4	500
6020	20	25/32	460
6021	21	13/16	425
6022	22	7/8	390
6024	24	15/16	370
6025	25	1	350
6027	27	1 1/16	325
6029	29	1 1/8	300
6030	30	1 3/16	285
6032	32	1 1/4	275
6033	33	1 5/16	260
6035	35	1 3/8	250
6037	37	1 7/16	240
6038	38	1 1/2	230
6040	40	1 9/16	220
6041	41	1 5/8	210
6043	43	1 11/16	205
6044	44	1 3/4	195
6046	46	1 13/16	190
6048	48	1 7/8	180
6050	50	1 31/32	170
6051	51	2	170
6052	52	2 1/16	165
6054	54	2 1/8	160
6055	55	2 11/64	150
6057	57	2 1/4	150

6059	59	2 5/16	145
6060	60	2 3/8	140
6064	64	2 1/2	135
6065	65	2 9/16	130
6067	67	2 5/8	130
6068	68	2 11/16	130
6070	70	2 3/4	125
6073	73	2 7/8	120
6075	75	2 61/64	115
6076	76	3	115
6079	79	3 1/8	110
6083	83	3 1/4	105
6086	86	3 3/8	100
6089	89	3 1/2	95
6092	92	3 5/8	95
6095	95	3 3/4	90
6098	98	3 7/8	85
6100	100	3 15/16	80
6102	102	4	80
6105	105	4 1/8	80
6108	108	4 1/4	80
6111	111	4 3/8	80
6114	114	4 1/2	75
6121	121	4 3/4	75
6127	127	5	65
6133	133	5 1/4	60
6140	140	5 1/2	55
6146	146	5 3/4	55
6152	152	6	55

## STANDARD LOCHSÄGEN-KOFFER STANDARD HOLE SAW SETS

66935



**M42 Bi-Metall Set, 10-tlg.**  
*M42 Bi-Metall Set, 10pcs*

Aufnahme/Bohrer:  
 Arbor/Drill:  
 5503 / 5505 / 5522 / 5532

Bestehend aus:  
 Containing:

Ø mm: 22, 29, 35, 44, 51, 68  
 Ø inch: 7/8, 1 1/8, 1 3/8, 1 3/4, 2, 2 1/16

66945

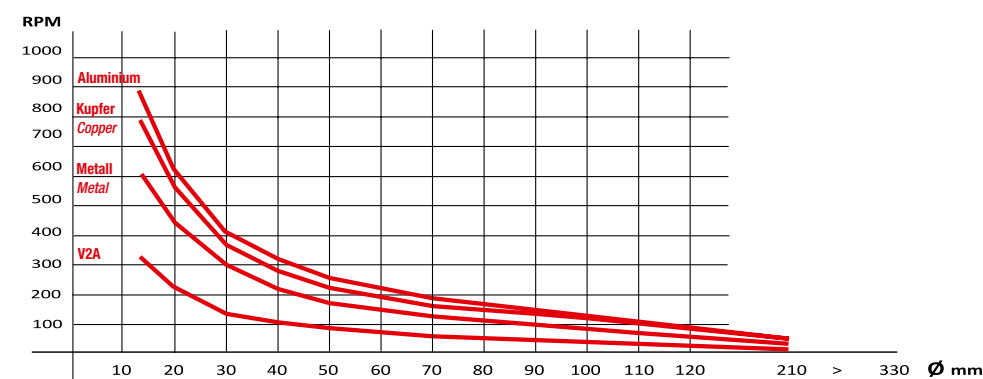


**M42 Bi-Metall Set, 14-tlg.**  
*M42 Bi-Metall Set, 14pcs*

Aufnahme/Bohrer:  
 Arbor/Drill:  
 5503 / 5505 / 5522 / 5532

Bestehend aus:  
 Containing:

Ø mm: 22, 25, 29, 35, 44, 51, 57, 68, 83, 105  
 Ø inch: 7/8, 1, 1 1/8, 1 3/8, 1 3/4, 2, 2 1/4, 2 11/16, 3 1/3, 4 1/8







### HM - Lochsagen Bau / Metall - Hartmetall Lochsagen Universal für Holz, HPL und Zementfaserplatten

TCT Hole-Saw Construction and metal - Universal for wood, metal, HPL, Fibre Cement Board



#### 70er Lochsagen

Unsere HM-bestückten Lochsagen sind zum Bearbeiten von Weichholz, Konstruktionsholz, beschichteten Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex- und Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, Laminat, faserverstärkten Kunststoffen, GFK, Gasbeton, weichen Fliesen, Gipsplatten und Rigips einsetzbar.

#### Weitere Eigenschaften:

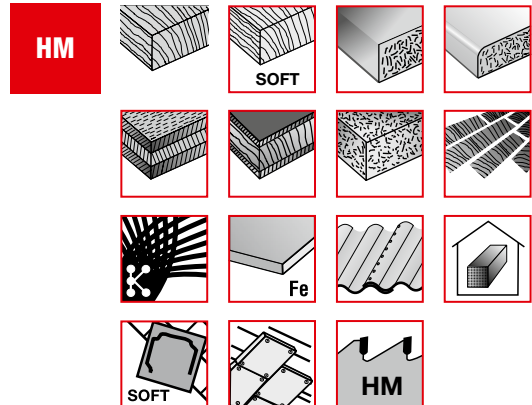
- Stabiler Körper aus speziallegiertem Werkzeugstahlband
- Hohe Standzeit durch Hartmetallbestückung
- Schnitttiefe: ca. 40mm

#### 70 series hole saws

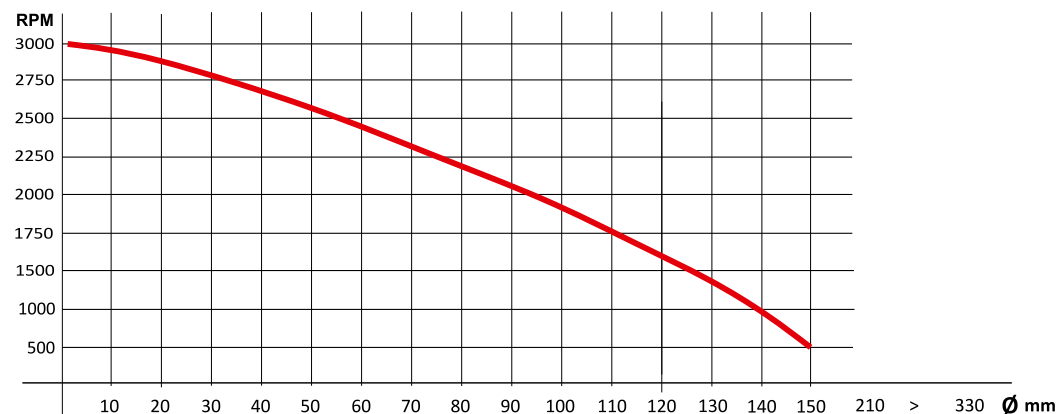
Our carbide tipped hole saws can be used for processing softwood, construction wood, coated boards, kitchen worktops, plywood, multiplex and blockboards, MDF, chipboard, laminate, fibre-reinforced plastics, GRP, gas concrete, soft tiles, plasterboards and sheetrock.

#### Further characteristics:

- Stable body of special alloy tool steel strip
- High durability due to carbide tipping
- Cutting depth: Approx. 40mm



Aufnahmewerkzeuge und Führungsbohrer siehe Seite: 143-145.  
Arbors and pilot drills - please see page 143-145.



MPS	Durchmesser Diameter		Durchmesser Diameter		
	mm	inches	mm	inches	
7019	19	3/4	7060	60	2 3/8
7021	21	1 3/16	7064	64	2 1/2
7022	22	7/8	7065	65	2 9/16
7024	24	15/16	7067	67	2 5/8
7025	25	1	7070	70	2 3/4
7027	27	1 1/16	7073	73	2 7/8
7029	29	1 1/8	7076	76	3
7030	30	1 3/16	7079	79	3 1/8
7032	32	1 1/4	7083	83	3 1/4
7033	33	1 5/16	7086	86	3 3/8
7035	35	1 3/8	7089	89	3 1/2
7037	37	1 7/16	7092	92	3 5/8
7038	38	1 1/2	7095	95	3 3/4
7040	40	1 9/16	7098	98	3 7/8
7041	41	1 5/8	7102	102	4
7043	43	1 11/16	7105	105	4 1/8
7044	44	1 3/4	7108	108	4 1/4
7046	46	1 13/16	7111	111	4 3/8
7048	48	1 7/8	7114	114	4 1/2
7051	51	2	7121	121	4 3/4
7052	52	2 1/16	7127	127	5
7054	54	2 1/8	7140	140	5 1/2
7057	57	2 1/4	7146	146	5 3/4
7059	59	2 5/16	7152	152	6

#### STANDARD LOCHSÄGEN-KOFFER

#### STANDARD HOLE SAW SETS

70551



Sanitär-/Elektrosortiment, 8-tlg.  
Plumbing /Electronic Range, 8pcs

Aufnahme/Bohrer:  
Arbor/Drill:  
5503 / 5505

Bestehend aus:  
Containing:

Ø mm: 22, 29, 35, 44, 57, 67  
Ø inch: 7/8, 1 1/8, 1 3/8, 1 3/4, 2 1/4, 2 5/8

70560



Sanitärsortiment, 8-tlg.  
Plumbing Range, 8pcs

Aufnahme/Bohrer:  
Arbor/Drill:  
5503 / 5505

Bestehend aus:  
Containing:

Ø mm: 19, 22, 29, 38, 44, 57  
Ø inch: 3/4, 7/8, 1 1/8, 1 1/2, 1 3/4, 2 1/4





**HM - Lochsägen Wandfliesen und Rigips - Hartmetall**  
**Lochsägen für Wandfliesen und Rigips**  
*Carbide-Grit Hole Saw for Wall Tile and Plasterboard*



**72er Lochsägen**

Unsere HM-berieselten Lochsägen sind zum Bearbeiten von Wandfliesen, weichen Fliesen und Gussrohren, Glas, Gipsplatten und Rigips einsetzbar.

**Weitere Eigenschaften:**

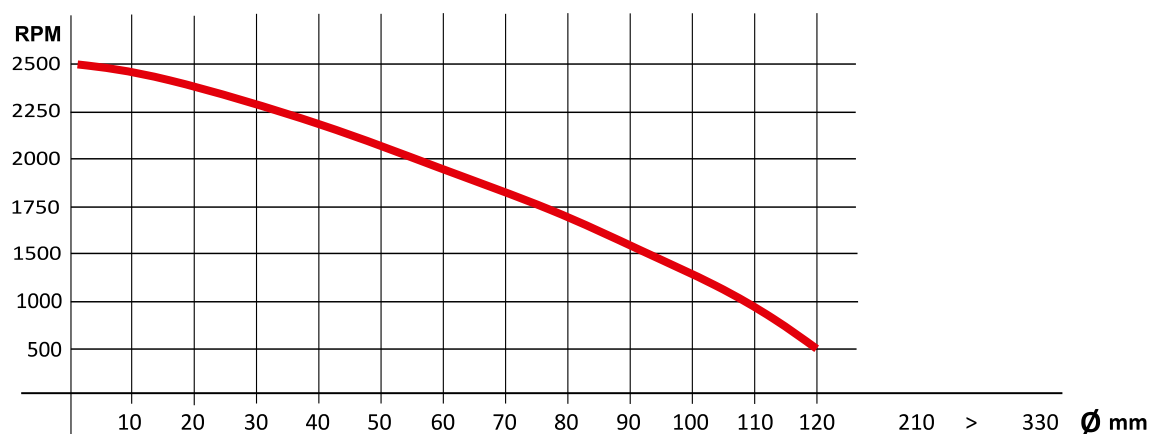
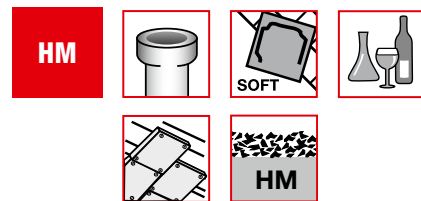
- Stabiler Körper aus speziallegiertem Werkzeugstahlband
- Kein Verhaken oder Abbrechen der Zähne, da HM-berieselt
- Schnitttiefe: ca. 40mm

**72 series hole saws**

*Our carbide sprinkled hole saws can be used for processing wall tiles, soft tiles and cast iron pipes, glass, plasterboard and sheetrock.*

**Further characteristics:**

- Stable body of special alloy tool steel strip
- No catching or chipping of the teeth due to carbide sprinkles
- Cutting depth: Approx. 40mm



MPS	Durchmesser Diameter		Durchmesser Diameter		
	mm	inches	mm	inches	
72016	16	5/8	72057	57	2 1/4
72019	19	3/4	72060	60	2 3/8
72020	20	25/32	72064	64	2 1/2
72022	22	7/8	72068	68	2 11/16
72025	25	1	72070	70	2 3/4
72029	29	1 1/8	72076	76	3
72032	32	1 1/4	72083	83	3 1/4
72035	35	1 3/8	72086	86	3 3/8
72038	38	1 1/2	72095	95	3 3/4
72044	44	1 3/4	72102	102	4
72048	48	1 7/8	72114	114	4 1/2
72051	51	2	72127	127	5
72054	54	2 1/8			

**STANDARD LOCHSÄGEN-KOFFER**  
**STANDARD HOLE SAW SETS**

720551



**Sanitär-/Elektrosortiment, 9-tlg.**  
**Plumbing /Electronic Range, 9pcs**

Bestehend aus: *Containing:*

Ø mm: 22, 29, 35, 44, 57, 68

Ø inch: 7/8, 1 1/8, 1 3/8, 1 3/4, 2 1/4, 2 11/16

Aufnahme/Bohrer:  
 Arbor/Drill:  
 5503 / 5505  
 Zentrierbohrer:  
 centring drill:  
 5529

720560



**Sanitärsortiment I, 9-tlg.**  
**Plumbing Range I, 3pcs**

Bestehend aus: *Containing:*

Ø mm: 19, 22, 29, 38, 44, 57

Ø inch: 3/4, 7/8, 1 1/8, 1 1/2, 1 3/4, 2 1/4

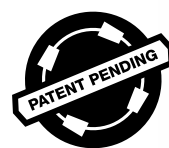
Aufnahme/Bohrer:  
 Arbor/Drill:  
 5503 / 5505  
 Zentrierbohrer:  
 centring drill:  
 5529







**HM - bestückte Lochsagen für Holz, Trespa, Aluminium, WPC und HPL**  
TCT hole saws for Wood, Trespa, Aluminum, WPC and HPL



### 73er Lochsagen

Unsere HM-bestückten Lochsagen mit asymmetrisch angeordneten Zähnen bieten eine weltweit neuartige Schneidgeometrie (Patent pending) und sind zum Bearbeiten von Hartholz Verbundwerkstoffen, Trespa, WPC und beschichtete Plattenwerkstoffen einsetzbar.

Nachlaufende Schneiden mit asymmetrischem Schneideverlauf führen zu ruhigerem Laufen, besserer Spanabfuhr, höherer Standzeit infolge geringerer Temperaturentwicklung, weniger Verschleiß und geringeren Ausbruchkanten.

### Weitere Eigenschaften:

· Schnitttiefe: ca. 60mm

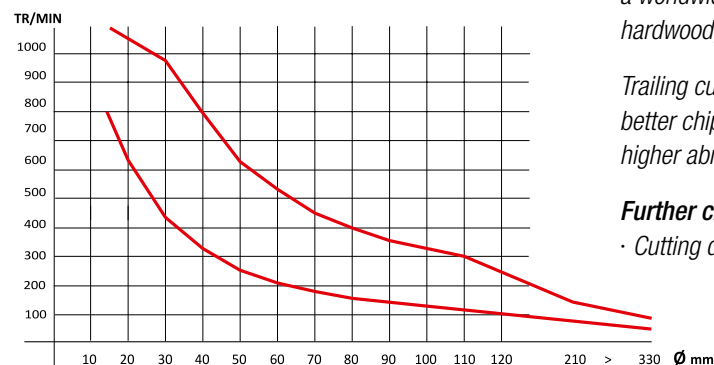
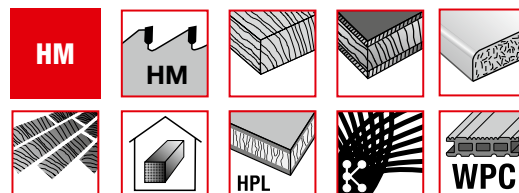
### 73 series hole saws

Our carbide-tipped hole saws with asymmetrically arranged teeth offer a worldwide new cutting geometry (patent pending) and can be used for hardwood, composite material, Trespa, WPC and coated panel materials.

Trailing cutting edges with asymmetric cutting path lead to smoother running, better chip removal, longer tool life due to lower temperature development, higher abrasion resistance and smaller break-out edges.

### Further characteristics:

· Cutting depth: Approx. 60mm



73016	16	5/8
73019	19	3/4
73020	20	25/32
73022	22	7/8
73025	25	1
73029	29	1 1/8
73032	32	1 1/4
73035	35	1 3/8
73041	41	1 5/8
73044	44	1 3/4
73051	51	2
73054	54	2 1/8
73057	57	2 1/4
73060	60	2 3/8
73065	65	2 9/16

73067	67	2 5/8
73068	68	2 11/16
73073	73	2 7/8
73075	75	2 31/32
73076	76	2 63/64
73079	79	3 1/8
73080	80	3 5/32
73083	83	3 1/4
73086	86	3 3/8
73102	102	4
73105	105	4 1/8
73125	125	4 7/8
73127	127	5
73165	165	6 1/2

## STANDARD LOCHSÄGEN-KOFFER STANDARD HOLE SAW SETS

73935



### Mehrzweckkoffer Set, 12-tlg Multipurpose Box Set, 12pcs

Bestehend aus: *Containing:*

Ø mm: 22, 29, 35, 44, 51, 68

Ø inch: 7/8, 1 1/8, 1 3/8, 1 3/4, 2, 2 11/16

Aufnahme/Bohrer:  
Arbor/Drill:5503 / 5505 / 5522 /  
5532 / 5529 / 5541

73945



### Mehrzweckkoffer Set, 16-tlg Multipurpose Box Set, 16pcs

Bestehend aus: *Containing:*

Ø mm: 22, 25, 29, 35, 44, 51, 57, 68, 83, 105

Ø inch: 7/8, 1, 1 1/8, 1 3/8, 1 3/4, 2, 2 1/4, 2 11/16, 3 1/4, 4 1/8

Aufnahme/Bohrer:  
Arbor/Drill:5503 / 5505 / 5522 /  
5532 / 5529 / 5541

735605



### Mehrzweckkoffer Set 1, 9-tlg Multipurpose Box Set 1, 9pcs

Bestehend aus: *Containing:*

Ø mm: 22, 29, 35, 44, 57, 68

Ø inch: 7/8, 1 1/8, 1 3/8, 1 3/4, 2, 2 1/4, 2 11/16

Aufnahme/Bohrer:  
Arbor/Drill:

5503 / 5505 / 5522

735655



### Mehrzweckkoffer Set 2, 13-tlg Multipurpose Box Set 2, 13pcs

Bestehend aus: *Containing:*

Ø mm: 22, 25, 29, 35, 44, 51, 57, 68, 83, 105

Ø inch: 7/8, 1, 1 1/8, 1 3/8, 1 3/4, 2, 2 1/4, 2 11/16, 3 1/4, 4 1/8

Aufnahme/Bohrer:  
Arbor/Drill:

5503 / 5505 / 5522





**Mini - Diamant-Lochsägen für harte Fliesen und Steinzeug**  
*DIAMOND Mini Hole Saw for Floor Tile and stoneware*



**74er Lochsägen mit 1/4 Zoll Antrieb 6-Kant für Akku-Schrauber**  
 Unsere Mini-Diamant Lochsägen sind zum Bearbeiten von harten Fliesen, Steinzeug, Bodenfliesen, Marmor, Granit und Mauerwerk einsetzbar.

**Weitere Eigenschaften:**

- Ohne Führungsbohrer · Geringer Kühlmittelverbrauch
- WETDRY-Technologie

**74 series hole saws with 1/4 hexagonal for cordless screwdriver**

*Our mini-diamond hole saws are suitable for working on hard tiles, stoneware, floor tiles, marble, granite and brickwork.*

**Further characteristics:**

- Without guide drill · Low coolant consumption
- WETDRY Technology



M.P.S.	Durchmesser Diameter		Durchmesser Diameter		
	mm	inches	mm	inches	
74005	4,8	3/16	74015	15,9	5/8
74006	6,4	1/4	74020	19,1	3/4
74008	7,9	5/16	74025	25,4	1
74010	9,5	3/8	74035	34	1 3/8
74012	12,7	1/2			

**LOCHSÄGEN-KOFFER** 74100  
**HOLE SAW SETS**



**Mini-Diamant-Lochsägen, 5-tlg.**  
**Diamond Mini Hole Saw Box Set, 5pcs**

Bestehend aus: *Containing:*

Ø mm: 4,8 / 6,4 / 9,5 / 15,9 / 19,1

Ø inch: 3/16 1/4 5/16 3/8 5/8 3/4



**Anwendungshinweise**

- Schutzausrüstung tragen! · Um eine möglichst lange Lebensdauer des Artikels zu gewähren, empfehlen wir einen Bohrvorgang nach max. 5 Sekunden zu unterbrechen und den Bohrer kurz in Wasser zu tauchen.
- Aufgrund der fehlenden Führung beim Anbohren im 45°-Winkel ansetzen, dann gerade aufrichten und Bohrvorgang ausführen.
- Die Verwendung von kabellosem Elektrowerkzeug wird empfohlen.

**Instructions**

- Please use safety equipment! · To ensure a long tools life we recommend to suspend drilling after 5 sec., and dip the tool into water for cooling. After you can proceed drilling.
- Without pilot we recommend start drilling at an angle of 45°, raise the machine to vertical position and finalize drilling.
- We recommend to use cordless power tools.

**AUF JEDER THEKE EIN HIGHLIGHT**  
**A HIGHLIGHT ON EVERY COUNTER**

Unser MPS Drehdisplay \_ Variabel bestückbar

*Our MPS counter display \_ Can be equipped variably*







### DRY – Diamant-Lochsägen für harte Fliesen und Steinzeug mit neuem 5/8-Einheitsgewinde

DRY DIAMOND Hole Saws for Floor Tile and stoneware with new 5/8 uniform screw thread



#### 75er Lochsägen

Unsere diamantbesetzten Lochsägen sind in einer Vielzahl von sehr harten und abrasiven Materialien wie harten Stein, harten Fliesen, Kalkstein, Sandstein und Backstein (gebrannter Ziegel) für die trockene Anwendung geeignet.

#### Weitere Eigenschaften:

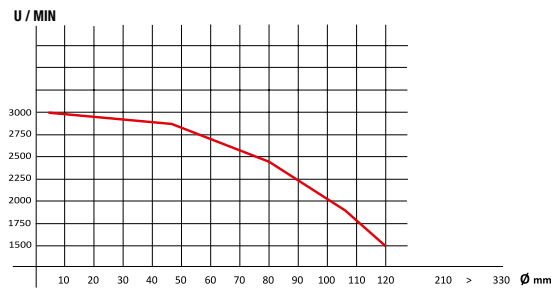
- vakuumgelötete Diamanttechnologie ermöglicht eine sehr hohe Lebensdauer mit Standardaufnahme für kleine Winkelschleifer
- Ein Adapter für alle Lochsägen ab 22 mm Durchmesser aufgrund des Einheitsgewindes als neuer Standard

#### 75 series hole saws

Our diamond-tipped hole saws are suitable for dry use in a variety of very hard and abrasive materials such as hard stone, hard tile, limestone, sandstone and brick (burnt brick).

#### Further characteristics:

- Vacuum-brazed diamond technology enables a very long life span With standard holding fixture for small angle grinders
- One adapter for all hole saws from diameter 22 mm up due to the uniform screw thread as the new standard



MPS	Durchmesser Diameter		Durchmesser Diameter	
	mm	inches	mm	inches

75006	6	1/4
75008	8	5/16
75010	10	3/8
75012	12	1/2
75014	14	9/16
75016	16	5/8
75018	18	23/32
75020	20	25/32
75022	22	7/8
75025	25	1
75029	29	1 1/8
75030	30	1 3/16
75032	32	1 1/4

75035	35	1 3/8
75038	38	1 1/2
75041	41	1 5/8
75044	44	1 3/4
75051	51	2
75054	54	2 1/8
75057	57	2 1/4
75064	64	2 1/2
75068	68	2 11/16
75076	76	2 63/64
75083	83	3 1/4
75102	102	4
75105	105	4 1/8

#### DRY - DIAMANT LOCHSÄGEN SET DRY - DIAMOND HOLE SAWS SET

7583	Ø mm: 6, 8, 10	inches: 1/4 5/16 3/8	(75006 / 75008 / 75010)
------	----------------	----------------------	-------------------------

#### ADAPTER WINKELSCHLEIFER ADAPTOR ANGLE-GRINDER

75100	Adapter Winkelschleifer ab Ø 32-114mm Adaptor Angle-Grinder from Ø 32-114mm	M14-5/8" x 18
75110	Adapter Winkelschleifer ab Ø 14-30mm Adaptor Angle-Grinder from Ø 14-30mm	M14-1/2" x 20



Adapter 75100 und 75110 sind NUR für die Verwendung mit den hier gezeigten Diamant-Lochsägen zugelassen! Nicht für andere Arten von Lochsägen verwenden!

Adaptor 75100 and 75110 are ONLY for usage with the Diamond hole saws shown in this catalogue. NOT for other types of hole saws!

#### HM-KERAMIK-/FLIESENBOHRER FÜR DIAMANTLOCHSÄGEN TCT-CERAMIC/TILE DRILL FOR DIAMOND HOLE SAWS

Zur Verwendung in unseren Aufnahmewerkzeugen (siehe S. 143-145)  
For use in our arbors (see pp. 143-145)

MPS	Passend für suitable for	Technische Beschreibung Technical Description	Schaftgröße Shank Size		Länge length
			mm	inches	mm
5541			7	5/8	115



#### STANDARD LOCHSÄGEN-KOFFER STANDARD HOLE SAW SETS

7530



#### Mehrweckkoffer Set I, 11-tlg Multipurpose Box Set I, 11pcs

Bestehend aus:  
Containing:  
Ø mm: 22, 29, 35, 44, 57, 68  
Ø inch: 7/8, 1 1/8, 1 3/8, 1 3/4, 2 1/4, 2 11/16

Aufnahme/Bohrer:  
Arbor/Drill:  
5503 / 5505 / 5529

Adapter Winkelschleifer:  
Adaptor Angel-Grinder  
75100 / 75110

7540



#### Mehrweckkoffer Set 2, 15-tlg Multipurpose Box Set I, 15pcs

Bestehend aus:  
Containing:  
Ø mm: 22, 25, 29, 35, 44, 51, 57, 68, 83, 105  
Ø inch: 7/8, 1, 1 1/8, 1 3/8, 1 3/4, 2, 2 1/4, 2 11/16, 3 1/4, 4 1/8

Aufnahme/Bohrer:  
Arbor/Drill:  
5503 / 5505 / 5529

Adapter Winkelschleifer:  
Adaptor Angel-Grinder  
75100 / 75110

75935



#### Mehrweckkoffer Set I, 17-tlg Multipurpose Box Set I, 17pcs

Bestehend aus:  
Containing:  
Ø mm: 20, 32, 44, 68  
Ø inch: 25/32, 1 1/4, 1 3/4, 2 11/16

Aufnahme/Bohrer:  
Arbor/Drill:  
5503 / 5505 / 5529 / 3 x 5542 / 3 x 5543 / 5544 / 5545

Adapter Winkelschleifer:  
Adaptor Angel-Grinder  
75100 / 75110





### HM - Flachschnitt-Lochsägen - Präzisions Lochsägen für Bleche

TCT Flat Cut Hole Saw for metal.  
Precision hole saws for sheet metal



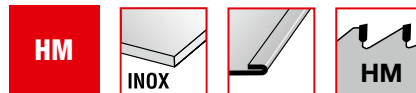
#### 80er Lochsägen

Unsere HM-Flachschnitt Lochsägen sind zum Bearbeiten von Edelstahl, Stahlblechen, unlegierten Stählen, Kunststoffen, PVC, Gips, Bunt- und Leichtmetallen und Leichtbauplatten einsetzbar.

Sie sind geeignet für handgeführte Bohrmaschinen und Ständerbohrmaschinen.

#### Weitere Eigenschaften:

- Bestückt mit Bohrer und Aufnahme
- Einwandfreie und genaue Zirkulation durch stabile Konstruktion
- Positiver Spanwinkel – austauschbarer Zentrierbohrer
- Mehrfaches Nachschleifen der Hartmetallbestückung möglich
- Schnitttiefe: ca. 12mm



#### 80 series hole saws

Our carbide flat cut hole saws can be used for processing stainless steel, steel sheets, unalloyed steels, plastics, PVC, casts, non-ferrous and light metals and lightweight panels.

They are suitable for hand-guided drilling machines and pillar drills.

#### Further characteristics:

- Equipped with drill and mounting
- Perfect and precise circulation through stable construction
- Positive rake angle - replaceable center drill
- Multiple regrinding of the carbide tipping possible
- Cutting depth: Approx. 12mm

MPS

Durchmesser  
Diameter

mm

inches

rpm max.

8015	15	9/16	990
8015.2	15,2	9/16	990
8016	16	5/8	990
8017	17	11/16	940
8018	18	23/32	880
8018.6	18,6	23/32	880
8019	19	3/4	840
8020	20	25/32	800
8020.4	20,4	25/32	800
8021	21	13/36	760
8022	22	7/8	720
8022.5	22,5	29/32	720
8023	23	29/32	690
8024	24	15/16	660
8025	25	1	640
8026	26	1 1/32	610
8027	27	1 1/16	590
8028	28	1 3/32	570
8028.3	28,3	1 3/32	570
8029	29	1 1/8	550
8030	30	1 3/16	530
8031	31	1 7/32	515
8032	32	1 1/4	500
8033	33	1 5/16	480
8034	34	1 11/32	465
8035	35	1 3/8	450
8036	36	1 13/32	445
8037	37	1 7/32	430
8038	38	1 1/2	420
8039	39	1 17/32	410
8040	40	1 9/16	400
8041	41	1 5/8	390
8042	42	1 21/32	380
8043	43	1 11/16	370
8044	44	1 3/4	360
8045	45	1 25/32	350
8046	46	1 13/16	345
8047	47	1 27/32	340
8048	48	1 7/8	330
8049	49	1 59/64	325
8050	50	2	320
8051	51	2 1/16	310
8052	52	2 3/64	305
8053	53	2 3/32	300
8054	54	2 1/8	290
8055	55	2 11/64	290
8056	56	2 13/64	280
8057	57	2 1/4	280
8058	58	2 9/32	280
8059	59	2 21/64	280
8060	60	2 3/8	270

Durchmesser  
Diameter

mm

inches

rpm max.

8061	61	2 13/32	260
8062	62	2 7/16	250
8063	63	2 15/32	240
8064	64	2 33/34	240
8065	65	2 9/16	240
8066	66	2 19/32	240
8067	67	2 41/64	230
8068	68	2 11/16	230
8069	69	2 23/32	230
8070	70	2 3/4	230
8071	71	2 51/64	220
8072	72	2 53/64	220
8073	73	2 7/8	220
8074	74	2 29/32	210
8075	75	2 31/32	210
8076	76	2 63/64	210
8077	77	3 1/32	210
8078	78	3 5/64	200
8079	79	3 7/64	200
8080	80	3 5/32	200
8081	81	3 3/16	200
8082	82	3 15/64	195
8083	83	3 17/64	195
8084	84	3 5/16	195
8085	85	3 11/32	190
8086	86	3 25/64	190
8087	87	3 27/64	190
8088	88	3 15/32	185
8089	89	3 1/2	185
8090	90	3 9/16	180
8091	91	3 37/64	180
8092	92	3 5/8	180
8093	93	3 21/32	180
8094	94	3 45/64	180
8095	95	3 47/64	175
8096	96	3 25/32	170
8097	97	3 13/16	170
8098	98	3 55/64	165
8099	99	3 57/64	165
8100	100	3 31/32	160
8105	105	4 1/8	150
8110	110	4 5/16	140
8115	115	4 1/2	130
8120	120	4 11/16	130
8125	125	4 7/8	120
8130	130	5 1/8	120
8135	135	5 5/16	115
8140	140	5 33/64	110
8145	145	5 45/64	110
8150	150	5 29/32	100









**AUFNAHMEWERKZEUGE FÜR LOCHSÄGEN**  
**ARBORS FOR HOLE SAWS**


MPS	Schaftgröße Shank Size		Lochsägen Hole Saw	Durchmesser Diameter	
	mm	inches		mm	inches
5501	6,4	1/4		14 - 30	9/16 - 1 3/16
5502	9,5	3/8		14 - 30	9/16 - 1 3/16
5503	11,0	7/16		14 - 30	9/16 - 1 3/16
5504	16,0	5/8		32 - 210	1 1/4 - 8 17/64
5505	11,0	7/16		32 - 210	1 1/4 - 8 17/64
5506	11,0	7/16		32 - 210	1 1/4 - 8 17/64
5507	SDS			14 - 30	9/16 - 1 3/16
5508	SDS			32 - 210	1 1/4 - 8 17/64
5509	9,5	3/8		32 - 210	1 1/4 - 8 17/64
5514	11,0	7/16		32 - 210	1 1/4 - 8 17/64



### HSS - FÜHRUNGSBOHRER FÜR AUFNAHMEWERKZEUGE HSS - PILOT DRILL FOR ARBORS

MPS	Technische Beschreibung Technical Description	Schaftgröße Shank Size	
		mm	inches
5524			
<b>HSS</b>	HSS Führungsbohrer Ø 6,35 x 80 mm HSS Pilot Drill Ø 6,35 x 80 mm	6,35	1/4
5525			
<b>HSS</b>	HSS Führungsbohrer Ø 6,35 x 115 mm HSS Pilot Drill Ø 6,35 x 115 mm	6,35	1/4
5526			
<b>HSS</b>	HSS Führungsbohrer Ø 6,35 x 70 mm HSS Pilot Drill Ø 6,35 x 70 mm	6,35	1/4
5532			
<b>HSS</b>	HSS-Führungsbohrer Ø 6,35 x 90 mm HSS-centring drill Ø 6,35 x 90 mm	6,35	1/4

### VERLÄNGERUNG FÜR AUFNAHME EXTENSION FOR ARBOR

MPS	Technische Beschreibung Technical Description	Schaftgröße Shank Size	
		mm	inches
5520			
	Verlängerung für Aufnahme Ø 11 x 300 mm Extension for Arbor Ø 11 x 300 mm	11	7/16


### HM - BOHRER FÜR AUFNAHMEWERKZEUGE TCT - DRILL FOR ARBORS

MPS	Technische Beschreibung Technical Description	Schaftgröße Shank Size		
		mm	inches	mm
				
<b>HM</b>	HM-Keramik-/Fliesenbohrer TCT-ceramic/tile drill			
5542	Ø 5 x 90 mm	5	1/2	
5543	Ø 6 x 90 mm	6	9/16	
5544	Ø 8 x 90 mm	8	11/16	
5545	Ø 10 x 90 mm	10	13/16	
5546	Ø 4 x 90 mm	4	5/16	
5599	HM-Keramik-/Fliesenbohrer Set, 5-tlg. TCT-ceramic/tile drill Set, 5pcs			
<b>HM</b>	Ø 4, 5, 6, 8, 10 x 90 mm (5546 / 5545 / 5544 / 5543 / 5542)			

### HM - ZENTRIERBOHRER FÜR AUFNAHMEWERKZEUGE FÜR FLIESEN UND MAUERWERK TCT - CENTRING DRILL FOR ARBORS FOR TILES AND MASONRY

MPS	Technische Beschreibung Technical Description	Schaftgröße Shank Size		
		mm	inches	mm
				
<b>HM</b>	HM-Zentrierbohrer Ø (7) 6,35 x 90 mm TCT-centering drill for stone Ø 6,35 x 90 mm			
5529	Ø (7) 6,35 x 90 mm	(7) 6,35	1/4	
5541	Ø (7) 6,35 x 115 mm TCT-centering drill for stone Ø 6,35 x 115 mm	(7) 6,35	1/4	

### HM - FÜHRUNGSBOHRER MIT FEDER FÜR AUFNAHMEWERKZEUGE TCT - CENTRING DRILL WITH SPRING FOR ARBORS

MPS	Technische Beschreibung Technical Description	Schaftgröße Shank Size		
		mm	inches	mm
75200				
<b>HM</b>	HM-Führungsbohrer (NASSTROCKEN Profi Diamant) Ø 6,31 x 75 mm TCT-pilot driving (WETDRY Profi Diamond) Ø 6,31 x 75 mm	6,31 mm	1/4"	



## 5528

Lochsäge aus HSS-Bi-Metall (M3) mit Hartmetallzähnen für die Randversenkung in einem Arbeitsgang mit Auswurfeder. Zum bündigen Einbau von Hohlwanddosen Ø-68 mm (Steckdose)

*Holesaw made from HSS-Bi-Metal (M3) with carbide teeth for openings with countersinking and ejection spring.*

*For the even mounting of cavity wall boxes*



## 5514

Aufnahmewerkzeug mit Sechskant 11 mm für Lochsagen Ø-40-210 mm passend für alle Lochsagen, speziell für das Auswerfen des Bohrkerns.

*Arbor with 11 mm hexagonal shank for holesaws from Ø-40 – 210 mm fits all holesaws especially for the ejection of the core.*







**KREISSÄGEBLÄTTER**  
**CIRCULAR SAW BLADES**

150x30 Z20 FF LF-SAU  
n,max.4000  
16001 13-0805 1231 3102

150 Z80 W-NEG 3 W  
max.5500  
16001 0984 131 9001

150 AH 1-1/2 Z\*34 W-NEG  
max.6.000  
16001 2-09-0780 0530 6002



Seite  
Page

154	HM-Handkreissägeblätter für grobe Schnitte in Holz <i>TCT Circular Saw Blade - coarse cuts in wood</i>
155	HM-Handkreissägeblätter für mittlere Schnitte in Holz <i>TCT Circular Saw Blade - medium cuts in wood</i>
156	HM-Handkreissägeblätter für feine Schnitte in Holz <i>TCT Circular Saw Blade - fine cuts in wood</i>
157	HM-Handkreissägeblätter für feinste Schnitte in Holz <i>TCT Circular Saw Blade - finest cuts in wood</i>
158	HM-Kreissägeblätter - Vario-Line - für Holz und Metall <i>TCT Circular Saw Blade - Vario-Line for wood and metal</i>
159	HM-Kreissägeblätter - Ferro-Line - für Eisen <i>TCT Circular Saw Blade - Ferro-Line for metal / iron</i>
160	HM-Tisch-Kreissägeblätter - für mittlere Schnitte in Holz <i>TCT Table Bench Circular Saw Blade - medium cuts in wood</i>
161	HM-Tisch-Kreissägeblätter für feine Schnitte in Holz <i>TCT Table Bench Circular Saw Blade - fine cuts in wood</i>
162	HM-Tisch-Kreissägeblätter für feinste Schnitte in Holz <i>TCT Table Bench Circular Saw Blade - finest cuts in wood</i>
163	HM-Tisch-Kreissägeblätter für Bau und Holz mit Nägeln <i>TCT Table Bench Circular Saw Blade for construction and wood with nails</i>





## TECHNISCHE EMPFEHLUNGEN

Die Maschine muss einen spiel- und schwingfreien Spindellauf haben.

Der Planschlag der Flansche darf nicht mehr als 0,02 mm und der Rundschlag der Spindel nicht mehr als 0,03 mm betragen. Der Flanschdurchmesser soll so groß wie möglich gewählt werden, da große Flansche das Flattern des Sägeblattes verhindern, besonders bei extrem dünnen Blättern. Nach Möglichkeit soll der Flansch nicht kleiner als 1/3 des Blattdurchmessers sein.

Vor Gebrauch sind die Flansche stets zu reinigen. Vor Umschalten des Motors ist dringend zu prüfen, ob das Sägeblatt frei läuft. Auf einwandfreie Werkstückführung und winkelgerechte Werkstückauflage zur Arbeitsspindel achten. Fremdeinflüsse im Werkstoff können zum Ausbrechen der Hartmetallschneiden führen. Evtl. Ansätze müssen rechtzeitig entfernt werden.

Die Schnittgeschwindigkeit (Umfangsgeschwindigkeit) ist abhängig von Drehzahl und Werkzeugdurchmesser. Die Werte in m/min. können in nachfolgender Tabelle abgelesen werden. Die Vorschubgeschwindigkeit sollte 1/1000 Teil der Werkzeugdrehzahl nicht unterschreiten. Z.B. bei 6000 U/min, sollte die Vorschubgeschwindigkeit 6 m in der Minute betragen.

i

### ALS TIPP:

je weicher der Werkstoff - je höher die Drehzahl  
je härter der Werkstoff - desto niedriger die Drehzahl

Die auf den Kreissägeblättern angegebene Höchstdrehzahl darf nicht überschritten werden.

Sollte dieser Grenzwert überschritten werden, hat dies Auswirkungen auf die Eigenschaft des Sägeblattes. Schnittqualität und Nutzungsdauer werden beeinflusst. Zudem können Gefahren in Form von schweren Verletzungen drohen!

## TECHNICAL INFORMATION

### Important instructions for the use of carbide-tipped circular saw blades.

Please note the following when using carbide-tipped circular saw blades. The machine spindle must run free from clearance and vibration. The wobble of the flanges must not exceed 0.02 mm and the circular twist of the spindle 0.03 mm. The largest possible flange diameter should be chosen, since large flanges prevent the saw blade from chattering, particularly in the case of very thin blades. If possible, the flanges should not be smaller than 1/3 of the saw blade diameter.

The flanges must always be cleaned before use. Before changing the motor speed, it is essential to check that the saw blade is free running. Make sure that the workpiece is correctly guided and that the workpiece support is at the correct angle to the saw spindle. Impurities in the material (veneer staples), metal- and stone fragments can cause the carbide tips to break out.

The cutting speed (circumferential velocity) depends on the speed (rpm) and the tool diameter. The values are shown in m/min. in the table below. The feed should not be less than 1/1000th of the tool speed. For example, at 6000 rpm the feed should be 6 m per minute.

i

### RULES OF THUMB:


the softer the material, the higher the speed  
the harder the material, the lower the speed

Warning, the maximum speed indicated on the circular saw blades must not be exceeded!

Exceedance of this maximum permissible value will have impact on the quality of the saw blade. Cutting quality and expected useful life will be affected. Furthermore, danger can impend in form of physical injury!

Schnittgeschwindigkeitstabelle in m/min. (abhängig von Drehzahl und Werkzeugdurchmesser)  
Cutting speed table in m/min.

MPS

D = mm 	Werkzeugdrehzahl n U/min. Rotation speed in R/min.													
	1500	2000	2800	3500	4000	4500	5000	6000	8000	9000	10000	12000	16000	18000
100	8	10	15	18	21	24	26	31	38	49	57	63	84	94
120	9,5	13	18	22	25	28	31	38	49	57	63	75	101	
150	12	16	22	27	31	35	39	47	63	71	79	94		
180	14	19	26	33	38	42	47	57	73	85	94			
200	16	21	29	37	42	47	52	63	81	94	105			
220	17	23	32	40	46	52	58	69	92	104				
250	20	26	37	46	52	59	65	79	105					
300	24	31	44	55	63	71	79	94						
350	27	37	51	64	73	83	92							
400	31	42	59	73	84	94	105							
420	33	44	62	77	88	99								
450	35	47	66	83	94	105								
500	39	52	73	92	105									
600	47	63	79	94										

MPS

### Empfohlene Schnittgeschwindigkeiten Recommended cutting speed

### Schnittgeschwindigkeit in m/min. Cutting speed in m/min.



Weich-/Konstruktionsholz  
Softwood/Construction Wood

50-100



Hartholz  
Hardwood

50-100



Sperrholz, Spanholz  
Plywood, Chipwood

50-100



MDF  
MDF

30-50



kunststoffbeschichtete Platten  
Laminated Board

50-100



Laminat (ein- und zweiseitig beschichtet)  
Laminate (one-edged or two-edged laminated worktops)

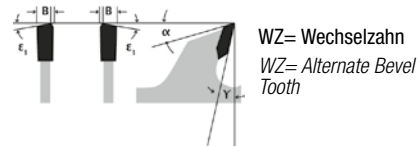
40-65





**HM-Handkreissägeblätter für grobe Schnitte in Holz**  
TCT Circular Saw Blade - coarse cuts in wood

**Anwendung:** Weichholz, Konstruktionsholz, sehr schneller Schnitt, rauer Schnitt  
**Application:** Softwood/Construction Wood, High-Speed Cut, Rough Cut



**HM-Handkreissägeblätter für mittlere Schnitte in Holz**  
TCT Circular Saw Blade - medium cuts in wood

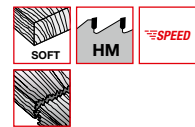
**Anwendung:** Holz, Weichholz, Konstruktionsholz, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, sehr schneller Schnitt  
**Application:** Softwood/Construction Wood, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, High-Speed Cut



**HM** Hartmetall Carbide

**MPS**

Einsetzbar wie to use as

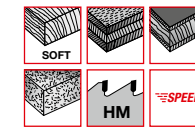


		mm	mm	Reduzierringe Reduction Rings	Zahnform Tooth shape	mm
<b>18001</b>	Bosch 2608641167	130	16		12 WZ	2,8
<b>18006</b>	Bosch 2608641168	140	20		12 WZ	2,8
<b>18014</b>	Bosch 2608641173	160	20	16	14 WZ	2,8
<b>18027</b>		190	20	16	14 WZ	2,8
<b>18028</b>	Bosch 2608641182	190	30	30/20/16	14 WZ	2,8
<b>18041</b>		230	30	30/16	20 WZ	2,8
<b>18044</b>		235	35	35/30/25	20 WZ	2,8

**HM** Hartmetall Carbide

**MPS**

Einsetzbar wie to use as



		mm	mm	Reduzierringe Reduction Rings	Zahnform Tooth shape	mm
<b>18103</b>	Bosch 2608640582	130	16		18 WZ	2,8
<b>18104</b>		134	20		18 WZ	2,8
<b>18108</b>		140	20	20/16/15/12,75	18 WZ	2,8
<b>18112</b>		150	20	20/16/15/12,75	20 WZ	2,8
<b>18116</b>		160	20	20/16	20 WZ	2,8
<b>18118</b>		160	30	30/25/20	20 WZ	2,8
<b>18128</b>	Bosch 2608640608	180	30	30/20/15/12,75	22 WZ	2,8
<b>18129</b>	Bosch 2608640817	184	16		22 WZ	2,8
<b>18132</b>		190	30	30/20/16	30 WZ	2,8
<b>18137</b>		200	30	30/25/20/16/15	30 WZ	2,8
<b>18145</b>	Bosch 2608640628	230	30	30/16	34 WZ	2,8
<b>18148</b>		235	35	35/30/25	34 WZ	2,8
<b>18149</b>		240	30	30/15	34 WZ	2,8

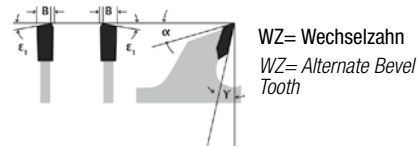




**HM-Handkreissägeblätter für feine Schnitte in Holz**  
TCT Circular Saw Blade - fine cuts in wood

**Anwendung:** Hartholz, Weichholz, Konstruktionsholz, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten

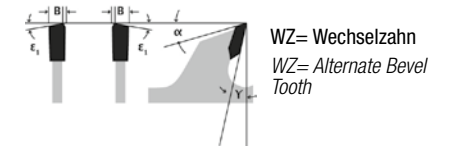
**Application:** Hardwood, Softwood/Construction Wood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood Core, Plywood, Chipboard/Particle Board



**HM-Handkreissägeblätter für feinste Schnitte in Holz**  
TCT Circular Saw Blade - finest cuts in wood

**Anwendung:** Hartholz, beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, Laminat, Kunststoff, PE, PP, PVC, Faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy

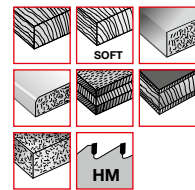
**Application:** Hardwood, Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, Plastic/PP/PE/PVC, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK



**HM** Hartmetall  
Carbide

**MPS**

Einsetzbar wie  
to use as

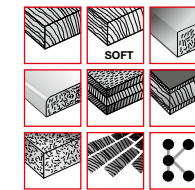


		mm	mm	Reduzierringe Reduction Rings	Zahnform Tooth shape	mm
<b>18207</b>	Bosch 2608640597	160	20	20/16	34 WZ	2,8
<b>18213</b>	Bosch 2608640605	170	30	30/20/16/15	34 WZ	2,8
<b>18217</b>	Bosch 2608640609	180	30	30/20/15/12,75	36 WZ	2,8
<b>18221</b>		190	30	30/20/16	42 WZ	2,8
<b>18234</b>		230	30	30/16	42 WZ	2,8
<b>18236</b>	Bosch 2608640728	240	30	30/15	42 WZ	2,8

**HM** Hartmetall  
Carbide

**MPS**

Einsetzbar wie  
to use as



		mm	mm	Reduzierringe Reduction Rings	Zahnform Tooth shape	mm
<b>18307</b>		160	20	20/16	42 WZ	2,8
<b>18309</b>		160	30	30/25	42 WZ	2,8
<b>18321</b>	Bosch 2608640614 METABO 6.28034.00	190	30	30/20/16	52 WZ	2,8
<b>18326</b>	Bosch 2608640620	200	30	30/25/20/16/15	52 WZ	2,8
<b>18329</b>	Bosch 2608641190 METABO 6.28040.00	210	30	30/25	56 WZ	2,8
<b>18332</b>		220	30	30/20/15	56 WZ	2,8
<b>18334</b>	Bosch 2608641191 METABO 6.28044.00	230	30	30/16	56 WZ	2,8
<b>18337</b>		240	30	30/15	64 WZ	2,8



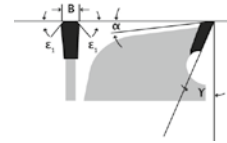


### HM-Kreissägeblätter - Vario-Line - für Holz und Metall

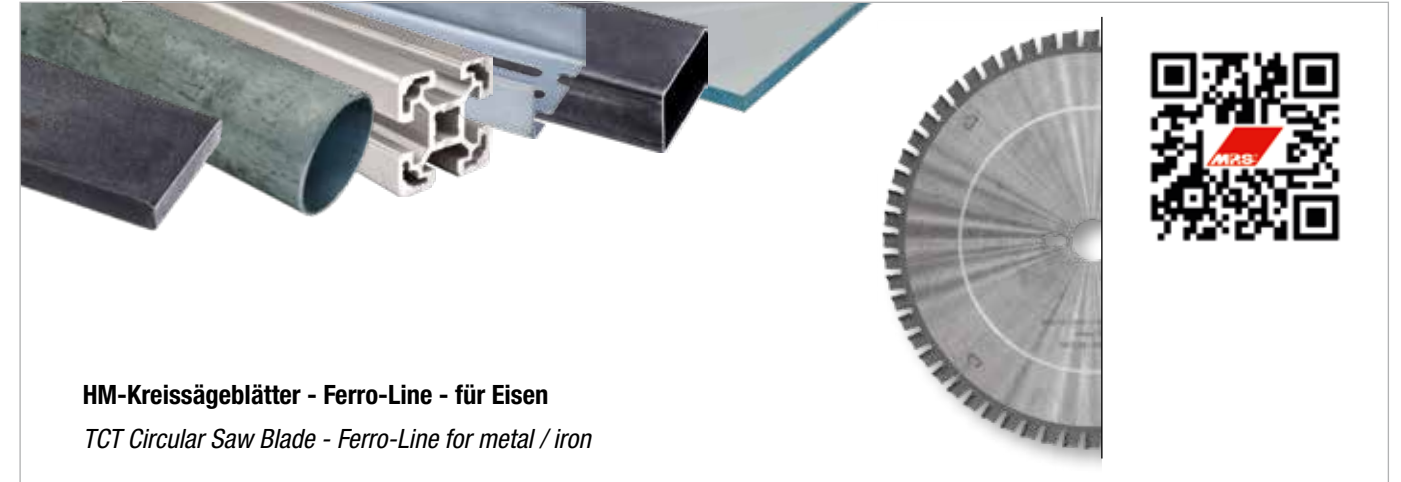
TCT Circular Saw Blade - Vario-Line for wood and metal

**Anwendung:** MDF, Spanplatten, Kunststoff, PE, PP, PVC, Plexiglas, PA-Platten, PC-Platten, PE, PP, PVC, Faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, Zementfaserplatten, Gasbeton, Holz mit Nägeln, Gipsplatten, Rigips

**Application:** Chipboard/Particle Board, Plastic/PP/PE/PVC, Acrylic Glass/PA/PC/PE/PP/PVC, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, Fibre Cement Board, Foam Concrete/Gas Concrete, Wood with Nails, Plasterboard



FF= Flachzahn, Fase  
FF= Flat tooth with chamfer

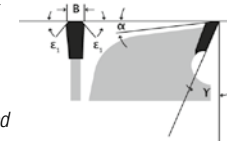


### HM-Kreissägeblätter - Ferro-Line - für Eisen

TCT Circular Saw Blade - Ferro-Line for metal / iron

**Anwendung:** Plexiglas, PA-Platten, PC-Platten, PE, PP, PVC, Faserverstärkte Kunststoffe, CFK, GFK, Epoxy, PVC-Rohr, Metall, Stahl, (Fe), Buntmetall, Alu, Aluminium, dünne offene Profile, dünne geschlossene Profile, dünne Stahlrohre

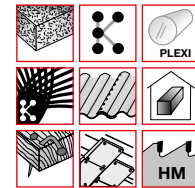
**Application:** Acrylic Glass/PA/PC/PE/PP/PVC, Reinforced Plastics/Epoxy/CFK/GFK, PVC-Pipe, Metal/Steel (Fe), Non-Ferrous Metal/Aluminium, Open Profile thin, Closed Profile thin, Steel Pipe thin



FF= Flachzahn, Fase  
FF= Flat tooth with chamfer

HM Hartmetall  
Carbide

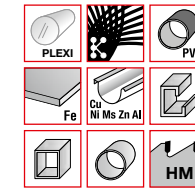
MPS



	mm	mm	Reduzierringe Reduction Rings	Zahnform Tooth shape	mm
16001	150	20	20/16	24 FF	2,8
16003	160	20	20/16	24 FF	2,8
16007	190	30		30 FF	2,8
16012	235	30	30/25	34 FF	2,8
16014	250	30		42 FF	2,8

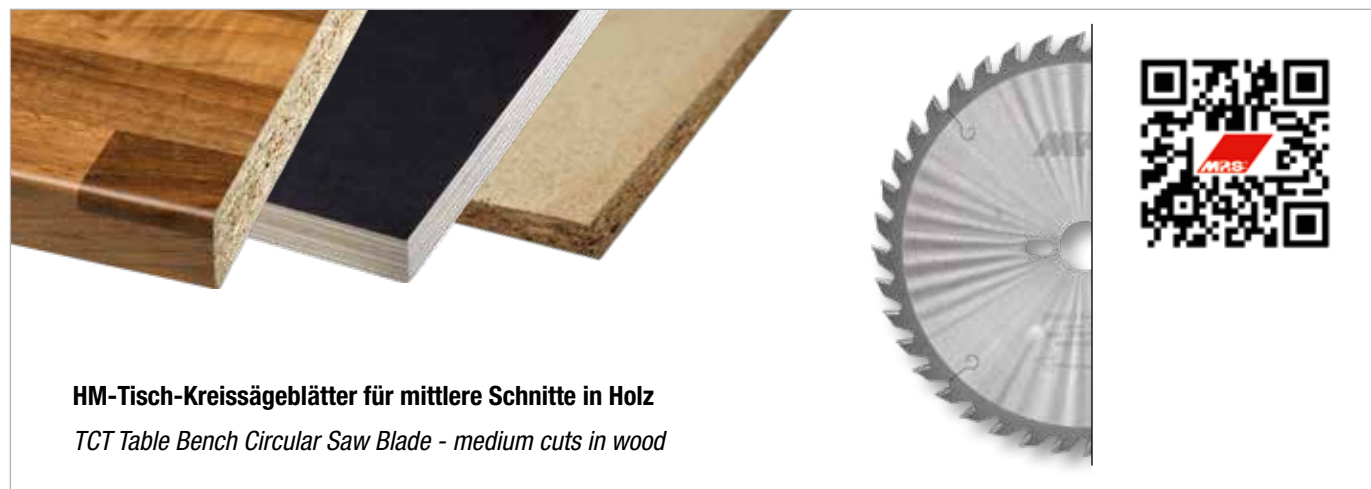
HM Hartmetall  
Carbide

MPS



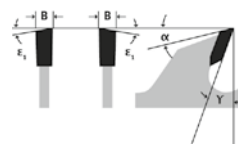
	mm	mm	Zahnform/Tooth shape	mm
16500	150	16	30 FF	2,0
16503	160	20	30 FF	2,0
16506	190	30	38 FF	2,0
16508	210	30	40 FF	2,0
16509	230	30	44 FF	2,0
16512	300	30	80 FF	2,2
16514	305	25,4	80 FF	2,2





**HM-Tisch-Kreissägeblätter für mittlere Schnitte in Holz**  
TCT Table Bench Circular Saw Blade - medium cuts in wood

**Anwendung:** Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, MDF, Spanplatten  
**Application:** Kitchen Worktop, Plywood, Chipboard/Particle Board

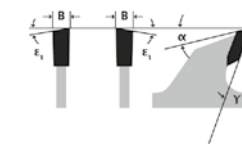


UW=Universal Wechselzahn  
UW=Universal Alternate Bevel Tooth  
WZ=Wechselzahn  
WZ= Alternate Bevel Tooth



**HM-Tisch-Kreissägeblätter für feine Schnitte in Holz**  
TCT Table Bench Circular Saw Blade - fine cuts in wood

**Anwendung:** beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten  
**Application:** Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board



KW=Kunststoff Wechselzahn  
KW=Plastic Alternate Bevel Tooth  
WZ=Wechselzahn  
WZ= Alternate Bevel Tooth  
W-Neg=Wechselzahn negativ  
W-Neg=Negative Hook Alternate Bevel Tooth

**HM** Hartmetall Carbide

**MPS**

Einsetzbar wie to use as

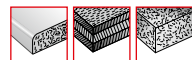


mm

mm

Zahnform/Tooth shape

mm



<b>12001</b>	Bosch 2608640670	250	30	40 UW WZ	3,2
<b>12004</b>	Bosch 2608640672	300	30	48 UW WZ	3,2
<b>12011</b>	Bosch 2608640675	400	30	60 UW WZ	3,6



**HM** Hartmetall Carbide

**MPS**

Einsetzbar wie to use as

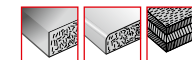


mm

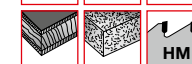
mm

Zahnform/Tooth shape

mm



<b>12002</b>	Bosch 2608640665	250	30	60 KW WZ	3,2
<b>12005</b>	Bosch 2608640667	300	30	72 KW WZ	3,2
<b>12020</b>		250	30	60 KW W-NEG.	3,2
<b>12021</b>		280	30	60 KW WZ	3,2



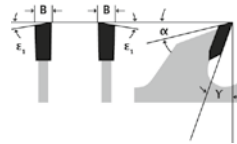




**HM-Tisch-Kreissägeblätter -**  
**Hartmetall Tisch Kreissägeblätter für feinste Schnitte in Holz**  
*TCT Table Bench Circular Saw Blade - finest cuts in wood*

**Anwendung:** beschichtete Platten, Küchenarbeitsplatten, Sperrholz, Multiplex, Tischlerplatten, MDF, Spanplatten, Laminat, HPL, Trespa

**Application:** Laminated Board, Kitchen Worktop, Plywood, Blockboard/Wood, Core, Plywood, Chipboard/Particle Board, Laminate, HPL (High Pressure Laminate), Trespa



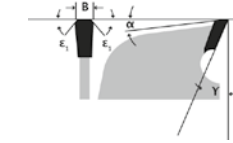
KW=Kunststoff Wechselzahn  
*KW=Plastic Alternate Bevel Tooth*  
 VW=Vielzahn Wechselzahn  
*VW=Multi-tooth Alternate Bevel Tooth*  
 WZ=Wechselzahn  
*WZ=Alternate Bevel Tooth*  
 W-Neg=Wechselzahn negativ  
*W-Neg=Negative Hook Alternate Bevel Tooth*



**HM-Tisch-Kreissägeblätter - Bau -**  
**Hartmetall Tisch Kreissägeblätter für Bau und Holz mit Nägeln**  
*TCT Table Bench Circular Saw Blade for construction and wood with nails*

**Anwendung:** Holz mit Nägeln, Weichholz, Konstruktionsholz, Gasbeton

**Application:** Softwood/Construction Wood, Foam Concrete/Gas Concrete, Wood with Nails

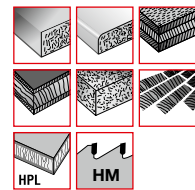


FF= Flachzahn, Fase  
*FF= Flat tooth with chamfer*

**HM** Hartmetall  
 Carbide

**MPS**

Einsetzbar wie  
 to use as

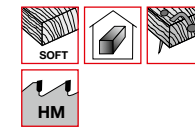


		mm	mm	Reduzierringe Reduction Rings	Zahnform/ Tooth shape	mm
<b>12003</b>	Bosch 2608640660	250	30	20	80 VW WZ	3,2
<b>12009</b>	Bosch 2608640668	350	30		84 KW WZ	3,5
<b>12010</b>		350	30		108 VW WZ	3,2
<b>12012</b>		400	30		96 KW WZ	3,6
<b>12024</b>		250	30		80 VW W-NEG.	3,2

**HM** Hartmetall  
 Carbide

**MPS**

Einsetzbar wie  
 to use as



		mm	mm	Zahnform/ Tooth shape	mm
<b>15001</b>	Bosch 2608640690	300	30	20 FF	3,2
<b>15002</b>	Bosch 2608640691	315	30	20 FF	3,2
<b>15003</b>	Bosch 2608640692	350	30	24 FF	3,5
<b>15004</b>	Bosch 2608640693	400	30	28 FF	3,8
<b>15005</b>	Bosch 2608640694	450	30	32 FF	4,0
<b>15006</b>	Bosch 2608640695	500	30	36 FF	4,0



A close-up photograph of a mechanical watch movement, showing various gears and components. The background is a soft, out-of-focus red bokeh. A red, trapezoidal graphic element is overlaid on the right side of the image, containing the text 'SORTIMENTE ASSORTMENTS' in white, bold, sans-serif font. A thin white line extends from the top right corner of the red graphic towards the bottom right.

**SORTIMENTE  
ASSORTMENTS**



## STICHSÄGEBLATT-/SÄBELSÄGEBLATT SORTIMENTE RECIPROCATING SAW BLADE / JIG SAW BLADE ASSORTMENT



### 3197-3

Stichsägeblatt-Sets auf Blisterkarte, für den Handwerker, bestehend aus je 1x:  
*Jigsaw blade kit for the professional user, containing each one type of:*

3104 / 3106 / 3113

### 3188-5

Stichsägeblatt-Sets auf Blisterkarte, für den Handwerker, bestehend aus je 1x:  
*Jigsaw blade kit for the professional user, containing each one type of:*

3101-KR / 3145 / 3160 / 3111-LF / 3150-F

### 3198-5

Stichsägeblatt-Sets auf Blisterkarte, für den Handwerker, bestehend aus je 1x:  
*Jigsaw blade kit for the professional user, containing each one type of:*

3104 / 3106 / 3109 / 3101 / 3111

### 3199-5

Stichsägeblatt-Sets auf Blisterkarte, für den Handwerker, bestehend aus je 1x:  
*Jigsaw blade kit for the professional user, containing each one type of:*

3101 / 3104 / 3106 / 3111 / 3113



### 3490-3 | 3-teiliges Set 3pcs-set

Stichsägeblatt-Sets auf Blisterkarte, für den Handwerker, bestehend aus je 1x:  
*Jigsaw blade kit for the professional user, containing each one type of:*

3411 / 34065 / 34085

### 3491-5 | 5-teiliges Set 5pcs-set

Stichsägeblatt-Sets auf Blisterkarte, für den Handwerker, bestehend aus je 1x:  
*Jigsaw blade kit for the professional user, containing each one type of:*

3411 / 3406 / 34085 / 2x3409

## STICHSÄGEBLATT-SORTIMENTE RECIPROCATING SAW BLADE ASSORTMENT

passend für  
*suitable for*

 AEG · Bosch · Elu · Festo · Flex · Hitachi · HolzHer · Kress · Lenox · Mafell · Makita · Metabo · Milwaukee · Sparky  
 Black & Decker · Ryobi · Skil · Stayer · Kress · Wolf

Für schnelle, feine Schnitte in Hart- und Weichholz, auch für Kurvenschnitt.  
*For very fast and fine cutting in hard and softwood, also curve cutting.*



**3100 Box-1 / 6-teilig**  
**3100 Box-1 / 6pcs-set**

bestehend aus:  
*Containing:*  
2 x 3101  
2 x 3103  
2 x 3101-KR

**3400 Box-11 / 6-teilig**  
**3400 Box-11 / 6pcs-set**

bestehend aus:  
*Containing:*  
2 x 3401  
2 x 3403  
2 x 3401-KR

**3400 Box-12 / 6-teilig**  
**3400 Box-12 / 6pcs-set**

bestehend aus:  
*Containing:*  
2 x 3404  
2 x 34085  
2 x 3406-K

Für schnelle, grobe Schnitte in Hart- und Weichholz auch Kurvenschnitte, Metall, Aluminium.  
*For fast, rough cutting in hard- and softwood also curve cutting, metal, aluminium.*



**3100 Box-3 / 10-teilig**  
**3100 Box-3 / 10pcs-set**

bestehend aus:  
*Containing:*  
3 x 3104  
3 x 31085  
2 x 3106-K  
2 x 3111

**3400 Box-13 / 10-teilig**  
**3400 Box-13 / 10pcs-set**

bestehend aus:  
*Containing:*  
3 x 3404  
3 x 34085  
2 x 3406-K  
2 x 3411

Für sehr schnelle, feine Schnitte in Hart- und Weichholz auch Kurvenschnitte, Metall, Aluminium.  
*For fast and clean cutting in soft and hardwood also for curves, metal and aluminium.*



**3100 Box-8 / 10-teilig**  
**3100 Box-8 / 10pcs-set**

bestehend aus:  
*Containing:*  
3 x 3101  
3 x 3104  
2 x 3106-K  
1 x 3111  
1 x 3113

**3400 Box-18 / 10-teilig**  
**3400 Box-18 / 10pcs-set**

bestehend aus:  
*Containing:*  
3 x 3401  
3 x 3404  
2 x 3406-K  
1 x 3411  
1 x 3413

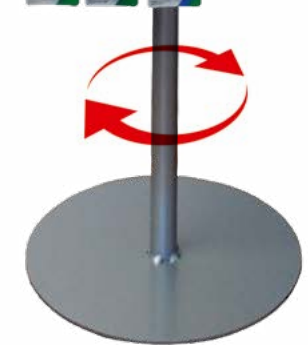
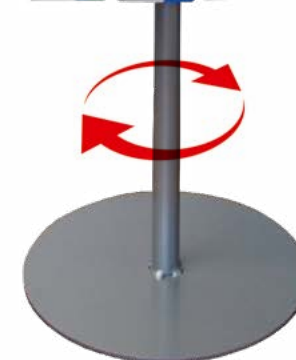


## STICHSÄGEBLATT-/SÄBELSÄGEBLATT SORTIMENTE RECIPROCATING SAW BLADE / JIG SAW BLADE ASSORTMENT

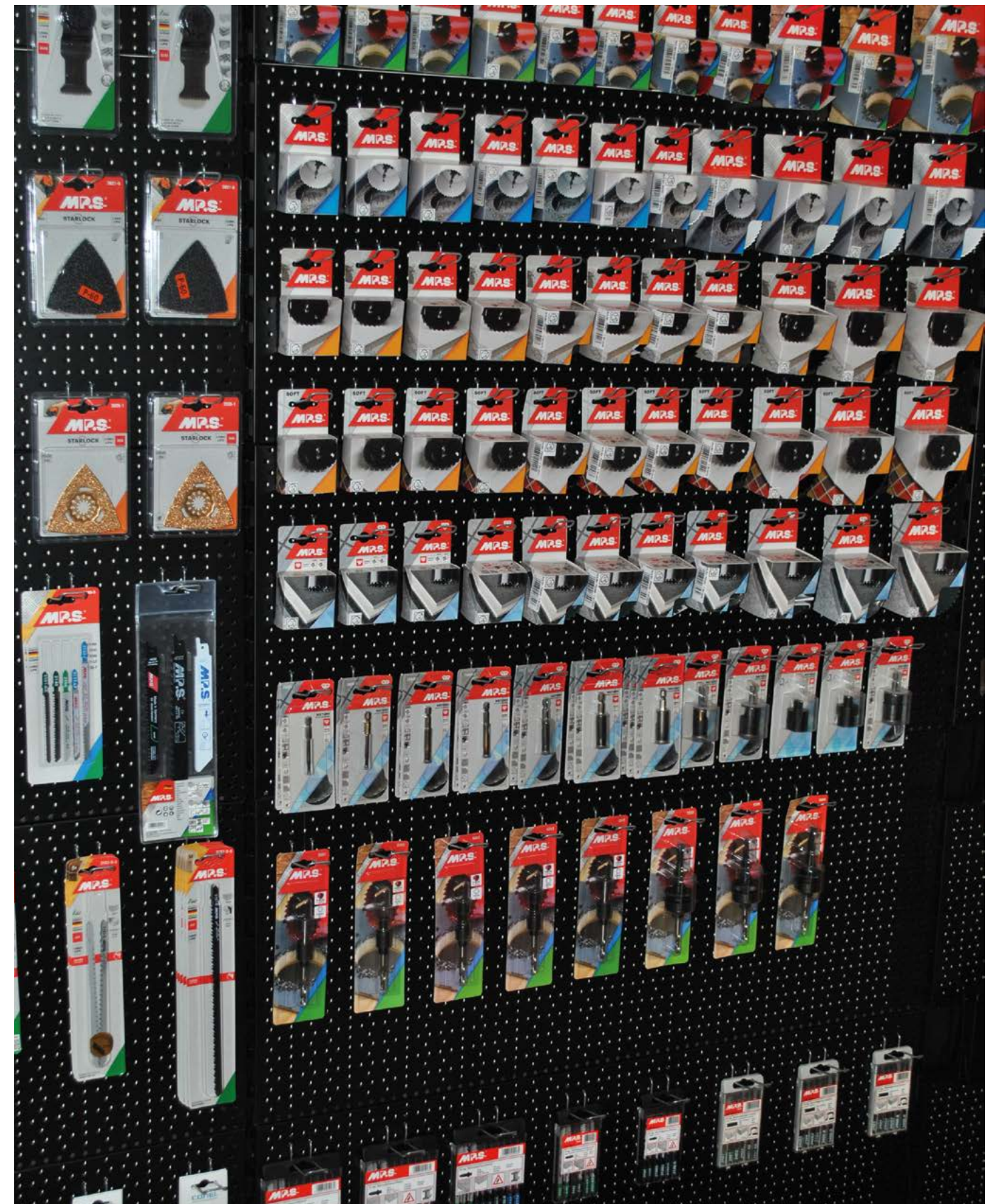
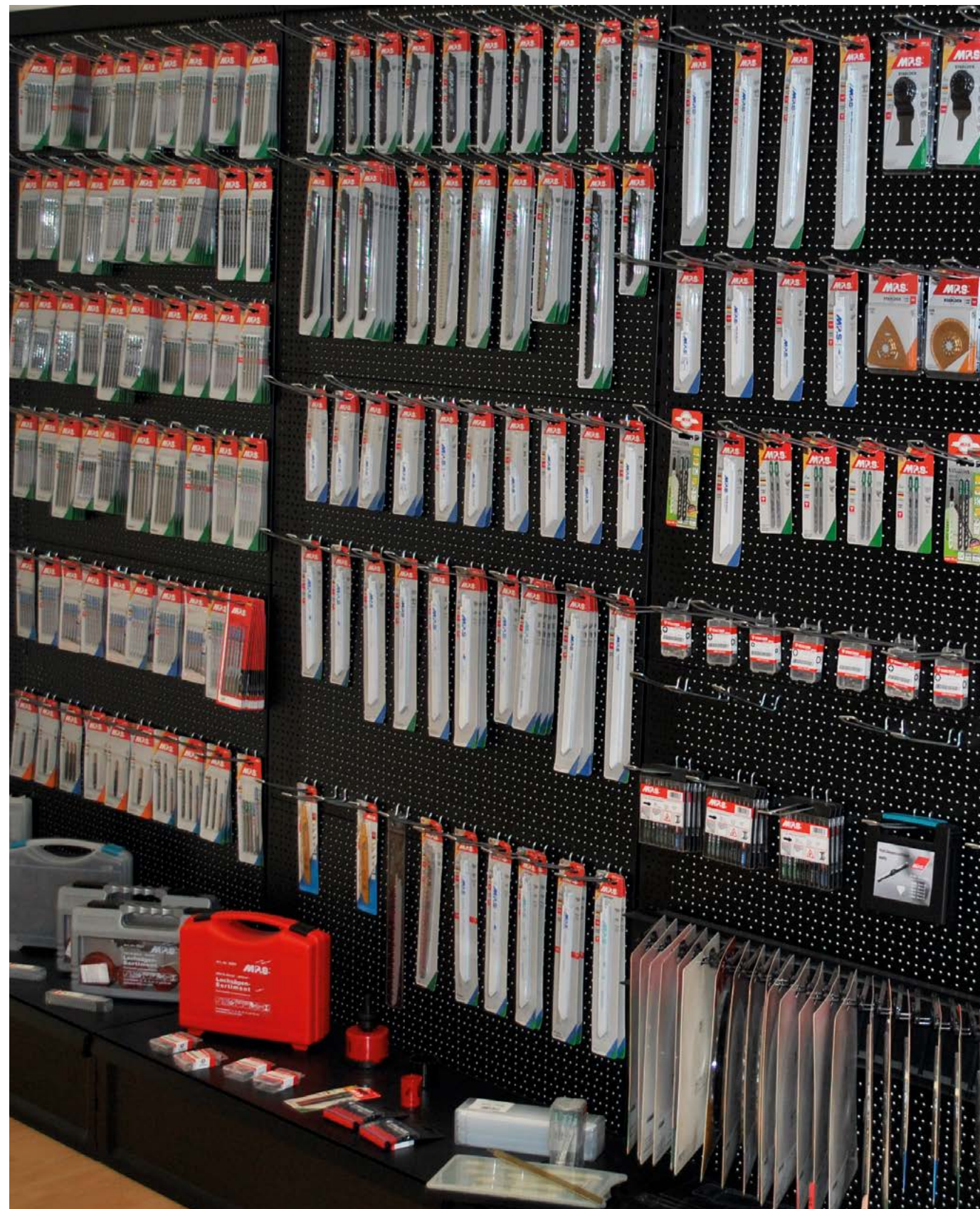
4400-SET-3



**4400-SET-3**  
Säbelsägeblätter-Set, 3-teilig  
Reciprocating Saw Blade Set, 3pcs  
Set auf Karte, 3-teilig, je 1 Blatt:  
Set on card 3 pieces, containing:  
4035 / 4401 / 4022









**M.P.S.**<sup>®</sup>  
IGNUM

**HANDSÄGEN**  
*HAND SAWS*



**PROFESSIONELLE HANDSÄGEN**  
**PROFESSIONAL HAND SAWS**

aus hochwertigem Kohlenstoff Stahl hergestellt | mit der nötigen Festigkeit und Flexibilität für eine ausgezeichnete Schnittleistung | stärkere Sägeblätter garantieren ein vibrationsfreies Sägen | präzisionsgeschliffene und geschränkte Zähne | Zahnspitzen zusätzlich gehärtet (HP) - 6-7 mal höhere Standzeit | Piktogramme sind auf jedem Sägeblatt zur besseren Kennzeichnung aufgedruckt | Ergonomisch geformter 2 Komponenten Handgriff für ermüdungsfreies Sägen mit 45 und 90 Grad Anschlagwinkel.

*made of high grade carbon steel | with the necessary strength and flexibility for excellent cutting results | stronger blades to avoid bending and vibration | precision ground teeth and a new setting technology for cleaner and easier cuts | induction hardened teeth (HP) for longer duration | Icons are printed on each saw blade for better identification | New developed ergonomic 2 component handle with soft grip with 45° and 90° try squares.*



MPS	mm	"	25,4 mm	
10400	400	16	7	10
10450	450	18	7	10
10500	500	20	7	10
10550	550	22	7	10

**FUCHSSCHWANZ** | Universalverzahnung für Längs- und Querschnitt zur Faser  
**HAND SAW** | Universal toothing for along- and crosscut to grain



MPS	mm	"	25,4 mm	
11501	500	20	7	10

**MINERALFASERSÄGE** | Spitzverzahnung ohne Schränkung für Mineralfaser.  
**MINERAL FIBRE SAW** | Pointed toothing without setting for mineral fibre.



MPS	mm	"	25,4 mm	
12480	500	20	4/12	10

**HARTSCHAUMSÄGE** | Feinstverzahnung für Hartschaumplatten (z.B. Styrodur) & Dämmstoffplatten  
**HARD FOAM SAW** | Very fine toothing for hard foam board (e.g. styrodur) & insulation boards



MPS	mm	"	25,4 mm	
13350	350	14	14	10

**FUCHSSCHWANZ - „TOOL BOX“** | Universalverzahnung, geeignet für feine bis mittelgroße Materialien, für Längs- und Querschnitt zur Faser  
**HAND SAW - „TOOL BOX“** | Universal toothing, suitable for fine and medium materials, along- and crosscut to grain



MPS	mm	"	25,4 mm	
14300	300	12	12	10

**STICHSÄGE** | Universalverzahnung für Längs- und Querschnitt zur Faser  
**COMPASS SAW** | Universal toothing for along- and crosscut to grain



MPS	mm	"	25,4 mm	
15320	320	13	12,8	10

**ALLZWECKSÄGE** | Spitzverzahnung, geeignet für feine bis mittelgroße Materialien, Querschnitt zur Faser, Blatthöhe 100 mm  
**MULTI PURPOSE SAW** | Pointed toothing, suitable for fine and medium materials, crosscut to grain. Blade 100 mm deep



MPS	mm	"	25,4 mm	
16300	300	12	12	10
16350	350	14	12	10

**RÜCKSÄGE** | Spitzverzahnung, geeignet für feine bis mittelgroße Materialien, Querschnitt zur Faser, Blatthöhe 90 mm  
**TENON/BACK SAW** | Pointed toothing, suitable for fine and medium materials, crosscut to grain. Blade 90 mm deep





Die BARRACUDA Zahnung hat einen 3 seitigen Diamantschliff und ist extrem leistungsstark in feine und grobe Materialien. Dieser Präzisionsschliff ermöglicht ein schnelles und sauberes Sägen in alle Hölzer, Spanplatten, Kunststoffe und Gips.

The BARRACUDA toothing with a 3 side Diamantground is extremely powerful for fine and rough materials. These precision ground is excellent for quick and cleaner cuts for all kinds of wood, chip board, plastics and plasterboard.



MPS

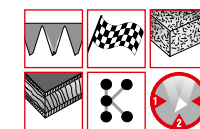


53350	350	14	10
-------	-----	----	----

**ASTSÄGE** | gebogen mit 3 seitiger Barracuda Zahnung auf Zug, Diamantschliff, Holzheft  
**PRUNING SAW** | bent, with a 3 side Barracuda toothing, pull to cut, Diamantground, wooden handle



MPS



18450	450	18	7	10
18500	500	20	7	10
18550	550	22	7	10

**HANDSÄGEN - BARRACUDA** | 7 Zähne per Zoll für saubere und schnelle Schnitte quer zur Holzfasern  
**HAND SAW - BARRACUDA** | 7 teeth per inch for cleaner and quick crosscuts to grain

HP





MPS



22290	250 x 70	10 x 2,8	15	10
-------	----------	----------	----	----

**FEINSÄGE - UMLEGBAR** | Spitzzahnung zum Sägen auf Stoß und Zug, gekröpft und umlegbar für Rechts- und Linkshänder geeignet  
**SLITTING SAW - ADJUSTABLE** | Pointed toothing for pull and push cutting, cranked and adjustable for right and left hand cutting

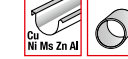


MPS



46300	300	12	10
-------	-----	----	----

**METALLSÄGE - VERSTELLBAR** | Magazin für 10 Ersatzblätter, mit Bi-Metall-Blatt Ref.-No.: 6620-24  
**HACKSAW - ADJUSTABLE** | Magazin for 10 blades, with Bi-Metal blade Ref.-No.: 6620-24



MPS



23300	300 x 85	12 x 3,4	12	10
-------	----------	----------	----	----

**FEINSÄGE** | Gerade - Spitzzahnung zum Sägen auf Stoß und Zug  
**SLITTING SAW** | Straight - Pointed toothing for pull and push cutting



MPS

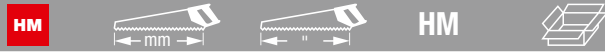


40160	160	6,5	7	10
-------	-----	-----	---	----

**GIPSKARTONPLATTENSÄGE** | Universalzahnung mit gehärteten Zahnspitzen, Holzheft  
**PLASTERBOARD SAW** | Universal toothing with hardened teeth, wooden handle

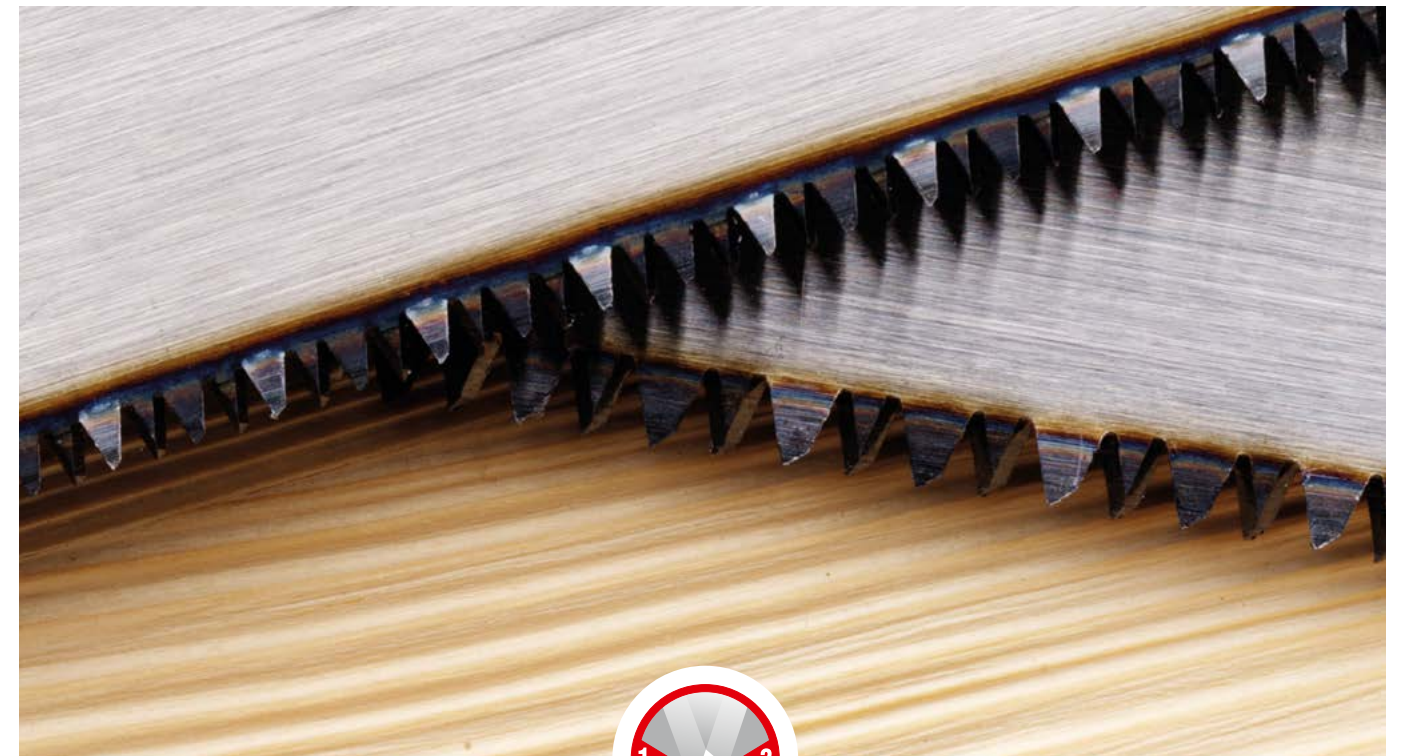
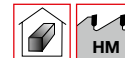


MPS



42760 17	750	30	17	2
42760 34	750	30	34	2

**PORENBETONSÄGE - HM** | Mit Hartmetall bestückten Zähnen, Holzheft  
**BUILDERS' SAW - CT** | Carbide tipped teeth, wooden handle, for gas concrete





# UNSERE ROLLUPS FÜR IHRE VERKAUFSUNTERSTÜTZUNG OUR ROLLUPS FOR YOUR SALES SUPPORT

**M.P.S.**  
**CURVE BEAST**  
QUALITY MADE IN GERMANY

**3182**  
M.P.S. - INNOVATION

**teeth on both sides**

**VARIABLE**

**plunge cutting possible**

**extreme curve cut**

**INNOVATION**

INFORMATION VIDEO  
www.mps-saegen.de

**M.P.S.**  
**DEMOLITION BEAST**  
QUALITY MADE IN GERMANY

**440 LP**  
22 1/2" (570 mm) L  
42 1/2" (1080 mm) W  
58 kg

**Extra thick blade 1,57 mm**

**Coarse fast cut**

**INNOVATION**

INFORMATION VIDEO  
www.mps-saegen.de

**M.P.S.**  
**DOUBLE CLEAN**  
QUALITY MADE IN GERMANY

**3161**  
M.P.S. - INNOVATION

**PATENTED**

**Teeth arranged radially to the centre of the blade**

**Splinter-free cutting whether from above or below without additional masking of surfaces**

**The clean cut on both sides without splinters**

**INNOVATION**

**M.P.S.**  
**ORANGE BEAST**  
QUALITY MADE IN GERMANY

**Multipurpose blade**

**Trimetal HSS with 8% Cobalt**

**Multicutter for wood and metal**

**8% Cobalt in the HSS-Stripe**

**Rounded shape for plunge cutting**

**INNOVATION**

INFORMATION VIDEO  
www.mps-saegen.de

**M.P.S.**  
**ORANGE BEAST**  
MPS - FAMILY BUSINESS WITH MORE THAN 35 YEARS OF EXPERIENCE  
ALWAYS A CUT AHEAD

**DOUBLE CLEAN**

**Multipurpose blade**

**Trimetal HSS with 8% Cobalt**

**Multicutter for wood and metal**

**8% Cobalt in the HSS-Stripe**

**Teeth arranged radially to the centre of the blade**

**The clean cut on both sides without splinters**

**Splinter-free cutting whether from above or below without additional masking of surfaces**

**INNOVATION**

**INFORMATION VIDEO**  
www.mps-saegen.de

**DEMOLITION BEAST**

**440 LP**

**22 1/2" (570 mm) L**

**42 1/2" (1080 mm) W**

**58 kg**

**Extra thick blade 1,57 mm**

**Coarse fast cut**

**INNOVATION**

**INFORMATION VIDEO**  
www.mps-saegen.de

**CURVE BEAST**

**3182**

**M.P.S. - INNOVATION**

**teeth on both sides**

**VARIABLE**

**plunge cutting possible**

**extreme curve cut**

**INNOVATION**

INFORMATION VIDEO  
www.mps-saegen.de





## Allgemeine Verkaufsbedingungen

### § 1 ALLGEMEINES

1. Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller vorbehaltlos ausführen.
2. Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Besteller zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niederzulegen.
3. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch für alle künftigen Geschäfte mit dem Besteller.

### § 2 ANGEBOT, ANGEBOTSLAGEN

1. Angebote des Verkäufers sind bezüglich Preis, Menge, Lieferfrist und Liefermöglichkeit freibleibend und unverbindlich. Der Verkäufer ist an speziell von ihm ausgearbeitete Angebote 30 Kalendertage gebunden.
2. Die bei Vertragsschluss festgelegte Bezeichnung und Spezifikation stellen den technischen Stand des Produkts zu diesem Zeitpunkt dar. Konstruktionsänderungen für Lieferungen im Rahmen dieses Vertrages behält der Verkäufer sich ausdrücklich vor, sofern diese Änderungen nicht grundlegender Art sind und der vertragsgemäße Zweck nicht erheblich eingeschränkt wird. Technische Änderungen, die sich aus Forderungen des Gesetzgebers, aus Gründen der Produktpflege oder aus sonstigen Gründen als notwendig erweisen, sind zulässig. Aufträge die auf vom Käufer übergebenen Zeichnungen, Skizzen oder sonstigen Angaben beruhen, werden auf Gefahr des Käufers ausgeführt. Sollte der Verkäufer dafür in fremde Schutzgüter eingreifen müssen, hat der Käufer ihn von Ansprüchen dritter Rechtsinhaber freizustellen.
3. Annahmeerklärung und sämtliche Bestellungen bedürfen zur Rechtswirksamkeit der schriftlichen oder fernschriftlichen Bestätigung (auch Rechnungen oder Lieferscheine) des Verkäufers. Nebenabreden, Änderungen und Ergänzungen sind nur gültig, wenn sie seitens des Käufers bestätigt werden.
4. Bestellungen können vom Verkäufer innerhalb von vier Wochen angenommen werden. Solange ist der Käufer an seinen Antrag gebunden.

### § 3 PREISE, ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

1. Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen; sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.
2. Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum netto oder in acht Tagen mit 2% Skonto, oder nach vertraglich abgeschlossener Vereinbarung.
3. Kommt der Besteller in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8% über dem Basiszinssatz (Diskontsatz der Deutschen Bundesbank) p. a. zu fordern. Falls wir in der Lage sind, einen höheren Verzugschaden nachzuweisen, sind wir berechtigt, diesen geltend zu machen. Der Besteller ist jedoch berechtigt, uns nachzuweisen, dass uns als Folge des Zahlungsverzugs kein oder ein wesentlich geringerer Schaden entstanden ist.
4. Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

### § 4 LIEFERZEIT

1. Die Lieferzeit beginnt mit dem Datum der Auftragsbestätigung.
2. Die Einhaltung der Liefer- und Leistungsverpflichtungen des Verkäufers setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Käufers voraus.
3. Liefer- und Leistungsverzögerungen aufgrund höherer Gewalt und aufgrund von Ereignissen, die dem Verkäufer die Lieferung nicht nur vorübergehend wesentlich erschweren oder unmöglich machen – hierzu gehören insbesondere Streik, Aussperrung behördlicher Anordnungen usw., auch wenn sie bei Lieferanten des Verkäufers oder deren Lieferanten eintreten – hat der Verkäufer auch bei verbindlich vereinbarten Fristen und Terminen nicht zu vertreten. Sie berechtigen den Verkäufer die Lieferung bzw. Leistung um die Dauer der Behinderung zzgl. einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben und wegen des noch nicht erfüllten Teils ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten.
4. Wenn die Behinderung länger als drei Monate dauert, ist der Käufer nach angemessener Nachfristsetzung berechtigt, hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurückzutreten. Verlängert sich die Lieferfrist oder wird der Verkäufer von seiner Verpflichtung frei, so kann der Käufer hieraus keine Schadensersatzansprüche herleiten. Auf die genannten Umstände kann sich der Verkäufer nur berufen, wenn er den Käufer unverzüglich benachrichtigt.
5. Der Verkäufer ist zu Teillieferung oder Teilleistung jederzeit berechtigt, es sei denn Teillieferung oder Teilleistung ist für den Käufer nicht von Interesse.
6. Hat der Verkäufer den Verzug zu vertreten, so ist der Käufer berechtigt, nach dem er eine angemessene Nachfrist mit Ablehnungsandrohung gesetzt hat, nach fruchtlosem Ablauf der Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.
7. Schadensersatzansprüche stehen dem Käufer nur bis zu Höhe von typischen, vorhersehbaren Schäden zu.

### § 5 LIEFERBEDINGUNGEN

Versand innerhalb von Deutschland ab 250,- Euro netto Warenwert frei Haus.  
Versand außerhalb von Deutschland ab Werk, oder nach vertraglich abgeschlossener Vereinbarung.

### § 6 GEFÄHRÜBERGANG

1. Erfüllungsort ist der Firmensitz des Verkäufers. Der Verkäufer ist berechtigt, jedoch nicht verpflichtet, Lieferung im Namen und auf Rechnung des Käufers zu versenden und zu versichern. Nach Anzeige der Abholbereitschaft geht die Gefahr auf den Käufer über. Der Anzeige der Abholbereitschaft steht die Übergabe der Sendung an die Transportperson oder das Verlassen der Kaufsache aus dem Werk des Verkäufers zwecks Versendung gleich. Wird der Versand auf Wunsch des Käufers verzögert, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf ihn über und der Verkäufer hat das Recht, ihm die Kosten der Lagerung zu berechnen.
2. Hat der Verkäufer eine Versandverpflichtung übernommen, so ändert das an den vorgenannten Bestimmungen, insbesondere am Erfüllungsort und Gefahrübergang nichts.
3. Der Versand erfolgt auf Gefahr und Rechnung des Käufers. Ansprüche aus etwaigen Transportschäden müssen beim Spediteur geltend gemacht werden. Die Ware muss gem. § 377 HGB bei Erhalt geprüft werden.

### § 7 GELTENDMACHUNG VON MÄNGELANSPRÜCHEN

1. Die Frist für die Geltendmachung von Mängelansprüchen beträgt ein Jahr ab Anzeige der Abholbereitschaft bzw. Übergabe an eine Transportperson gemäß § 6. Diese Verjährungsfrist gilt jedoch nicht in den Fällen der §§ 438 Abs. 1 Nr. 1, 634a Abs. 1 Nr. 2 BGB.
2. Ist die Kaufsache mangelhaft oder fehlen ihr zugesicherte Eigenschaften oder wird sie innerhalb der Gewährleistungsfrist durch Fabrikations- oder Materialfehler schadhaf, sind die Ansprüche des Käufers zunächst auf Nacherfüllung beschränkt. Der Verkäufer kann nach seiner Wahl entweder Ersatz liefern oder nachbessern. Sofern keine besonderen entgegenstehenden Gründe vorliegen, hat der Käufer zumindest zwei Nachbesserungen zu gestatten. Durch den Austausch von Teilen oder gesamten Einheiten treten keine neuen Gewährleistungsfristen in Kraft. Führt eine Nachbesserung nicht innerhalb angemessener Frist zum Erfolg, kann der Käufer nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung verlangen oder vom Vertrag zurücktreten.
3. Werden Betriebs-, Lager- oder Wartungsanweisungen des Verkäufers nicht befolgt, Änderungen an den Produkten vorgenommen, Teile ausgewechselt oder Verbrauchsmaterialien verwendet, die nicht den Originalspezifikationen entsprechen, so entfallen Ansprüche wegen Mängel der Produkte, wenn der Käufer eine entsprechende substantiierte Behauptung, dass erst einer dieser Umstände den Mangel herbeigeführt hat, nicht widerlegt.
4. Der Käufer ist verpflichtet, die Lieferung sogleich nach ihrer Ankunft auf Mängel, Falschlieferrung, Mengenabweichung und dergleichen zu überprüfen.
5. Eine Haftung für normale Abnutzung aufgrund bestimmungsgemäßen Gebrauchs ist ausgeschlossen.
6. Ansprüche wegen Mängel gegen den Verkäufer stehen nur dem unmittelbaren Käufer zu und sind nicht abtretbar.

### § 8 HAFTUNG

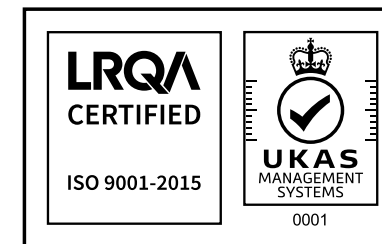
1. Schadensersatzansprüche sind unabhängig von der Art der Pflichtverletzung, einschließlich unerlaubter Handlungen, ausgeschlossen, soweit nicht vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln vorliegt.
2. Bei Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet der Verkäufer für jede Fahrlässigkeit, jedoch nur bis zur Höhe von typischen, vorhersehbaren Schäden. Ansprüche auf entgangenen Gewinn, ersparte Aufwendungen und aus Schadensersatzansprüchen Dritter können nicht verlangt werden, es sei denn, ein vom Verkäufer garantiertes Beschaffenheitsmerkmal bezweckt gerade, den Käufer gegen solche Schäden abzusichern. Ansprüche auf sonstige mittelbare und Folgeschäden sind ausgeschlossen, wenn es sich nicht um typische Schäden handelt.
3. Die Haftungsbeschränkungen und -ausschlüsse in den Absätzen 1 und 2 gelten nicht für Ansprüche, die wegen arglistigen Verhaltens des Verkäufers entstanden sind, sowie bei einer Haftung für garantierte Beschaffenheitsmerkmale, für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz sowie Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.
4. Soweit die Haftung des Verkäufers ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für Angestellte, Arbeitnehmer, Vertreter und Erfüllungsgehilfen des Verkäufers.
5. Die Verjährungsfrist beträgt ein Jahr ab dem gesetzlichen Verjährungsbeginn.

### § 9 EIGENTUMSVORBEHALT

1. Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller bereits im Zeitpunkt dieses Vertragsabschlusses entstandenen Forderungen, einschließlich aller Forderungen aus Anschlussaufträgen, Nachbestellungen und Ersatzteilbestellungen vor.
2. Der Besteller ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrags (einschließlich gesetzlicher Mehrwertsteuer) ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen.
3. Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der Wert unserer Sicherheiten die zusichernden Forderungen um mehr als 20% übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

### § 10 GERICHTSSTAND - ERFÜLLUNGORT

1. Gerichtsstand ist unser Geschäftssitz; wir sind jedoch berechtigt, den Besteller auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.
2. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.
3. Es gilt deutsches Recht.



Soweit in diesem Katalog Namen und Marken anderer Anbieter von Sägen und Sägeblättern in Bezug genommen werden, bedeutet dies lediglich, dass Produkte auf denselben Maschinen Verwendung finden können, wie die angegebenen Produkte.

Die Sägen und Sägeblätter sind keine Originalware der angegebenen Marken und Anbieter, sondern Produkte aus dem Hause MPS. Die Teilenummern der Wettbewerber dienen lediglich zur Orientierung.

Alle Abbildungen und technische Angaben sind unverbindlich. Anpassungen an den neuesten Stand der Technik müssen wir uns vorbehalten.

Copyright by MPS Sägen GmbH, Wasserliesch. Printed in Germany. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.

*If the names of other saw or saw blade-manufacturing firms arise in this catalogue, this simply indicates that these products can be used on the machine mentioned in the catalogue.*

*The saws and sawblades are not original products of the mentioned brands and competitors but products of MPS. The partnumbers of the competitors are just for the orientation.*

*Illustrations and technical details are not binding. Technological standing is subject to alterations.*

*Copyright by MPS Sägen GmbH, Wasserliesch. Printed in Germany. Reprinting, also of extracts, only with written approval.*