



# WILPU®

saw blades


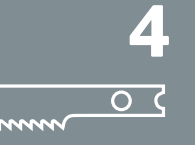
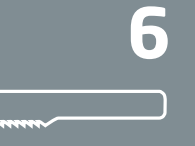



2024




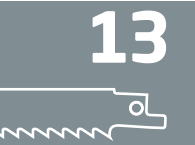


	Wissenswertes Worth knowing Digne d'être connu	Seite 6+8
	Anwendungen Applications Champs d'application	Seite 7

## STICHSÄGEBLÄTTER · JIGSAW BLADES · LAMES DE SCIES SAUTEUSES

<b>2</b> 	<b>Referenztable</b> · Table of reference numbers · Tableau de référence Mit T-Schaft-Aufnahme With T-shank Avec queue T	Seite 9-31
<b>4</b> 	Mit U-Schaft-Aufnahme With U-shank Avec queue U	Seite 32-34
<b>6</b> 	Mit Fein-Schaft-Aufnahme With Fein-shank Avec queue Fein	Seite 35
<b>8</b> 	Für funkenfreie Spezial-Stichsagen For spark-free special jigsaws · Pour scie anti-étincelles Für Maschinensägen For power hacksaws · Pour scies machines	Seite 36-37



## SÄBELSÄGEBLÄTTER · RECIPROCATING SAW BLADES · LAMES DE SCIES SABRES

Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank •  
Pour scies sabres avec 1/2" queue universel


<b>12</b> 	<b>Referenztable</b> · Table of reference numbers · Tableau de référence Holz/Kunststoff Wood/Plastics Bois/Plastique	Seite 39-50
<b>13</b> 	Metall/Holz Metal/Wood Métal/Bois	Seite 51-52
<b>14</b> 	Metall Metal Métal	Seite 53-56
<b>15</b> 	Metall, Holz für Demontage- und Rettungsarbeiten Metal, Wood especially for dismantling, rescue and salvage Métal, Bois spécialement pour travaux de démontage et de secours	Seite 57-60

## SÄBELSÄGEBLÄTTER · RECIPROCATING SAW BLADES · LAMES DE SCIÉS SABRES


Für Säbelsägen mit ½" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with ½" universal shank •  
Pour scies sabres avec ½" queue universel

 <p><b>16</b></p>	<p>Spezialanwendungen Special applications Spécial application</p>	<p>Seite 61-65</p>
 <p><b>18</b></p>	<p>Universal Multi Purpose Universel</p>	<p>Seite 66-67</p>


## KAROSSERIESÄGEBLÄTTER · CAR-BODY SAW BLADES · LAMES DE SCIÉS À CARROSSERIE

 <p><b>20</b></p>	<p>Für pneumatische und elektrische Karosseriesägen For pneumatic and electric car-body saws Pour scies pneumatiques et électriques, spécial carrosserie</p>	<p>Seite 68-69</p>
---	--	--------------------


## ZUBEHÖR FÜR OSZILLIERENDE ELEKTROWERKZEUGE · ACCESSORIES FOR OSCILLATING POWER TOOLS · ACCESSOIRES POUR OUTILS ÉLECTRIQUES OSCILLANTS

 <p><b>23</b></p>	<p>passend zu · suitable for · pour machines: Fein MultiTalent, Fein MultiMaster, Fein SuperCut, Bosch OIS + Starlock, Bosch Starlock Plus, Bosch Starlock Max, Craftsman, HIKOKI, Makita, Metabo, Milwaukee, Ridgid, Ryobi, etc.</p>	<p>Seite 71-79</p>
---	---	--------------------

## LOCHSÄGEN · HOLE SAWS · SCIÉS CLOCHES

 <p><b>30</b></p>	<p>Bimetall Lochsägen 4-6 ZpZ Bimetal hole saws 4-6 tpi Bimétal Scies Cloches 4-6 d/p</p> <p><b>Anwendungsempfehlungen · Application Recommendations · Recommandations d'application</b></p>	<p>Seite 81-91</p>
 <p><b>31</b></p>	<p>Bimetall Lochsägen 10 ZpZ / Speziallochsägen Bimetal hole saws 10 tpi / Special Hole Saws Bimétal Scies Cloches 10 d/p / Scies Cloches Spécial</p>	<p>Seite 92-93</p>
 <p><b>32</b></p>	<p>HM-Granulat beschichtete Lochsägen / Speziallochsägen für Kunststoffrohre Carbide gritted hole saws / Special hole saws for plastic-tubes Revêtement carbure scies cloches / Scies cloches spécial pour tuyaux en plastique</p>	<p>Seite 94-95</p>
 <p><b>33</b></p>	<p>HM-Universal- und Schnellschnitt-Lochsägen / Lochsägen für Spezialanwendungen T.C.T. Universal- and Fastcut-Hole Saws / Hole Saws For Special Applications Scie cloche universelle carbure / Scie cloche en carbure coupe rapide Scies cloches pour des applications spéciales</p>	<p>Seite 96-99</p>
 <p><b>34</b></p>	<p>HM-Flachschnittlochsägen Carbide flat cut hole saws Scies carbure cloche à coupe plate</p>	<p>Seite 100</p>

**HM-WENDEMESSER · CARBIDE-PLANER BLADES · LAMES REVERSIBLES**

 <p><b>35</b></p>	<p>Hartmetall-Wendemesser Carbide Planer Blades Carbide Reversible</p>	<p>Seite 101</p>
--	--	------------------

**HANDSÄGEN UND ZUBEHÖR · HANDSAWS AND ACCESSORIES · SCIES ET ACCESSOIRES**

 <p><b>36</b></p>	<p>Japanische-Zugsägen Japanese-Pullsaw Japonais scies à tirer</p>	<p>Seite 103-109</p>
 <p><b>37</b></p>	<p>Metallsägeblätter Hack saw blades Lames de scie en métal</p>	<p>Seite 110-111</p>
 <p><b>38</b></p>	<p>Gehrungssägen Mitre saws Scies d'onglet</p>	<p>Seite 112</p>
 <p><b>41</b></p>	<p>Schrot- / Bau- / Bügel- / Heftsägen Crosscut/Contractors' / Bow / Hand Saws Scies à construction / à coude / à monche</p>	<p>Seite 113-119</p>
 <p><b>43</b></p>	<p>Multi-Tool Multi-Tool Multi-Tool</p>	<p>Seite 121</p>
 <p><b>43</b></p>	<p>Cuttermesser Cutter Knives Cutter lame</p>	<p>Seite 122-125</p>
	<p>Sortimente Assortments Assortiments</p>	<p>Seite 126-127</p>
	<p>Präsentationsysteme Presentation systems Systeme de presentation</p>	<p>Seite 128-129</p>
<p><b>WWW</b></p>	<p>Produktfinder Product finder</p>	<p>Seite 130-131</p>
	<p>Kontakt · Contact · Contact</p>	<p>Seite 132</p>

Die Leistungsfähigkeit eines Sägeblattes hängt von der Materialqualität, der Verzahnungsart sowie der Zahngeometrie ab. Diese Faktoren im Zusammenspiel mit einer korrekten Maschinenhandhabung sowie die richtige Sägeblattwahl für den zu zerspanenden Werkstoff garantieren ein optimales Sägeergebnis.

The performance of a saw blade depends on the base material quality, the kind of toothing and the tooth geometry. These factors guarantee in conjunction with the correct use of the machine and blade selection the optimum result in cutting all materials.

La performance d'une lame de scie est liée à la qualité du matériel, de la denture et de la géométrie des dents. Ces facteurs en rapport avec une machine correcte ainsi que le bon choix de la lame selon la matière à couper garantissent un sciage optimum.

**Unsere Materialqualitäten / Our material qualities / Nos qualités**



**HCS/CV**  
Legierter Werkzeugstahl  
Alloyed tool steel  
Acier d'outillage



**HSS**  
Hochleistungs-Schnellstahl  
High speed steel  
Acier rapide a haut rendement



**CV-HM**  
Legierter Werkzeugstahl der mit Hartmetall-Zähnen oder einer Hartmetall bestreuten Schneidleiste bestückt ist.  
Alloyed tool steel with tungsten carbide teeth or tungsten carbide gritted cutting edge.  
Acier d'outillage équipé de denture carbure dur ou avec un liston en carbure.



**CV-DT**  
Legierter Werkzeugstahl der mit einer Diamant-Granulat bestreuten Schneidleiste bestückt ist.  
Alloyed steel with a diamond gritted cutting edge.  
Acier d'outillage équipé d'un piston couvert des granulés diamant.



**Bimetal**  
Flexible, lasergeschweißte Verbindung von legiertem, warmfesten Federbandstahl im Blattrücken und Hochleistungs-Schnellstahl im verzahnten Schneidbereich für höchste Ansprüche. Vorteile gegenüber Vollschnellstahl:

- herausragende Schneidleistung
- bessere Standzeit
- hohe Bruchfestigkeit

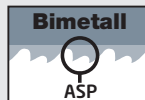
Flexible electron beam welded joint of high temperature alloyed sprung steel as backing material and high speed steel on the cutting edge to meet the highest demands given to a blade during use.

Advantages against standard high speed steel blades:

- optimum cutting efficiency
- prolonged service life
- flexible making it virtually unbreakable

lié acier à ressort au dos, en raccord flexible par soudure au laser avec la matière HSS là où se trouve la denture. Pour des demandes supérieures. Avantages en face de l'acier rapide:

- excellente performance de coupe
- durée de vie plus longue
- grande résistance à la casse

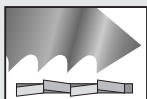


**Bimetal ASP**  
Zähne aus speziellem, pulvermetallurgisch hergestelltem ASP-Werkzeugstahl mit höchstem Legierungsgehalt für höhere Zähigkeit, höhere Arbeitshärte und höhere Werkzeuglebensdauer gegenüber herkömmlichem Bimetal/HSS.

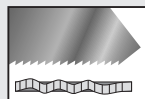
Teeth made of special, powder metallurgically produced ASP tool steel with the highest alloy content for higher toughness, higher working hardness and longer tool life compared to conventional bimetal/HSS.

Dents en acier à outils ASP spécial, fabriqué par métallurgie des poudres, avec une teneur en alliage maximale pour une plus grande ténacité, une plus grande dureté de travail et une plus longue durée de vie de l'outil par rapport au bimétal/HSS traditionnel.

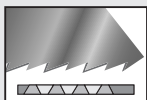
**Verzahnungsarten / Kind of toothing / La denture**



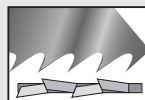
**Geschränkte Zahnung; grobe Schnitte.**  
Side set toothing; rough cuts.  
Denture avoyée; coupe grossière.



**Gewellte Zahnung; feine, saubere Schnitte.**  
Wavy set toothing; fine and clean cuts.  
Denture ondulée; coupe fine et propre.



**Schräg geschärfte Zahnung; Blattkörper konisch geschliffen; präzise, saubere Schnitte.**  
Conically ground blade, teeth diagonally sharpened toothing; precise, clean cuts.  
Denture depouillée, affûtée; corps de la lame conique pour coupe précise et propre.



**Geschränkte, schräg geschärfte Zahnung; grobe, schnelle Schnitte.**  
Side set, diagonally sharpened toothing; rough, quick cuts.  
Denture avoyée, depouillée affûtée; coupe grossière, rapide.



MATERIALIEN · MATERIALS · MATÉRIAUX



Holz  
Wood  
Bois



Metall  
Metal  
Métal



Universal  
Universel  
Universel



Spezial  
Special  
Spécial

LEGENDE PIKTOGRAMME



Alle Hölzer  
All types of wood  
Bois



ALU  
Aluminium  
Aluminium  
Alu



Styropor  
Styrofoam  
Styropor



Gummi  
Rubber  
Caoutchouc



Weichholz  
Soft wood  
Bois tendre



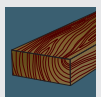
Buntmetall  
Non-ferrous metals  
Métaux non ferreux



Gipskarton-Platten  
Gypsum board  
Gypse



Leder  
Leather  
Cuir



Hartholz  
Hard wood  
Bois dur



Guss  
Cast steel  
Fonte



Glasfaserverstärkte  
Kunststoffe  
Glass-fibre reinforced plastics  
Fibre de verre



Eis/Gefriergut  
Ice/Frozen Food  
Glace/Produits  
Surgelés



Sperrholz  
Plywood  
Contreplaqué



PU-Rohr  
PU-pipe  
Tubes en PU



Plexiglas  
Perspex  
Plexiglas



Beton  
Concrete  
Béton



Beschichtete  
Spanplatten  
Laminated chipboards  
Panneau de  
particules revêtu



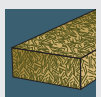
Rostfreier Stahl  
Stainless steel  
INOX



Glas  
Glass  
Verre



Stein  
Stone  
Pierre



Spanplatten  
Chipboard  
Agglomerate



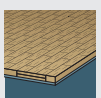
Kunststoffe  
Plastics  
Plastique



Fensterdemontage  
Dismantling of  
window frames  
Démontage des Fenêtres



Paletten-  
reparaturen  
Pallet repair  
Réparation des  
palettes



Laminat, Parkett  
Laminate coated,  
Parquet  
Parquet laminé



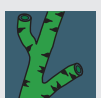
Kohlefaser verstärkte Kunststoffe  
Carbon-fibre reinforced plastics  
Matières plastiques, renforcées  
avec fibre de carbone



Keramik  
Ceramics  
Céramiques



Pappe/Papier  
Board/Paper  
Carton/Papier



Grünholz  
Green wood  
Bois vert



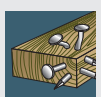
Sandwich-Material  
Sandwich panels  
Matériel sandwich



Fliesenfugen  
Tile joints  
Joints de carrelage



Demontage  
Fire & Rescue  
Démolition



Holz mit Metall-  
rückständen  
Wood with metal residues  
Bois avec clous



Dämmmaterialien  
Insulation material  
Matériel d'isolation



Varicor/Corian  
Varicor/Corian  
Varicor/Corian



Stahlrohre, -profile,  
Vollmaterial  
Steelpipes, steelprofiles  
Aciers tubes et profilés



Gasbeton  
Gas-formed concrete  
Béton léger



Ziegel/Mauerwerk  
Brick/Brickwork  
Tuile/Bâtisse



Bleche  
Sheet metals  
Tôle



Eternit  
Cement asbestos  
Fibrociment



Putz  
Plaster  
Crépi

EIGENSCHAFTEN · CHARACTERISTICS · ATTRIBUT



Zahnung auf Stoß  
Reverse teeth  
Denture reversée



Parallelschnitt  
Straight cut  
Coupes paralleles



DOUBLE  
TOOTHING  
Doppelte Zahnung  
Double toothing  
Denture double



Kurvenschnitt Metall  
Curved cut metal  
Lame pour  
chantournage métal



Schneller Schnitt  
Quick cut  
Coupe rapide



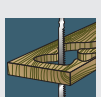
Feiner Schnitt  
Clean cut  
Coupe Propre



TWINCUT  
TWINCUT  
TWINCUT  
Zahnung  
Denture TWINCUT



Gekrümmtes Blatt  
Power Curve  
Lame pliée



Kurvenschnitt Holz  
Curved cut wood  
Lame pour  
chantournage bois



Grober Schnitt  
Rough cut  
Coupe râpeux



Multi-Tool Griff geeignet  
Suitable for Multi-Tool handle  
Approprié pour poignée  
Multi-Tool



Beidseitige  
Aufnahme  
Double shank  
Réception en 2 côtés



Bis zu 5x schneller als herkömmliche Demolition-Blätter  
Up to 5x faster than conventional demolition blades  
Jusqu'à 5x plus rapide que les lames de démolition conventionnelles



TWINCUT Zahnung aus ASP (s. Seite 6)  
TWINCUT teeth made of ASP (see page 6)  
Denture TWINCUT en ASP (voir page 6)



**Auswahlhilfe Säbelsägeblätter**

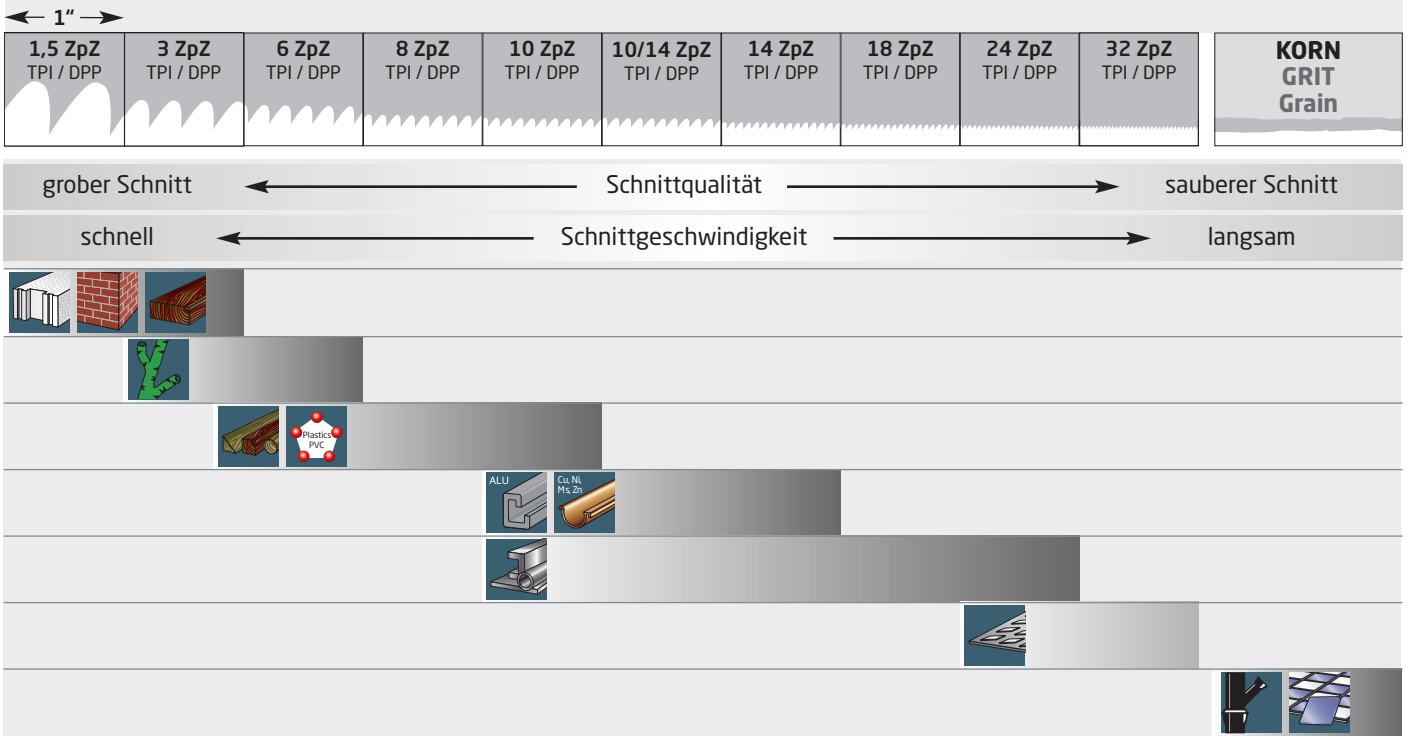
Selection Guide Reciprocating Saw Blades • Guide De Sélection Lame De Sciés Sabres



Hartmetall Zähne Carbide Teeth Denture Cabure	High Chrome Steel CV/HCS	Bimetall	Hartmetall Korn Diamant Korn Carbide / Diamond Grit Carbure / Diamant Grain

**Auswahlhilfe Zähne pro Zoll (ZPZ)**

Teeth Per Inch (TPI) Selection Guide • Guide De Sélection Dents Par Pouce (DPP)



**Auswahlhilfe Blattlänge**

Blade Length Selection Guide  
Guide De Sélection Lame Longueur

2-3 Zähne sollten immer im Material sägen.  
Always keep 2-3 teeth cutting in the material.  
Il faudrait toujours couper 2-3 dents dans le matériel.



Materialbreite + 50 mm = Blattlänge  
Beispiel:  
80 mm Rohr + 50 mm = 130 mm  
**Wählen Sie ein Blatt mit 150 mm Blattlänge.**  
Material width + 50 mm = Blade length  
For Example:  
80 mm pipe + 50 mm = 130 mm  
**Choose a blade with 150 mm length.**



Materialbreite + 50 mm = Blattlänge  
Beispiel:  
160 mm Balken + 50 mm = 210 mm  
**Wählen Sie ein Blatt mit 225 mm Blattlänge.**  
Material width + 50 mm = Blade length  
For Example:  
160 mm beam + 50 mm = 210 mm  
**Choose a blade with 225 mm length.**



**Erhöhung der Standzeit durch entsprechenden Kühlmittel Einsatz**  
Longer life by using a correct cooling fluid  
Augmentation de la durée de vie (rendement) par la lubrifiant spécifique



**Sägepaste ESP**  
Special cooling fluid for cutting stainless steel:  
Cutting compound ESP  
Lubrifiant spécial pour couper l'innox: pâte à scier ESP



**Schneidöl**  
Cutting Oil  
Huile de coupe



**Terpentin**  
Turpentine  
Térébenthine Cutting Oil



**Plastics  
PVC**



**CFK/GFK  
CRP/GRP**



**Wasser  
Water  
Eau**



**Tragen einer Schutzbrille während der Säge Tätigkeit**  
Make sure to wear safety goggles  
Port de lunettes obligatoires

# WILPU<sup>®</sup>

s a w b l a d e s



STICHSÄGEBLÄTTER

JIGSAW BLADES

LAMES DE SCIÉS SAUTEUSES





Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

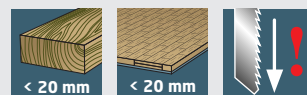
WILPU	BOSCH	FESTOOL	MAKITA	METABO	MILWAUKEE	Seite/Page
HC 19 R bi	T101AIF	–	P31566	23948	49-32-373083	13
HC 123	T234X	S75/2,8	B50/B-06460	23675	49-32-430141	13
HC 19 R	T308B	–	–	–	–	13
HC 12	T101B	S75/2,5	B11/A85634	23634	49-32-254061	13
HC 12 bi	T101BF	S75/2,5 bi	P31594	23975	49-32-373390	14
HC 12 D	–	–	–	–	–	14
HC 22 DV	–	–	–	–	49-32-430143	14
HC 12 K	T101AO	S50K/1,4	–	23695	49-32-373392	14
HC 12 K/100	–	S75/1,4 K	–	–	–	15
HC 12 R	T101BR	S75/2,5 R	B19/A85715	23650	49-32-346079	15
HC 12 R bi	T101BRF	HS75/2,5 BI R	–	23686	–	15
HC 32	–	–	–	–	–	15
HC 32 R	–	–	–	–	49-32-348072	16
HC 13	–	–	B10/A85628	23969	–	16
HC 13 bi	–	HS75/3 BI FC	–	–	–	16
HC 33	T301CD	–	–	23654	49-32-399306	16
HC 14	T101D	–	B12/A85640	23635	49-32-274351	17
HC 14 D	T101DP	S75/4FS	–	23655	49-32-373080	17
HC 14 XD BI	–	–	–	–	–	17
HC 34	–	–	–	–	49-32-346071	17
HC 34 D	–	–	A86290	–	49-32-373388	18
HG 13	T111C	–	B13/A85656	23632	49-32-254071	18
HGS 14	T144D	S75/4	B16/A85684	23633	49-32-213116	18
HGS 14 bi	T144DF	S75/4BI	P31588	23976	49-32-373391	18
HGS 14 D	T144DP	S75/4FSG	–	–	–	19
HGS 24	T244D	–	B17/A85690	23649	49-32-346078	19
HGS 24 DV	–	S75/4K	P31572	–	49-32-265312	19
HGS 34	T344D	S105/4	L2/P06454	23678	49-32-311633	19
HGS 34 bi	T344DF	–	–	–	–	20
HGS 34 D	T344DP	S105/4FSG	–	–	–	20
HGS 44 D	–	S145/4FSG	–	–	–	20
HGS 54	T744D	–	A86315	23603	49-32-354745	20
HGS 74	T1044DP	–	–	–	–	21
HW 12	T119B	–	B15/A85678	23631	49-32-274353	21
HW 12 K	T119B0	–	B18/A85709	23646	49-32-274650	21
MC 12 bi	T101A	–	B21/A85721	23640	49-32-274651	21
MG 107	T118G	–	B24/A85759	23636	49-32-274652	22
MG 107 bi	T118GFS	–	–	–	–	22
MG 11	T118A	–	B22/A85737	23637	49-32-254063	22
MG 11 bi	T118AF	HS60/1,2BI	P47226	23971	49-32-340011	22
MG 21	T218A	–	B27/A85787	23647	49-32-346082	23
MG 31	T318A	–	–	23629	49-32-399307	23
MG 31 bi	T318AF	HS105/1,2BI	P47204	23978	49-32-274654	23
MG 51 bi	T718AF	HS155/1,2BI	P49644	23604	49-32-373086	23
MG 71 bi	T1018AFP	–	–	–	–	24
MG 14 bi	T118EF	HS60/1,4bi	–	23972	–	24
MG 3016 bi	T123XF	–	–	23676	49-32-430142	24
MG 3059 bi	T123XF	–	–	–	–	24
MG 1014 bi	T111HF	–	P49622	23949	–	25
MGL 1014 bi	T345XF	–	P49638	23677	–	25
MG 12	T118B	–	B23/A85743	23638	49-32-254064	25



Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

WILPU	BOSCH	FESTOOL	MAKITA	METABO	MILWAUKEE	Seite/Page
MG 12 bi	T118BF	HS60/2bi	P47232	23973	49-32-340012	25
MG 32 bi	T318BF	HS105/2bi	P47210	23979	49-32-274653	25
MG 52 bi	T718BF	–	–	623604	–	26
K 14	T127D	–	B25/A85765	23639	49-32-274315	26
K 14 bi	T345XF	HS75/3bi	–	23974	–	26
K 24	T227D	–	B26/A85771	23648	49-32-346081	26
ST 006 bi	–	–	P45733	–	–	27
STL 007 bi	–	–	P45749	–	–	27
HM 33	T 301 CHM	HM90/3,3	–	–	49-32-493687	27
Messer/HWL 100	T113A	–	–	23641	–	27
HWL 54	T313AW	S155/W	–	23684	49-32-430144	28
HWL 74	T1013AWP	–	–	–	–	28
D 1	T130Riff	–	P38788	23657	49-32-213231	28
D 2	T150Riff	R54 G Riff	P38794	23658	49-32-213232	28
HM 11	T118AHM	–	P-05929	23662	49-32-373393	28
HM 100	T141HM	HM75/4,5	P38766	23652	49-32-399308	29
HM 132	T341HM	HM105/4,5	P38772	23688	49-32-373387	29
DT 1	T130GD	–	–	–	–	29
DT 2	–	–	–	–	–	29
Sortiment 2000	–	–	P24583	–	–	30

Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T



Konisch geschliffen, Zahnung auf Stoß und kreuzgeschärft. Spezialblatt für saubere, splinterfreie Oberflächenschnitte in beschichteten, dünnen Hölzern, Laminat und Parkett (2-20 mm). **Lange Lebensdauer.**

Conically ground blade, teeth reverse and cross ground. Special saw blade for clean and splinterfree surface cuts in laminate and parquet (2-20 mm). **Long lifetime.**

Corps de la lame conique denture renversée, dépouillée et affûtée. Lame spéciale pour coupe propre sans éclat dans parquet laminé (2-20 mm). **Durée de vie longue.**

Ref.-No. Bosch: T101AIF

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 19 R bi	02104 00005	Bimetall	1,9 mm / 13 tpi	55 mm	80 x 7,9 x 1,27 mm	5
	02104 00025					25



Konisch geschliffen, Zähne 3-fach schräg geschliffen.

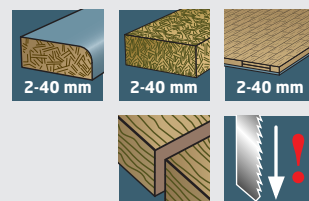
**Sauberste und schnelle Schnitte** in allen Hölzern und Kunststoffen (3-60 mm).

Conically ground, teeth 3-times ground. Especially for **clean and fast cuts** in all types of wood and plastic (3-60 mm).

Corps de la lame conique, denture affûtée. **Coupe propre, et rapide** pour toutes sortes de bois, plastique (3-60 mm).

Ref.-No. Bosch: T234X

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 123	02105 00002	HCS/CV	2,5 mm / 10 tpi	91 mm	117 x 10 x 1,45 mm	2
	02105 00005					5
	02105 00025					25



Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen, Zahnung auf Stoß für saubere, dauerhaft schnelle Schnitte in Laminat, Parkett, Weichholz, Spanplatten, kunststoffbeschichtete Platten/HPL, Multiplexplatten (2-40 mm).

Conically ground blade, teeth reverse and cross ground, for clean and fast cuts in soft wood, chipboard, fiberboard, laminate, parquet, plastic laminated board, Multiplex board (2-40 mm).

Corps conique denture renversée, dépouillée et affûtée pour coupe propre sans éclat dans bois doux, panneau en bois reconstitué; contreplaqué, parquet, plastic laminé, plaques multiplex et panneau en fibre (2-40 mm).

Ref.-No. Bosch: T308B

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 19 R	02106 00002	HCS/CV	1,9 mm / 13 tpi	91 mm	117 x 10 x 1,45 mm	2
	02106 00005					5
	02106 00025					25



Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen. **Sauberer Schnitt;** alle Holzarten, Kunststoffe (3-30 mm).

Conically ground blade, teeth cross ground. **Clean cut;** all wood types, plastics (3-30 mm).

Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée. **Coupe propre;** toutes les sortes de bois, plastique (3-30 mm).

Ref.-No. Bosch: T101B

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 12	02110 00002	HCS/CV	2,5 mm / 10 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,45 mm	2
	02110 00005					5
	02110 00025					25
	02110 00099					100



Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

**HC 12 bi**
**WILPU®** WOOD CLEAN MADE IN GERMANY  
 saw blades

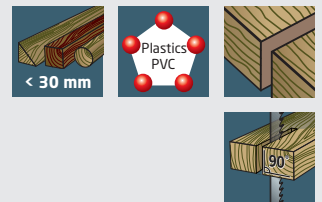
 Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen. **Sauberer Schnitt;** alle Holzarten, Kunststoffe. **Lange Lebensdauer.** (3-30 mm).

 Conically ground blade, teeth cross ground. **Clean cut;** all wood types, plastics. **Long lifetime.** (3-30 mm).

 Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée. **Coupe propre;** toutes les sortes de bois, plastique. **Durée de vie longue.** (3-30 mm).

Ref.-No. Bosch: T101BF

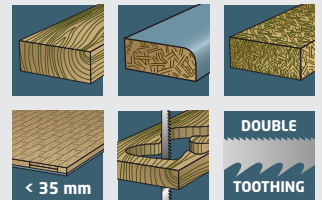
	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 12 bi	02111 00005	Bimetal	2,5 mm / 10 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,27 mm	5

**HC 12 D**
**WILPU®** WOOD CLEAN MADE IN GERMANY  
 saw blades

 Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen. Extra dickes Blatt; saubere, **gerade Schnitte** in Holz, Kunststoff. (3-30 mm).

 Conically ground blade, teeth cross ground. Special thick blade; clean, **straight cuts** in wood and plastics. (3-30 mm).

 Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée. Lame très épaisse; **coupe droite** et propre dans bois dur et bois tendre, plastique. (3-30 mm).

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 12 D	02112 00005	HCS/CV	2,5 mm / 10 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,68 mm	5

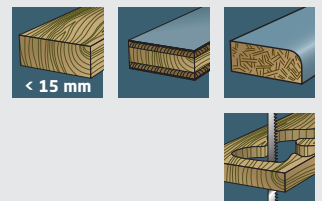
**HC 22 DV**
**WILPU®** MADE IN GERMANY


Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen für saubere Kurvenschnitte in Laminat, Parkett, Weichholz, Spanplatten, kunststoffbeschichtete Platten/HPL, Multiplexplatten (2,5-35 mm).

Conically ground blade, teeth cross ground, for clean curved cuts in soft wood, chipboard, fiberboard, laminate, parquet, plastic laminated board, Multiplex board (2.5-35 mm).

Corps conique, dépouillée et affûtée pour coupe propre sans éclat dans bois doux, panneau en bois reconstitué; contreplaqué, parquet, plastique laminé, plaques multiplex (2,5-35 mm).

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 22 DV	02176 00002	HCS/CV	2,5 mm / 10 tpi	75 mm	100 x 6,5 x 1,45 mm	2
	02176 00005					5

**HC 12 K**
**WILPU®** MADE IN GERMANY

 Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen, spitz verzahnt. **Saubere Kurvenschnitte** in Weichholz, Sperrholz, beschichtete Platten (1,5-15 mm).

 Conically ground blade, teeth cross ground, tapered toothed. **Clean curved cuts** in softwood, plywood, laminated chipboards (1.5-15 mm).

 Corps de la lame conique, denture dépouillée et affûtée, droite. **Coupes propres** dans bois doux, contreplaqués et plaques recouverts (1,5-15 mm).

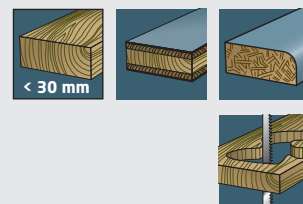
Ref.-No. Bosch: T101AO

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 12 K	02113 00002	HCS/CV	1,35 mm / 19 tpi	50 mm	76,5 x 4,5 x 1,25 mm	2
	02113 00005					5

Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

HC 12 K/100

WILPU® MADE IN GERMANY



Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen, spitz verzahnt.  
**Saubere Kurvenschnitte** in Weichholz, Sperrholz, beschichtete Platten (1,5-30 mm).  
Conically ground blade, teeth cross ground, tapered toothing.  
**Clean curved cuts** in softwood, plywood, laminated chipboards (1.5-30 mm).  
Corps de la lame conique, denture affûtée et droite.  
**Coupes propres** dans bois doux, contreplaqués et plaques recouverts (1,5-30 mm).

NEU NEW NOUVEAU

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 12 K/100	02119 00005	HCS/CV	1,35 mm / 19 tpi	75 mm	100 x 4,5 x 1,25 mm	5

HC 12 R

WILPU® saw blades WOOD CLEAN MADE IN GERMANY



Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen, **Zahnung auf Stoß**. **Saubere, splitterfreie Oberflächenschnitte** in allen Holzarten, Kunststoffe (3-30 mm).  
Conically ground blade, teeth cross ground. **Reverse teeth**. **Clean, splinterfree surface cuts** in all wood types, plastics (3-30 mm).  
Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée. **Denture reversée**.  
**Coupe propre sans éclat** dans toutes les sortes de bois, plastique (3-30 mm).

Ref.-No. Bosch: T101BR

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 12 R	02114 00002	HCS/CV	2,5 mm / 10 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,45 mm	2
	02114 00005					5

HC 12 R bi

WILPU® saw blades WOOD REVERSE MADE IN GERMANY



Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen, **Zahnung auf Stoß**. **Saubere, splitterfreie Oberflächenschnitte** in allen Holzarten, Kunststoffe (3-30 mm). **Lange Lebensdauer**.  
Conically ground blade, teeth cross ground. **Reverse teeth**. **Clean, splinterfree surface cuts** in all wood types, plastics (3-30 mm). **Long Lifetime**.  
Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée. **Denture reversée**.  
**Coupe propre sans éclat** dans toutes les sortes de bois, plastique (3-30 mm). **Durée de vie longue**.

Ref.-No. Bosch: T101BRF

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 12 R bi	02115 00005	Bimetall	2,5 mm / 10 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,27 mm	5

HC 32

WILPU® saw blades WOOD CLEAN MADE IN GERMANY



Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen. **Sauberer Schnitt**; in allen Holzarten, Kunststoffe (3-65 mm).  
Conically ground blade, teeth cross ground. **Clean cut**; all wood types, plastics (3-65 mm).  
Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée. **Coupe propre**; toutes les sortes de bois, plastique (3-65 mm).

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 32	02120 00005	HCS/CV	2,5 mm / 10 tpi	105 mm	132 x 7,8 x 1,45 mm	5



Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

**HC 32 R**
**WILPU®** WOOD CLEAN MADE IN GERMANY  
 saw blades

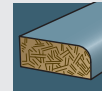

Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen. **Zahnung auf Stoß.**  
 Extra langes Blatt für saubere, **splitterfreie Oberflächenschnitte** in allen Holzarten, Kunststoffe (3-65 mm).  
 Conically ground blade, teeth cross ground. **Reverse teeth.**  
 Special long saw blade for clean, **splinterfree surface cuts** in all wood types, plastics (3-65 mm).  
 Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée. **Denture reversée.**  
 Lame très longue pour **coupe propre sans éclat** dans toutes les sortes de bois, plastique (3-65 mm).

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 32 R	02124 00005	HCS/CV	2,5 mm / 10 tpi	105 mm	132 x 7,8 x 1,45 mm	5

**HC 13**
**WILPU®** WOOD CLEAN MADE IN GERMANY  
 saw blades


Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen.  
**Sauberer und schneller Schnitt;** alle Holzarten, Kunststoffe (8-40 mm).  
 Conically ground blade, teeth cross ground.  
**Fast and clean cut;** all types of wood, plastics (8-40 mm).  
 Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée.  
**Coupe rapide et propre;** pour toutes les sortes de bois, plastique (8-40 mm).

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 13	02140 00002	HCS/CV	3 mm / 8,5 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,45 mm	2
	02140 00005					5

**HC 13 bi**
**WILPU®** WOOD CLEAN MADE IN GERMANY  
 saw blades


Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen. **Sauberer und schneller Schnitt**  
 in beschichteten Arbeitsplatten, alle Holzarten, Kunststoffe (8-40 mm). **Lange Lebensdauer.**  
 Conically ground blade, teeth cross ground. **Fast and clean cut** in worktops,  
 all types of wood, plastics. (8-40 mm). **Long lifetime.**  
 Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée. **Coupe rapide et propre**  
 pour paillasse et toutes les sortes de bois, plastique (8-40 mm). **Durée de vie longue.**

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 13 bi	02141 00005	Bimetal	3 mm / 8,5 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,27 mm	5

**HC 33**
**WILPU®** WOOD CLEAN MADE IN GERMANY  
 saw blades


Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen.  
**Sauberer Schnitt;** extra langes Blatt für alle Holzarten, Kunststoffe (8-65 mm).  
 Conically ground blade, teeth cross ground.  
**Clean cut;** special long saw blade for all wood types, plastics (8-65 mm).  
 Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée.  
**Coupe propre;** lame très longue pour toutes les sortes de bois, plastique (8-65 mm).

Ref.-No. Bosch: T301CD

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 33	02150 00005	HCS/CV	3 mm / 8,5 tpi	105 mm	132 x 7,8 x 1,45 mm	5

Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T



Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen. **Sauberer und schneller Schnitt**; alle Holzarten, Kunststoffe (10-45 mm).  
Conically ground blade, teeth cross ground. **Fast and clean cut**; all wood types, plastics (10-45 mm).  
Corps de la lame conique denture dépeignée et affûtée.  
**Coupe rapide et propre**; pour toutes les sortes de bois, plastique (10-45 mm).

Ref.-No. Bosch: T101D

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 14	02170 00002	HCS/CV	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,45 mm	2
	02170 00005					5
	02170 00025					25
	02170 00099					100



Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen.  
Extra dickes Blatt; **saubere, gerade Schnitte** in Holz und Kunststoff (10-45 mm).  
Conically ground blade, teeth cross ground.  
Special thick blade; **clean, straight cuts** in wood and plastics (10-45 mm).  
Corps de la lame conique denture dépeignée et affûtée.  
Lame très épaisse; **coupe droite et propre** dans bois dur et bois tendre, contre plaqué, plastique (10-45 mm).

Ref.-No. Bosch: T101DP

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 14 D	02172 00005	HCS/CV	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,68 mm	5
	02172 00020					20



Präzisionssägeblatt für extrem präzise und rechtwinklige Schnitte in Holz (10-50 mm), sowie enge Radien. Ideal für den Einsatz mit Führungsschiene. **Lange Lebensdauer**.  
Precision saw blade for extremely precise and square cuts into wood (10-50 mm), also for narrow radiuses. Ideally suitable for use with guide bars. **Long lifetime**.  
Lame de scie précise pour coupes extrêmement précises et d'équerres dans bois (10-50 mm), aussi pour radius serrés. Idéalement appropriée pour usage avec glissière. **Durée de vie longue**.

MAFELL Ref.-No.: W1 WOOD

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 14 XD bi	02173 00005	Bimetall	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 8 x 2,5 mm	5



Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen.  
**Sauberer Schnitt**; extra langes Blatt für alle Holzarten, Kunststoffe (10-65 mm).  
Conically ground blade, teeth cross ground.  
**Clean cut**; special long saw blade for all wood types, plastics (10-65 mm).  
Corps de la lame conique denture dépeignée et affûtée.  
**Coupe propre**; lame très longue pour toutes les sortes de bois, plastique (10-65 mm).

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 34	02180 00005	HCS/CV	4 mm / 6,35 tpi	105 mm	132 x 7,8 x 1,45 mm	5
	02180 00025					25

Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

**HC 34 D**
**WILPU®**  
 saw blades

 WOOD  
 CLEAN

MADE IN GERMANY


 Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen. Extra dickes und langes Blatt für **saubere, gerade Schnitte** in Hart- und Weichholz, verleimte Hölzer, Kunststoffe (10-65 mm).

 Conically ground blade, teeth cross ground. Special thick and long saw blade for **clean, straight cuts** in hard and soft wood, laminated chipboard, plastics (10-65 mm).

 Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée. Lame très épaisse longue pour **coupe droite et propre** dans bois dur et bois tendre, contre plaqué, plastique (10-65 mm).

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HC 34 D	02182 00005	HCS/CV	4 mm / 6,35 tpi	105 mm	132 x 7,8 x 1,68 mm	5

**HG 13**
**WILPU®**

 WOOD  
 BOLLIG

MADE IN GERMANY



Zähne geschliffen und geschränkt. Weichholz, Kunststoffe (4-50 mm).

Ground and side set teeth. Soft wood, plastics (4-50 mm).

Denture avoyée et affûtée. Bois tendre, plastique (4-50 mm).

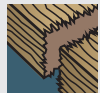
Ref.-No. Bosch: T111C

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HG 13	02280 00002	HCS/CV	3 mm / 8,5 tpi	75 mm	100 x 9,4 x 1,27 mm	2
	02280 00005					5
	02280 00025					25

**HGS 14**
**WILPU®**  
 saw blades

 WOOD  
 FAST

MADE IN GERMANY


 Zähne geschränkt und schräg geschärft. **Schneller Schnitt**; Universal-Blatt für alle Holzarten (5-50 mm).

 Side set and diagonally sharpened teeth. **Quick cut**; Universal saw blade for all wood types (5-50 mm).

 Denture avoyée, dépouillée et affûtée. **Coupe rapide**; Lame universelle pour toutes sortes de bois (5-50 mm).

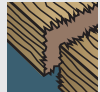
Ref.-No. Bosch: T144D

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HGS 14	02360 00002	HCS/CV	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,27 mm	2
	02360 00005					5
	02360 00025					25
	02360 00099					100

**HGS 14 bi**
**WILPU®**

 WOOD  
 FAST

MADE IN GERMANY


 Zähne geschränkt und schräg geschärft. **Schneller Schnitt** in allen Holzarten (5-50 mm). **Lange Lebensdauer**.

Side set and diagonally sharpened teeth.

**Fast cut** in all wood types (5-50 mm). **Long lifetime**.

Denture avoyée, dépouillée et affûtée.

**Coupe rapide**, pour toutes sortes de bois (5-50 mm). **Durée de vie longue**.

Ref.-No. Bosch: T144DF

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HGS 14 bi	02361 00005	Bimetall	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,27 mm	5

Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

HGS 14 D

WILPU® WOOD FAST MADE IN GERMANY



Zähne geschränkt und schräg geschärft.  
Extra dickes und robustes Blatt für **schnelle, gerade Schnitte** in allen Holzarten (10-50 mm).

Teeth diagonally sharpened and side set.  
Special thick and robust blade for **quick, straight cuts** in all wood types (10-50 mm).

Denture dépourillée et affûtée, avoyée.  
Lame très épaisse et robuste pour **coupe rapide et droite** pour toutes les sortes de bois (10-50 mm).

Ref.-No. Bosch: T144DP

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HGS 14 D	02362 00005	HCS/CV	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,68 mm	5

HGS 24

WILPU® MADE IN GERMANY



Zähne geschränkt und schräg geschärft. **Schnelle Kurvenschnitte** in allen Holzarten (5-50 mm).

Side set and diagonally sharpened teeth. **Quick curved cuts** in all wood types (5-50 mm).

Denture avoyée, dépourillée et affûtée. **Coupe rapide**; Lame pour chantournage pour toutes sortes de bois (5-50 mm).

Ref.-No. Bosch: T244D

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HGS 24	02370 00002	HCS/CV	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 6,5 x 1,27 mm	2
	02370 00005					5
	02370 00025					25
	02370 00099					100

HGS 24 DV

WILPU® MADE IN GERMANY



**Doppelverzahntes Kurven-Blatt**, Zähne geschränkt und schräg geschärft.  
**Schnelle Kurvenschnitte** in allen Holzarten (5-50 mm).

Double-teethed blade, side set and diagonally sharpened teeth.  
**Fast curved cuts** in all types of wood (5-50 mm).

Denture double avoyée, dépourillée et affûtée.  
**Lame spéciale pour chantournage**, coupes rapides toutes sortes de bois (5-50 mm).



	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HGS 24 DV	02376 00005	HCS/CV	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 6,5 x 1,27 mm	5

HGS 34

WILPU® saw blades WOOD FAST MADE IN GERMANY



Zähne geschränkt und schräg geschärft.  
**Schneller Schnitt**; extra langes Universal-Blatt für alle Holzarten (5-80 mm).

Side set and diagonally sharpened teeth.  
**Quick cut**; special long universal saw blade for all wood types (5-80 mm).

Denture avoyée, dépourillée et affûtée.  
**Coupe rapide**; lame universelle très longue pour toutes sortes de bois (5-80 mm).

Ref.-No. Bosch: T344D

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HGS 34	02380 00005	HCS/CV	4 mm / 6,35 tpi	105 mm	132 x 7,8 x 1,27 mm	5

Für Stichsägen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

**HGS 34 bi**
**WILPU®**  
 saw blades **WOOD FAST** **MADE IN GERMANY**


Zähne geschränkt und schräg geschärft.

**Schneller Schnitt;** extra langes Universal-Blatt für alle Holzarten (5-80 mm). **Lange Lebensdauer.**

Side set and diagonally sharpened teeth.

**Quick cut;** special long universal saw blade for all wood types (5-80 mm). **Long lifetime.**

Denture avoyée, dépouillée et affûtée.

**Coupe rapide;** lame universelle très longue pour toutes sortes de bois (5-80 mm). **Durée de vie longue.**

Ref.-No. Bosch: T344DF

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HGS 34 bi	02381 00005	Bimetal	4 mm / 6,35 tpi	105 mm	132 x 7,8 x 1,27 mm	5

**HGS 34 D**
**WILPU®**  
 saw blades **WOOD FAST** **MADE IN GERMANY**


Zähne geschränkt und schräg geschärft.

**Schneller, gerader Schnitt;** extra langes und dickes Universalblatt für alle Holzarten (5-80 mm).

Side set and diagonally sharpened teeth.

**Quick, straight cut;** special long and thick universal saw blade for all wood types (5-80 mm).

Denture avoyée, dépouillée et affûtée.

**Coupe rapide et droite;** lame universelle très longue et épaisse pour toutes sortes de bois (5-80 mm).

**NEU** **NEW** **NOUVEAU**

Ref.-No. Bosch: T344DP

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HGS 34 D	02382 00005	HCS/CV	4 mm / 6,35 tpi	105 mm	132 x 7,8 x 1,68 mm	5

**HGS 44 D**
**WILPU®**  
 saw blades **WOOD FAST** **MADE IN GERMANY**


Zähne geschränkt und schräg geschärft.

**Schneller, gerader Schnitt;** extra langes und dickes Universalblatt für alle Holzarten (5-110 mm).

Side set and diagonally sharpened teeth.

**Quick, straight cut;** special long and thick universal saw blade for all wood types (5-110 mm).

Denture avoyée, dépouillée et affûtée.

**Coupe rapide et droite;** lame universelle très longue et épaisse pour toutes sortes de bois (5-110 mm).

**NEU** **NEW** **NOUVEAU**

Ref.-No. Bosch: T344DP

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HGS 44 D	02332 00005	HCS/CV	4 mm / 6,35 tpi	140 mm	165 x 7,8 x 1,68 mm	5

**HGS 54**
**WILPU®**  
 saw blades **WOOD FAST** **MADE IN GERMANY**


Zähne geschränkt und schräg geschärft.

 Extra langes Universal-Blatt für **schnelle Schnitte** in allen Holzarten (5-120 mm).

Side set and diagonally sharpened teeth.

 Special long universal saw blade for **quick cuts** in all wood types (5-120 mm).

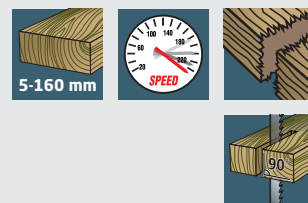
Denture avoyée, dépouillée et affûtée.

Lames universelle très longue pour coupe rapide dans toutes les sortes de bois (5-120 mm).

Ref.-No. Bosch: T744D

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HGS 54	02390 00005	HCS/CV	4 mm / 6,35 tpi	155 mm	180 x 7,8 x 1,27 mm	5

Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T




Zähne geschränkt und geschliffen. Extra langes und stabiles Stichsägeblatt für sehr schnelle, gerade und winkelgenaue Schnitte in Holz (5-160 mm).

Teeth side set and ground. Extra long and thick jigsaw blade for very fast, straight and angular accurate cuts in wood (5-160 mm).

Dents avoyées et affilées. Lame extra-longue et grosse pour coupes très rapides, droites et précises dans l'angle dans bois (5-160 mm).

Ref.-No. Bosch: T1044DP

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HGS 74	02395 00003	HCS/CV	4 mm / 6,35 tpi	205 mm	250 x 19 x 1,27 mm	3




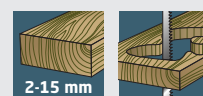
Zähne gefräst und gewellt. Weichholz (2-15 mm).

Teeth milled and wavy set. Soft wood (2-15 mm).

Dents fraisés et ondulés. Bois tendre (2-15 mm).

Ref.-No. Bosch: T119B

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HW 12	02410 00005	HCS/CV	2 mm / 13 tpi	50 mm	76,5 x 7,8 x 1,25 mm	5




Zähne gefräst und geschränkt. **Kurven-Blatt** für Weichholz (2-15 mm).

Teeth milled and side set. **Curved cuts** in soft wood (2-15 mm).

Dents fraisés et avoyés. **Lame pour chantournage** pour bois tendre (2-15 mm).

Ref.-No. Bosch: T119B0

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HW 12 K	02413 00005	HCS/CV	2 mm / 13 tpi	50 mm	76 x 5 x 1 mm	5




Konisch geschliffen, Zähne gefräst. Spezialblatt für Plexiglas, Polycarbonat, Acryl (3-20 mm). **Lange Lebensdauer.**

Conically ground blade, teeth milled. Especially for perspex, polycarbonate, acrylic (3-20 mm). **Long lifetime.**

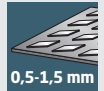
Corps de la lame conique, dents fraisées. Lame spéciale pour plexiglas, polycarbonates, acrylique (3-20 mm). **Durée de vie longue.**

Ref.-No. Bosch: T101A

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MC 12 bi	02501 00005	Bimetall	2,5 mm / 10 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,27 mm	5



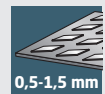
Für Stichsägen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

**MG 107**
**WILPU®** METAL THIN MADE IN GERMANY  
 saw blades


Zähne gefräst und gewellt. Dünne Bleche (0,5-1,5 mm).  
 Teeth milled and wavy set. Thin metal sheets (0.5-1.5 mm).  
 Dents fraisés et ondulés. Tôles très fines (0,5-1,5 mm).

Ref.-No. Bosch: T118G

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 107	02520 00005	HSS	0,7 mm / 36 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 1 mm	5

**MG 107 bi**
**WILPU®** METAL THIN MADE IN GERMANY  
 saw blades


Zähne gefräst und gewellt. Flexibles Blatt für dünne Bleche, Edelstahl (0,5-1,5 mm). **Lange Lebensdauer.**  
 Teeth milled and wavy set. Flexible blade for thin metal sheets, stainless steel (0.5-1.5 mm). **Long lifetime.**  
 Dents fraisés et ondulés. Lame flexible pour tôles très fines, métal précieux (0,5-1,5 mm). **Durée de vie longue.**

Ref.-No. Bosch: T118GFS

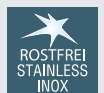
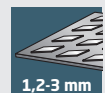
	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 107 bi	02521 00005	Bimetall	0,7 mm / 36 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 1 mm	5

**MG 11**
**WILPU®** METAL THIN MADE IN GERMANY  
 saw blades


Zähne gefräst und gewellt. Dünne Bleche aus Stahl (1,2-3 mm).  
 Teeth milled and wavy set. Thin metal sheets of steel (1.2-3 mm).  
 Dents fraisés et ondulés. Fines tôles du acier (1,2-3 mm).

Ref.-No. Bosch: T118A

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 11	02550 00002	HSS	1,2 mm / 21 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 1 mm	2
	02550 00005					5
	02550 00025					25

**MG 11 bi**
**WILPU®** METAL THIN MADE IN GERMANY  
 saw blades


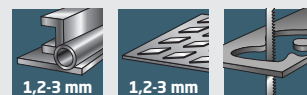
Zähne gefräst und gewellt. Flexibles Blatt für dünne Bleche aus Stahl und rostfreiem Stahl (1,2-3 mm). **Lange Lebensdauer.**  
 Teeth milled and wavy set. Flexible blade for steel and stainless steel (1.2-3 mm). **Long lifetime.**  
 Dents fraisés et ondulés. Lame flexible pour tôles fines du acier et acier inoxydable (1,2-3 mm). **Durée de vie longue.**

Ref.-No. Bosch: T118AF

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 11 bi	02551 00005	Bimetall	1,2 mm / 21 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 0,9 mm	5
	02551 00025					25


Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

**MG 21** WILPU® saw blades **METAL CURVED** MADE IN GERMANY

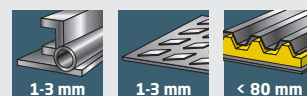


Zähne gefräst und gewellt. **Kurvenschnitte** in dünnen Blechen, Stahl (1,2-3 mm).  
Teeth milled and wavy set. **Curved cuts** for thin metal sheets and steel (1.2-3 mm).  
Dents fraisés et ondulés. Lame pour chantournage dans tôles fines, acier (1,2-3 mm).

Ref.-No. Bosch: T218A


	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 21	02560 00005	HSS	1,2 mm / 21 tpi	55 mm	76,5 x 6,4 x 1 mm	5

**MG 31** WILPU® saw blades **METAL THIN** MADE IN GERMANY

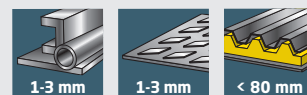


Zähne gefräst und gewellt. Langes Blatt für Stahl (1-3 mm), Profile, Rohre und Sandwichmaterialien bis 80 mm.  
Teeth milled and wavy set. Long blade for steel (1-3 mm), pipes, profiles and sandwich panels up to 80 mm.  
Dents fraisés et ondulés. Lame longue pour acier (1-3 mm), profils, tuyaux et Matériel sandwich jusqu'à 80 mm.

Ref.-No. Bosch: T318A

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 31	02570 00002	HSS	1,1 mm / 22 tpi	105 mm	132 x 9,8 x 1 mm	2
	02570 00005					5

**MG 31 bi** WILPU® saw blades **METAL THIN** MADE IN GERMANY



Zähne gefräst und gewellt. Langes, flexibles Blatt für Stahl (1-3 mm), Profile, Rohre und Sandwichmaterialien bis 80 mm. **Lange Lebensdauer.**  
Teeth milled and wavy set. Long and flexible blade for steel (1-3 mm), pipes, profiles and sandwich panels up to 80 mm. **Long lifetime.**  
Dents fraisés et ondulés. Lame longue et flexible pour acier (1-3 mm), profils, tuyaux et matériel sandwich jusqu'à 80 mm. **Durée de vie longue.**

Ref.-No. Bosch: T318AF

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 31 bi	02571 00002	Bimetall	1,1 mm / 22 tpi	105 mm	132 x 9,8 x 1 mm	2
	02571 00005					5

**MG 51 bi** WILPU® saw blades **SANDWICH PANEL** MADE IN GERMANY



Zähne gefräst und gewellt. Extra langes, flexibles Spezialblatt für den Fassadenbau zur Bearbeitung von Sandwichmaterialien (1,5-120 mm). **Lange Lebensdauer.**  
Teeth milled and wavy set. Special long and flexible blade for facade construction cutting sandwich panels (1,5-120 mm). **Long lifetime.**  
Dents fraisés et ondulés. Lame particulièrement longue et flexible pour la construction d'une façade et pour matériel sandwich (1,5-120 mm). **Durée de vie longue.**

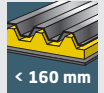
Ref.-No. Bosch: T718AF

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 51 bi	02575 00005	Bimetall	1,1 mm / 22 tpi	155 mm	185 x 9,8 x 1 mm	5

Für Stichsägen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

MG 71 bi

**WILPU®**  
 saw blades

**SANDWICH**  
 BLÄTTER  
 MADE IN GERMANY

 Zähne gefräst und gewellt. Extra langes und breites, sowie flexibles Spezialblatt für den Fassadenbau zur Bearbeitung von Sandwichmaterialien (1,5-160 mm). **Lange Lebensdauer.**

 Teeth milled and wavy set. Special long, wide and flexible blade for facade construction cutting sandwich panels (1.5-160 mm). **Long lifetime.**

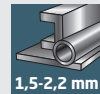
 Dents fraisés et ondulés. Lame particulièrement longue, large et flexible pour la construction d'une facade et pour matériel sandwich (1,5-160 mm). **Durée de vie longue.**
**NEU** NEW  
**NOUVEAU**

Ref.-No. Bosch: T1018AFP

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 71 bi	02586 00003	Bimetall	1 mm / 25 tpi	215 mm	250 x 19 x 0,9 mm	3

MG 14 bi


**WILPU®**  
 saw blades

**METAL**  
**MEDIUM**  
 MADE IN GERMANY

 Zähne gefräst und gewellt. Flexibles Blatt für Stahl und rostfreie Stähle (1,5-2,2 mm). **Lange Lebensdauer.**

 Teeth milled and wavy set. Flexible blade for steel and stainless steels (1.5-2.2 mm). **Long lifetime.**

 Dents fraisés et ondulés. Lame flexible pour acier et INOX, (1,5-2,2 mm). **Durée de vie longue.**

Ref.-No. Bosch: T118EF

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 14 bi	02581 00005	Bimetall	1,4 mm / 18 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 1 mm	5

MG 3016 bi

**WILPU®**  
 saw blades

**WOOD**  
**METAL**  
 MADE IN GERMANY

 Zähne gefräst und geschränkt. Variable Twin-Cut-Verzahnung. Flexibles Blatt für Stahl (2,5-10 mm) und Bauholz mit Metallrückständen bis 50 mm. **Lange Lebensdauer.**

 Teeth milled and side set. Variable Twin-Cut-Toothing. Flexible blade for steel (2.5-10 mm) and wood with metal residues up to 50 mm. **Long lifetime.**

 Dents fraisés et avoyés. Denture combo. Lame de scie flexible pour acier (2,5-10 mm) et bois de construction jusqu'à une épaisseur de 50 mm avec restes du métal. **Durée de vie longue.**

Ref.-No. Bosch: T123XF

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 3016 bi	02641 00005	Bimetall	1,3/2 mm 19/13 tpi	91 mm	116 x 9,8 x 1 mm	5

MG 3059 bi

**WILPU®**  
 saw blades

**WOOD**  
**METAL**  
 MADE IN GERMANY

 Zähne gefräst und geschränkt. Flexibles Blatt speziell für Stahl (2,5-10 mm). **Lange Lebensdauer.**

 Teeth milled and side set. Flexible blade for steel (2.5-10 mm). **Long lifetime.**

 Dents fraisés et avoyés. Lame flexible particulièrement pour acier (2,5-10 mm). **Durée de vie longue.**

Ref.-No. Bosch: T123XF

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 3059 bi	02642 00005	Bimetall	1,1/1,7 mm / 15/23 tpi	75 mm	100 x 9,8 x 1 mm	5

Für Stichsägen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

MG 1014 bi

WILPU®  
saw blades  
WOOD METAL  
MADE IN GERMANY




Zähne gefräst und geschränkt. Extra langes, flexibles Blatt speziell für Bauholz mit Metallrückständen bis zu 80 mm. Stahlrohre und -profile (2,5-10 mm). **Lange Lebensdauer.**

Teeth milled and side set. Special long, flexible blade for wood with metal residues up to 80 mm. Steel pipes and profiles (2.5-10 mm). **Long lifetime.**

Dents fraisés et avoyés. Lame très longue et flexible particulièrement pour bois d'oeuvre avec métaux résiduels jusqu'à 80 mm et pour tuyaux et profils en acier (2,5-10 mm). **Durée de vie longue.**

Ref.-No. Bosch: MG 1014 bi = T111HF  
MGL 1014 bi = T345XF

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 1014 bi	02621 00005	Bimetall	1,8/2,5 mm / 14/10 tpi	75 mm	100 x 9,8 x 1 mm	5
MGL 1014 bi	02631 00005			107 mm	132 x 9,8 x 1 mm	

MG 12

WILPU®  
saw blades  
METAL MEDIUM  
MADE IN GERMANY



Zähne gefräst und gewellt. Stahl, Buntmetall, Aluminium (2,5-6 mm).

Teeth milled and wavy set. Steel, non-ferrous metal, aluminium (2.5-6 mm).

Dents fraisés et ondulés. Acier, métal non-ferreux, Aluminium (2,5-6 mm).

Ref.-No. Bosch: T118B

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 12	02650 00002	HSS	2 mm / 13 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 1 mm	2
	02650 00005					5
	02650 00025					25

MG 12 bi

WILPU®  
saw blades  
METAL MEDIUM  
MADE IN GERMANY



Zähne gefräst und gewellt. Flexibles Blatt für Stahl und rostfreie Stähle, Buntmetall, Aluminium von (2,5-6 mm). **Lange Lebensdauer.**

Teeth milled and wavy set. Flexible blade for steel and stainless steel, non-ferrous metal, aluminium (2.5-6 mm). **Long lifetime.**

Dents fraisés et ondulés. Lame flexible pour acier et acier inoxydable, Métal non-ferreux, aluminium (2,5-6 mm). **Durée de vie longue.**



Ref.-No. Bosch: T118BF

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 12 bi	02651 00005	Bimetall	2 mm / 13 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 1 mm	5

MG 32 bi

WILPU®  
saw blades  
METAL MEDIUM  
MADE IN GERMANY



Zähne gefräst und gewellt. Langes, flexibles Blatt für Stahl, (2-6 mm), Profile, Rohre und Sandwichmaterialien bis 80 mm, Buntmetalle. **Lange Lebensdauer.**

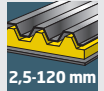
Teeth milled and wavy set. Long and flexible blade for steel (2-6 mm), pipes, profiles and sandwich panels up to 80 mm, non-ferrous metals. **Long Lifetime.**

Dents fraisés et ondulés. Lame longue et flexible pour acier (2-6 mm), profils, tuyaux et matériel sandwich jusqu'à 80 mm, métal non-ferreux. **Durée de vie longue.**

Ref.-No. Bosch: T318BF

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 32 bi	02671 00002	Bimetall	2 mm / 13 tpi	105 mm	132 x 9,8 x 1 mm	2
	02671 00005					5

Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

**MG 52 bi**
**WILPU®**  
 saw blades **SANDWICH PANEL** **MADE IN GERMANY**

 Zähne gefräst und gewellt. Extra langes, flexibles Spezialblatt für den Fassadenbau zur Bearbeitung von Sandwich-Materialien 2,5 mm bis 120 mm. **Lange Lebensdauer.**

 Teeth milled and wavy set. Special long and flexible blade for facade construction cutting sandwich panels 2.5 up to 120 mm. **Long lifetime.**

 Dents fraisées et ondulées. Lame spéciale, extra longue et flexible, pour les façades pour le traitement des matériau sandwich de 2,5 mm jusqu'à 120 mm. **Longue vie.**

Ref. No. T718BF

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
MG 52 bi	02675 00005	Bimetall	2 mm / 13 tpi	155 mm	185 x 9,8 x 1 mm	5

**K 14**
**WILPU®**  
 saw blades **NON-FERROUS** **MADE IN GERMANY**


Zähne gefräst und geschränkt. Speziell für Buntmetall und Aluminium, Stahl (3-15 mm), Kunststoffe.

Teeth milled and side set. Special for non-ferrous metals and aluminium, steel (3-15 mm), plastics.

Dents fraisées et avoyées. Particulièrement pour métaux non ferreux et aluminium, acier (3-15 mm), plastique.



Ref.-No. Bosch: T127D

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
K 14	02760 00005	HSS	3 mm / 8,5 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1 mm	5

**K 14 bi**
**WILPU®**  
 saw blades **NON-FERROUS FLEXIBLE** **MADE IN GERMANY**

 Zähne gefräst und geschränkt. Flexibles Blatt speziell für Buntmetall und Aluminium, Stahl, Kunststoffe (3-15 mm). **Lange Lebensdauer.**

 Teeth milled and side set. Special flexible blade for non-ferrous metal and aluminium, steel, plastics (3-15 mm). **Long Lifetime.**

 Dents fraisés et avoyés. Lame flexible particulièrement pour métal non-ferreux et aluminium, acier, plastiques (3-15 mm). **Durée de vie longue.**

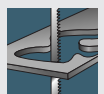

Ref.-No. Bosch: T345XF

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
K 14 bi	02761 00005	Bimetall	3 mm / 8,5 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 0,9 mm	5

**K 24**
**WILPU®**  
 saw blades **NON-FERROUS CURVED** **MADE IN GERMANY**

 Zähne gefräst und geschränkt. **Kurvenschnitte** in Buntmetall und Aluminium (3-15 mm), Stahl, Kunststoffe (3-30 mm).

 Teeth milled and side set. **Curved cuts** in non-ferrous metal and aluminium (3-15 mm), steel, plastics (3-30 mm).

 Dents fraisés et avoyés. **Coupes sinueuses** dans métal non-ferreux et aluminium (3-15 mm), acier, plastiques (3-30 mm).


Ref.-No. Bosch: T227D

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
K 24	02780 00005	HSS	3 mm / 8,5 tpi	75 mm	100 x 6,5 x 1 mm	5

Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

ST 006 bi


WILPU®  
saw blades METAL THICK MADE IN GERMANY



Patentierte M-Spezialverzahnung für Höchstleistungen. Sehr schneller + präziser Schnitt, Arbeiten auf Stoß + Zug, geeignet für alle Materialien – insbesondere für Metall ab 1,5 mm bzw. 2,5 mm Wandstärke. **Lange Lebensdauer.**

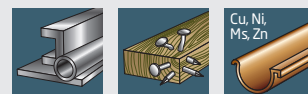
Patented M-toothing for highest performance. Very quick and precise cut, removes more material by cutting in both directions, recommended for steel over 1/16". **Long Lifetime.**

Brévetée - M-Denture spéciale pour performance maximale. Coupe très rapide et précise, mouvements de choc et de traction, peut scier tous matériaux – particulièrement métal à partir de 1,5 mm resp. épaisseur du mur de 2,5 mm. **Durée de vie longue.**

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
ST 006 bi	02800 00002	Bimetall	1,3 mm / 8 tpi	75 mm	100 x 9,8 x 1 mm	2
	02800 00005					5

STL 007 bi


WILPU®  
saw blades METAL THICK MADE IN GERMANY



Patentierte M-Spezialverzahnung für Höchstleistungen. Sehr schneller + präziser Schnitt, Arbeiten auf Stoß + Zug, geeignet für alle Materialien – insbesondere für Metall ab 1,8 mm bzw. 4 mm Wandstärke. **Lange Lebensdauer.**

Patented M-toothing for highest performance. Very quick and precise cut, removes more material by cutting in both directions, recommended for steel over 1/16". **Long Lifetime.**

Brévetée - M-Denture spéciale pour performance maximale. Coupe très rapide et précise, mouvements de choc et de traction, peut scier tous matériaux – particulièrement métal à partir de 1,8 mm resp. épaisseur du mur de 4 mm. **Durée de vie longue.**

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
STL 007 bi	02805 00005	Bimetall	1,7 mm / 5 tpi	105 mm	132 x 9,7 x 1,27 mm	5

HM 33

WILPU®  
saw blades GLASS FIBRE



Geschliffene Hartmetalleiste für GFK/Epoxy, Varicor, Corian (< 65 mm).

Ground carbide strip for glass fibre, epoxy, Varicor, Corian (< 65 mm).

Mouluure des dents carbure affûtée pour fibre de verre, époxy, Varicor, Corian (< 65 mm).

Ref.-No. Bosch: T301CHM

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HM 33	02595 00002	HM/T.C.T.	3,3 mm / 8,4 tpi	91 mm	116 x 10 x 1,25 mm	2

HWL 100

WILPU®  
saw blades INSULATION MADE IN GERMANY



Wellenschliff. Weichgummi, Leder, Plastik, Isolationsmaterial (1-50 mm).

Wavy Cut. Soft rubber, leather, plastic, insulation material (1-50 mm).

Tranchant ondoyant. Caoutchouc, cuir, plastique, matériel d'isolation (1-50 mm).

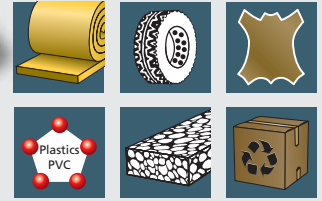
Ref.-No. Bosch: T113A

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HWL 100	02850 00002	HCS/CV	Wellenschliff	75 mm	100 x 9,7 x 1,27 mm	2
	02850 00005					5

Für Stichsägen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

**HWL 54** **WILPU®** INSULATION **MADE IN GERMANY**

Wellenschliff. Extra langes Messer für Dämmmaterialien, Leder, Gummi, Papier, Styropor, Teppich (1-120 mm).  
 Wavy cut. Special long knife for insulation material, leather, rubber, paper, Styrofoam, carpet (1-120 mm).  
 Tranchant ondoyant. Affûté pour matériel d'isolation, caoutchouc, cuir, produits alvéolaires (1-120 mm).



Ref.-No. Bosch: T313AW

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HWL 54	02851 00005	HCS/CV	Wellenschliff	155 mm	180 x 9,7 x 1,27 mm	5

**HWL 74** **WILPU®** INSULATION **MADE IN GERMANY**

Wellenschliff. Extra langes Messer für Dämmmaterialien, Leder, Gummi, Papier, Styropor, Teppich (1-160 mm).  
 Wavy cut. Special long knife for insulation material, leather, rubber, paper, Styrofoam, carpet (1-160 mm).  
 Tranchant ondoyant. Affûté pour matériel d'isolation, caoutchouc, cuir, produits alvéolaires (1-160 mm).

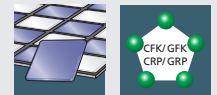


Ref.-No. Bosch: T1013AWP

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HWL 74	02853 00003	HCS/CV	Wellenschliff	205 mm	250 x 19 x 1,27 mm	3

**D 1**
**WILPU®** CERAMICS

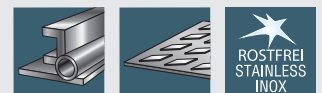
- D 1:** Hartmetall beschichtet, **grobkörnig**. Glas, Keramik, GFK-Produkte (5-15 mm).  
 Carbide coated, **coarse-grained**. Glass, ceramics, glass-fibre reinforced plastics (5-15 mm).  
 Revêtement carbure, **gros grain**. Verre, Céramique, Fibre de verre (5-15 mm).
- D 2:** Hartmetall beschichtet, **feinkörnig**. Glas, Keramik, GFK-Produkte (5-15 mm).  
 Carbide coated, **fine-grained**. Glass, ceramics, glass-fibre reinforced plastics (5-15 mm).  
 Revêtement carbure, **grain fin**. Verre, Céramique, Fibre de verre (5-15 mm).


 Ref.-No. Bosch: T130Riff  
 Ref.-No. Bosch: T150Riff

	Art.-No.	Material	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
D 1	02880 00003	HM	54 mm	76,5 x 8,8 x 2,3 mm	3
D 2	02885 00003				

**HM 11**
**WILPU®** STAINLESS

Geschliffene Hartmetall-Zahnleiste. Stahl, Bleche und rostfreie Stähle (1,5-3 mm).  
 Ground carbide strip. For steel, metal sheets and stainless steel (1,5-3 mm).  
 Denture affûtée en métal dur. Acier, tôles et aciers inoxydables (1,5-3 mm).



Ref.-No. Bosch: T118AHM


	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HM 11	02555 00002	HM	1,1 mm / 23 tpi	50 mm	82,6 x 9,3 x 1 mm	2

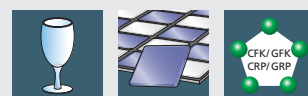
Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T



Hartmetall-Zahnung. GFK-Produkte, Hartholz, Gasbeton und Eternit (5-20 mm, HM 100 / 5-80 mm, HM 132).  
Tungsten carbide teeth. Glass-fibre reinforced plastics, hard wood, gas formed concrete and cement asbestos (5-20 mm, HM 100 / 5-80 mm, HM 132).  
Denture carbure. Fibre de verre, bois dur, beton leger et fibrociment (5-20 mm, HM 100 / 5-80 mm, HM 132).


Ref.-No. Bosch: T141HM  
Ref.-No. Bosch: T341HM

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
HM 100	02890 00001	HM	4,2 mm / 6 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,9 mm	1
HM 132	02895 00001			100 mm	132 x 7,8 x 1,9 mm	



DT 1: **Diamant beschichtet, grob.** GFK, CFK, Marmor, Keramik (5-20 mm).  
Diamond coated coarse-grained. CRP/GRP, marble, ceramics (5-20 mm).  
Revêtement diamant, gros grain. PRV, Marmor, Céramique (5-20 mm).  
DT 2: **Diamant beschichtet, fein.** GFK, CFK, Marmor, Keramik, Glas (5-20 mm).  
Diamond coated fine-grained. CRP/GRP, marble, ceramics, glas (5-20 mm).  
Revêtement diamant, grain fin. PRV, Marmor, Céramique, Verre (5-20 mm).

Ref.-No. Bosch: T130GD

	Art.-No.	Material	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
DT 1	02900 00001	DIAMANT	75 mm	100 x 9 x 1,3 mm	1
DT 2	02905 00001				



Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T



**SORTIMENT 2000**  
3 Blätter für die Holzbearbeitung,  
2 Blätter für die Metallbearbeitung.  
Mit je einem Stichsägeblatt:  
HC 12, HG 13, HGS 14, MG 11, MG 12.

**ASSORTMENT 2000**  
3 saw blades for woodworking,  
2 saw blades for metal.  
With one jigsaw blade each of:  
HC 12, HG 13, HGS 14, MG 11, MG 12.

**ASSORTIMENT 2000**  
3 lames de scies pour le travail du bois  
2 lames de scies pour le travail du métal.  
Avec chaque fois une lame de scie:  
HC 12, HG 13, HGS 14, MG 11, MG 12.



	Art.-No.	verpackt à unit emballé par
Sort. 2000	02860 00005	5

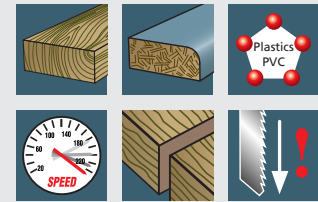


**10-teiliges Sortiment**  
Stichsägeblätter für Holz/Kunststoff  
enthält:

4 x HGS 14, 2 x HC 12, 2 x HG 13,  
1 x HGS 24, 1 x HC 12 R.

**Assortment for wood and plastic working**  
includes:  
4 x HGS 14, 2 x HC 12, 2 x HG 13,  
1 x HGS 24, 1 x HC 12 R.

**Assortiment des lames de scies sauteuses pour bois, plastique**  
comprend:  
4 x HGS 14, 2 x HC 12, 2 x HG 13,  
1 x HGS 24, 1 x HC 12 R.



	Art.-No.	verpackt à unit emballé par
10-teil. Sortiment	02966 00010	10



**10 teiliges Sortiment**  
Stichsägeblätter für Metall  
enthält:

3 x MG 11, 3 x MG 12, 1 x K 14,  
1 x K 24, 2 x MG 1014 Bi.

**Assortment for metal working**  
includes:  
3 x MG 11, 3 x MG 12, 1 x K 14,  
1 x K 24, 2 x MG 1014 Bi.

**Assortiment des lames de scies sauteuses pour métal**  
comprend:  
3 x MG 11, 3 x MG 12, 1 x K 14,  
1 x K 24, 2 x MG 1014 Bi.



	Art.-No.	verpackt à unit emballé par
10-teil. Sortiment	02967 00010	10

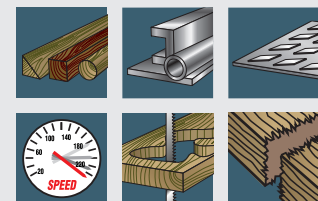


**10 teiliges Sortiment**  
Stichsägeblätter für Holz/Metall  
enthält:

3x HGS 14 (T144D), 3x HW 12 (T119B)  
2x HGS 24 (T240D), 2x MG 11(T118A)

**Assortment for wood and metal working**  
includes:  
3x HGS 14 (T144D), 3x HW 12 (T119B)  
2x HGS 24 (T240D), 2x MG 11(T118A)

**Assortiment de 10 lames de scies sauteuses différentes pour bois/métal.**  
contient:  
3x HGS 14 (T144D), 3x HW 12 (T119B),  
2x HGS 24 (T240D), 2x MG 11(T118A)



	Art.-No.	verpackt à unit emballé par
10-teil. Sortiment Holz/Metall	02968 00010	10



Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

Modul Stichsägeblätter für Holz und Kunststoff · Jig saw blades for wood and plastics · Lames de scies sauteuses pour bois et plastiques



	Art.-No. 02991 00000	Inhalt	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		5x HC 12	2,5 mm / 10 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,45 mm	5
		5x HC 12 R	2,5 mm / 10 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,45 mm	5
		5x HC 14	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,45 mm	5
		5x HC 14 D	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 4,7 x 1,72 mm	5
		5x HC 12 K	1,35 mm / 19 tpi	50 mm	76,5 x 4,7 x 1,25 mm	5
		5x HC 13 Bi	3 mm / 8,5 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,27 mm	5
		5x HC 123	2,5 mm / 10 tpi	91 mm	117 x 10 x 1,35 mm	5
		5x HC 19 R Bi	1,9 mm / 13 tpi	50 mm	80 x 7,9 x 1,27 mm	5
		5x HC 32	2,5 mm / 10 tpi	105 mm	132 x 7,8 x 1,45 mm	5
		5x HC 34	4 mm / 6,35 tpi	105 mm	132 x 7,8 x 1,45 mm	5
		5x HGS 14	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,27 mm	5
		5x HGS 24	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 6,5 x 1,27 mm	5
		5x HGS 34	4 mm / 6,35 tpi	105 mm	132 x 7,8 x 1,27 mm	5
		5x HGS 54	4 mm / 6,35 tpi	155 mm	180 x 7,8 x 1,27 mm	5
		5x 10er Sortiment	—	—	—	—

Abb. nur beispielhaft

Modul Stichsägeblätter für Metall · Jig saw blades for metal · Lames de scies sauteuses pour métal



	Art.-No. 02992 00000	Inhalt	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		5x MG 11	1,2 mm / 21 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 1 mm	5
		5x MG 11 Bi	1,2 mm / 21 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 1 mm	5
		5x MG 12	2 mm / 13 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 1 mm	5
		5x MG 12 Bi	2 mm / 13 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 1 mm	5
		5x MG 21	1,2 mm / 21 tpi	55 mm	76,5 x 6,4 x 1 mm	5
		5x MG 107	0,7 mm / 36 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 1 mm	5
		5x MG 1014 Bi	1,8-2,5 mm / 10-14 tpi	75 mm	100 x 9,8 x 1 mm	5
		5x MG 31 Bi	1,1 mm / 22 tpi	105 mm	132 x 9,8 x 1 mm	5
		5x MG 32 Bi	2 mm / 13 tpi	105 mm	132 x 9,8 x 1 mm	5
		5x MG 51 Bi	1,1 mm / 22 tpi	155 mm	180 x 9,8 x 1 mm	5
		5x K 14	3 mm / 8,5 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1 mm	5
		5x K 14 Bi	3 mm / 8,5 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1 mm	5
		5x K 24	3 mm / 8,5 tpi	75 mm	100 x 6,5 x 1 mm	5
		5x HM 11	1,1 mm / 20 tpi	50 mm	82,6 x 9,3 x 1 mm	5
		5x 10er Sortiment	—	—	—	—

Abb. nur beispielhaft

Modul Stichsägeblätter für Holz und Metall · Jig saw blades for wood and metal · Lames de scies sauteuses pour bois et métal



	Art.-No. 02993 00000	Inhalt	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		5x HC 12	2,5 mm / 10 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,45 mm	5
		5x HC 12 R	2,5 mm / 10 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,45 mm	5
		5x HC 14	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,45 mm	5
		5x HC 123	2,5 mm / 10 tpi	91 mm	117 x 10 x 1,35 mm	5
		5x HC 19 R Bi	1,9 mm / 13 tpi	50 mm	80 x 7,9 x 1,27 mm	5
		5x HC 32	2,5 mm / 10 tpi	105 mm	132 x 7,8 x 1,45 mm	5
		5x HGS 14	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,27 mm	5
		5x HGS 24	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 6,5 x 1,27 mm	5
		5x HGS 34	4 mm / 6,35 tpi	105 mm	132 x 7,8 x 1,27 mm	5
		5x MG 11	1,2 mm / 21 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 1 mm	5
		5x MG 11 Bi	1,2 mm / 21 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 0,9 mm	5
		5x MG 12	2 mm / 13 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 1 mm	5
		5x MG 1014 Bi	1,8-2,5 / 10-14 tpi	75 mm	100 x 9,8 x 1 mm	5
		5x K 14	3 mm / 8,5 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1 mm	5
		5x Sortiment 2000	—	—	—	—

Abb. nur beispielhaft

Für Stichsagen mit U-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with U-shank • Pour scies sauteuses avec queue U



Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen. **Sauberer Schnitt**; alle Holzarten, Kunststoffe, (3-30 mm).  
 Conically ground blade, teeth cross ground. **Clean cut**; all wood types, plastics, (3-30 mm).  
 Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée. **Coupe propre**; toutes les sortes de bois, plastique (3-30 mm).

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
UHC 12	04110 00002	HCS/CV	2,5 mm / 10 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,27 mm	2
	04110 00005					5



Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen. **Zahnung auf Stoß**.  
**Saubere, splitterfreie Oberflächenschnitte** in allen Holzarten, Kunststoffe (3-30 mm).  
 Conically ground blade, teeth cross ground. **Reverse teeth**.  
**Clean, splinterfree surface cuts** in all wood types, plastics (3-30 mm).  
 Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée. **Denture inversée**.  
**Coupe propre sans éclat** dans toutes les sortes de bois, plastique (3-30 mm).



	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
UHC 12 R	04114 00002	HCS/CV	2,5 mm / 10 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,27 mm	2
	04114 00005					5



Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen. Alle Holzarten, Kunststoffe (10-45 mm).  
 Conically ground blade, teeth cross ground. All wood types, plastics (10-45 mm).  
 Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée. Toutes les sortes de bois, plastique (10-45 mm).

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
UHC 14	04170 00002	HCS/CV	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,27 mm	2
	04170 00005					5




Zähne geschränkt und schräg geschärft. **Schneller Schnitt**; Universal-Blatt für alle Holzarten (5-50 mm).  
 Side set and diagonally sharpened teeth. **Quick cut**; Universal blade for all wood types (5-50 mm).  
 Denture avoyée, dépouillée et affûtée. **Coupe rapide**; lame universelle pour toutes sortes de bois (5-50 mm).

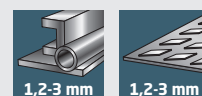
	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
UHGS 14	04360 00002	HCS/CV	4 mm / 6,35 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1,27 mm	2
	04360 00005					5

Für Stichsagen mit U-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with U-shank • Pour scies sauteuses avec queue U




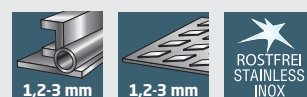
Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen. **Sauberer Schnitt**; in allen Holzarten, Kunststoffe (3-65 mm).  
Conically ground blade, teeth cross ground. **Clean cut**; all wood types, plastics (3-65 mm).  
Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée. **Coupe propre**; toutes les sortes de bois, plastique (3-65 mm).

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
UHC 32	04120 00002	HCS/CV	2,5 mm / 10 tpi	105 mm	132 x 7,8 x 1,27 mm	2
	04120 00005					5




Zähne gefräst und gewellt. Dünne Bleche, Stahl (1,2-3 mm).  
Teeth milled and wavy set. Thin sheet metals, steel (1.2-3 mm).  
Dents fraisées et ondulées. Tôles fines du acier (1,2-3 mm).

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
UMG 11	04550 00005	HSS	1,2 mm / 21 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 1 mm	5




Zähne gefräst und gewellt. Flexibles Blatt für dünne Bleche aus Stahl und rostfreiem Stahl (1,2-3 mm).  
**Lange Lebensdauer.**  
Teeth milled and wavy set. Flexible blade for steel and stainless steel (1.2-3 mm).  
**Long lifetime.**  
Dents fraisés et ondulés. Lame flexible pour tôles fines du acier et acier inoxydable (1,2-3 mm).  
**Durée de vie longue.**

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
UMG 11 bi	04551 00002	Bimetall	1,2 mm / 21 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 0,9 mm	2
	04551 00005					5



Zähne gefräst und gewellt. Stahl und, Buntmetall, Aluminium (2,5-6 mm).  
Teeth milled and wavy set. Steel, non-ferrous metal, aluminium (2.5-6 mm).  
Dents fraisés et ondulés. Acier, métal non-ferreux aluminium (2,5-6 mm).

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
UMG 12	04650 00005	HSS	2 mm / 13 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 1 mm	5

Für Stichsagen mit U-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with U-shank • Pour scies sauteuses avec queue U

**UMG 12 bi**
**WILPU®**  
 saw blades **METAL MEDIUM** **MADE IN GERMANY**


Zähne gefräst und gewellt. Flexibles Blatt für Stahl und rostfreie Stähle, Buntmetall, Aluminium (2,5-6 mm).


**Lange Lebensdauer.**

Teeth milled and wavy set. Flexible blade for steel and stainless steel, non-ferrous metal, aluminium (2.5-6 mm).

**Long lifetime.**

Dents fraisés et ondulés. Lame flexible pour acier et acier inoxydable, métal non-ferreux aluminium (2,5-6 mm).

**Durée de vie longue.**



	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
UMG 12 bi	04651 00005	Bimetall	2 mm / 13 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 0,9 mm	5

**UK 14 bi**
**WILPU®**  
 saw blades **NON-FERROUS FLEXIBLE** **MADE IN GERMANY**

 Zähne gefräst und geschränkt. Flexibles Blatt speziell für Buntmetall und Aluminium, Stahl, Kunststoffe bis 30 mm. **Lange Lebensdauer.**

 Teeth milled and side set. Special flexible blade for non-ferrous metal and aluminium, steel, plastics (< 30 mm). **Long lifetime.**

 Dents fraisés et avoyés. Lame flexible particulièrement pour métal non-ferreux et aluminium, acier (< 30 mm), plastique. **Durée de vie longue.**


	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
UK 14 bi	04761 00005	Bimetall	3 mm / 8,5 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 0,9 mm	5

Für Stichsagen mit Fein-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with Fein-shank • Pour scies sauteuses avec queue Fein

38

WILPU® MADE IN GERMANY




Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen. **Sauberer Schnitt**; alle Holzarten, Kunststoffe (5-40 mm).

Conically ground blade, teeth cross ground. **Clean cut**; all wood types, plastics (5-40 mm).

Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée. **Coupe propre**; pour toutes les sortes de bois, plastique (5-40 mm).

Ref.-No. Fein: 63503038016

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
38	06160 00005	HCS/CV	4 mm / 6,35 tpi	65 mm	90 x 6,0 x 1,27 mm	5

35 bi


WILPU® METAL THIN MADE IN GERMANY



Zähne gefräst und gewellt. Flexibles Blatt für dünne Bleche aus Stahl und rostfreiem Stahl (1,2-2 mm). **Lange Lebensdauer.**

Teeth milled and wavy set. Flexible blade for steel and stainless steel (1.2-2 mm). **Long lifetime.**

Dents fraisés et ondulés. Lame flexible pour tôles fines du acier et acier inoxydable (1,2-2 mm). **Durée de vie longue.**

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
35 bi	06551 00005	Bimetall	1,2 mm / 21 tpi	55 mm	76,5 x 7,8 x 1 mm	5

39 bi

WILPU® NON-FERROUS FLEXIBLE MADE IN GERMANY




Zähne gefräst und geschränkt. **Flexibles Blatt** speziell für Buntmetall und Aluminium, Stahl, Kunststoffe (3-30 mm). **Lange Lebensdauer.**

Teeth milled and side set. **Flexible blade** especially for non-ferrous metal and aluminium, steel, plastics (3-30 mm). **Long lifetime.**

Dents fraisés et avoyés. **Lame flexible** particulièrement pour métal non-ferreux, et aluminium, acier, plastique (3-30 mm). **Durée de vie longue.**

Ref.-No. Fein: 63503039010 / 63503088011

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
39 bi	06761 00005	Bimetall	3 mm / 8,5 tpi	75 mm	100 x 7,8 x 1 mm	5



Stahl und Buntmetalle.

Steel and non-ferrous metals.

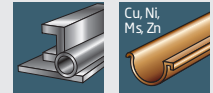
Acier et métaux non ferreux.

Made in Germany

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	Vergleichsnummer Similar to Utilisable comme	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
66	08066 00000	HSS	1,6 mm / 16 tpi	63503066002	200 x 25 x 1,5 mm	1
63	08063 00000		1,6 mm / 16 tpi	63503063007	300 x 25 x 1,5 mm	
64/1	08164 00000		1,6 mm / 16 tpi	63503064005	400 x 25 x 1,5 mm	
72/1	08172 00000		1,8 mm / 14 tpi	–	500 x 25 x 1,5 mm	
72/2	08272 00000		1,8 mm / 14 tpi	63503072002	500 x 25 x 2 mm	
69	08069 00000		1,8 mm / 14 tpi	63503069008	530 x 28 x 1,5 mm	
73	08073 00000		1,8 mm / 14 tpi	63503073006	600 x 28 x 2 mm	

Weitere Abmessungen auf Anfrage • Other dimensions on request • Des autres dimensions sur demande

Für Maschinensägen • For power hacksaws • Pour scies machines

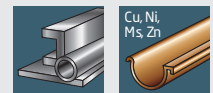


Maschinensägeblatt mit Standardaufnahme.  
Power hack saw blade with standard shank.  
Lame de scies machines avec queue standard.

Made in Germany

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
83/03	08303 00001	HSS	2,5 mm / 10 tpi	300 x 30 x 1,5 mm	1
83/09	08309 00001		1,3 mm / 8 tpi	350 x 30 x 2,0 mm	
83/08	08308 00001		2,5 mm / 10 tpi	350 x 30 x 2,0 mm	
83/13	08313 00001		4,2 mm / 6 tpi	400 x 30 x 1,5 mm	
83/14	08314 00001		1,3 mm / 8 tpi	400 x 30 x 1,5 mm	
83/15	08315 00001		2,5 mm / 10 tpi	400 x 30 x 1,5 mm	
83/16	08316 00001		1,8 mm / 14 tpi	400 x 30 x 1,5 mm	
83/19	08319 00001		6,35 mm / 4 tpi	400 x 32 x 2,0 mm	
83/21	08321 00001		1,3 mm / 8 tpi	400 x 32 x 2,0 mm	
83/22	08322 00001		2,5 mm / 10 tpi	400 x 32 x 2,0 mm	
83/23	08323 00001		1,8 mm / 14 tpi	400 x 32 x 2,0 mm	
83/26	08326 00001		1,3 mm / 8 tpi	400 x 36 x 2,0 mm	
83/32-2	08332 00002		4,2 mm / 6 tpi	450 x 36 x 2,0 mm	
83/32	08332 00001		1,3 mm / 8 tpi	450 x 36 x 2,0 mm	
83/33	08333 00001		2,5 mm / 10 tpi	450 x 36 x 2,0 mm	
83/35	08335 00001		4,2 mm / 6 tpi	450 x 40 x 2,0 mm	
83/42	08342 00001		6,35 mm / 4 tpi	500 x 40 x 2,0 mm	

Weitere Abmessungen und Ausführungen in HD auf Anfrage • Other dimensions and versions in HD on request • Des autres dimensions et versions en HD sur demande



Maschinensägeblatt mit Kastoaufnahme.  
Power hack saw blade with Kasto shank.  
Lame de scies machines avec queue Kasto.

Made in Germany

	Art.-No.	Material	ZpZ tpi d.p.	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
83/34	08334 00001	HSS	6,35 mm / 4 tpi	450 x 40 x 2,0 mm	1
83/38	08338 00001		4,2 mm / 6 tpi	450 x 40 x 2,0 mm	
83/41	08341 00001		1,3 mm / 8 tpi	450 x 40 x 2,0 mm	
83/37	08337 00001		2,5 mm / 10 tpi	450 x 40 x 2,0 mm	
83/46-1	08346 00001		4,2 mm / 6 tpi	500 x 48 x 2,5 mm	
83/47	08347 00000		4,2 mm / 6 tpi	550 x 45 x 2,0 mm	
83/47-1	08347 00001		1,3 mm / 8 tpi	550 x 45 x 2,0 mm	
83/49	08349 00001		6,35 mm / 4 tpi	575 x 50 x 2,5 mm	
83/53	08353 00001		4,2 mm / 6 tpi	600 x 50 x 2,5 mm	

Weitere Abmessungen auf Anfrage • Other dimensions on request • Des autres dimensions sur demande



# WILPU®

saw blades



SÄBELSÄGEBLÄTTER

RECIPROCATING SAW BLADES

LAMES DE SCIES SABRES





# 12

Vergleichstabelle · Reference Table · Table de Référence

WILPU	BOSCH	HILTI	LENOX	MAKITA	METABO	MILWAUKEE	Seite/Page
3020/150	S811H	-	-	P05000	-	-	44
3021/150	S644D	SP 15 6 Wood	656R	P47086	31470	48-00-1075	44
3021/225	S1044D	SP 23 6 Wood	956R	P47092	-	-	44
3021/300	S1344D	SP 30 6 Wood	156R	P05016	31472	48-00-1079	44
3021/400	-	-	-	-	-	-	44
3021/150 bi	S611DF	SP 15 6 Wood Metal	656R	P05088	-	48-00-5035	45
3021/225 bi	S1111DF	SP 23 6 Wood Metal	956R	-	-	48-00-5036	45
3021/300 bi	S1411DF	SP 30 6 Wood Metal	156R	-	-	48-00-5037	45
3022/150	S744D	-	676RC	P05022	-	48-00-1076	45
3023/150	-	-	-	P47101	-	-	45
3023/240	S2345X	-	-	-	31913	-	45
3025/100	S528DF	-	-	-	-	-	46
3025/150	S628DF	-	-	-	-	48-00-5052	46
3025/300	-	-	-	-	-	-	46
3029/150	-	-	-	-	-	-	46
3029/240	S1531L	SP 9 5 Wood	-	P47117	31488	48-00-1077	46
3039/300	-	-	-	P05072	-	-	46
3019/150	-	-	-	P04999	-	-	46
3019/225	-	-	-	-	-	-	46
3019/225 PC	-	-	-	-	-	-	47
3019/150 bi	-	-	606R	-	-	-	47
3030/225	S1111K	-	-	-	28244	-	47
3030/300	S1617K	-	-	-	28242	-	47
3035/240	S1542K	-	-	P47123	31490	48-00-1078	48
3026/150	-	-	-	-	-	49-32-493509	49
3026/200	-	-	-	-	-	-	49
3026/275	-	-	-	-	-	49-32-471693	49
3026/370PC	-	-	-	-	-	-	49
3027/230	-	-	-	-	-	-	49

# 13

Vergleichstabelle · Reference Table · Table de Référence

WILPU	BOSCH	HILTI	LENOX	MAKITA	METABO	MILWAUKEE	Seite/Page
1014 C/150	S922VF	P 15 1014 Universal	650R	P47014	31492	48-00-5292	51
1014 C/200	-	P 20 1014 Univ./Pallet	850R	P47020	-	48-00-5293	51
1014 C/225	S1122VF	P 23 1014 Univ./Pallet	-	-	31495	-	51
1014 C/280	S1222VF	P 30 1014 Universal	110R	-	31407	-	51
1014 CD/150	S925VF	SP 15 1014 Universal	650R	P47189	28260	-	51
1014 CD/225	S1125VF	SP 20 1014 Univ./Pallet	-	-	28261	-	51
1014 CD/300	S1225VF	SP 30 1014 Univ./Pallet	-	-	28263	-	51
810 C/150	-	-	-	-	-	48-00-5091	51
810 C/225	-	-	-	P47070	-	48-00-5093	51
810 F/150	-	-	-	P47064	-	-	52
810 F/200	S3456XF	-	-	-	31915	-	52
58 C/150	S611VF	-	656R	P47139	31984	48-00-5031	52
58 C/225	S1110VF	-	956R	P47145	31986	-	52
58 C/300	-	-	-	-	-	-	52



# 14

Vergleichstabelle · Reference Table · Table de Référence

WILPU	BOSCH	HILTI	LENOX	MAKITA	METABO	MILWAUKEE	Seite/Page
3007/150	-	-	-	P04955	-	-	53
3015/100	S522AF	-	424R	P04896	-	48-00-5185	53
3015/150	S922AF	P 15 24 Metal	624R	P04905	31129	48-00-5186	53
3015/200	S1122AF	-	824R	P04949	-	-	53
3014/100	S522EF	P 10 18 Metal	418R	P04874	28268	48-00-5183	53
3014/150	S922EF	P 15 18 Metal	618R	P04880	31454	48-00-5184	53
3014/200	S1122EF	P 20 18 Metal	818R	P04933	31493	-	53
3014/280	-	P 30 18 Metal	-	-	-	-	53
3014/150 PC	-	-	-	-	-	-	54
3014/225 PC	-	-	-	-	-	-	54
3013/100	S522BF	-	414R	-	28267	48-00-5181	54
3013/150	S922BF	P 15 14 Metal	614R	P04911	31491	48-00-5182	54
3013/200	S1122BF	P 20 14 Metal	814R	P04927	31494	-	54
3013/250	-	P 23 14 Metal	-	-	-	48-00-5187	54
3013/150 PC	-	-	-	-	-	-	54
3013/225 PC	-	-	-	-	-	-	54
3018/150	S922HF	-	610R	P46997	-	48-00-5092	55
3018/200	S1122HF	-	810R	P47008	31932	-	55
3018/280	-	-	-	P04983	-	-	55
3016/150	S123XF	-	-	-	-	-	55
3016/225	S3456XF	-	-	-	-	-	55
3016/280	-	-	-	-	-	-	55
3059/150	-	-	-	-	-	-	56

# 15

Vergleichstabelle · Reference Table · Table de Référence

WILPU	BOSCH	HILTI	LENOX	MAKITA	METABO	MILWAUKEE	Seite/Page
3056/150	S936BEF	-	6114R/6110R	-	-	48-00-5782	57
3056/225	S1136BEF	-	9114R/9110R	-	-	48-00-5787	57
3056/300	-	-	1214R/1210R	-	-	48-00-5789	57
3057/150	-	SP 15 18 Metal	6118R	-	-	48-00-5784	57
3057/225	S1126BEF	SP 23 18 Metal	9118R	-	-	48-00-5788	57
3057/300	S1226BEF	-	12118R	-	-	48-00-5789	57
3050/150	S920CF	SP 15 10 Drywall	-	P46969	31992	48-00-5700	58
3050/225	S1120CF	SP 23 10 Drywall	960R	P46975	31993	48-00-5705	58
3050/300	-	-	-	P46981	-	48-00-5710	58
3055/150	S610DF	SP 15 6 Wood Metal	6066R	P47036	31925	48-00-5021	58
3055/225	S1110DF	SP 23 6 Wood Metal	966R	P47042	31926	48-00-5026	58
3055/300	-	SP 30 6 Wood Metal	106R	P47058	-	48-00-5027	58
3058/225	-	-	-	-	-	48-00-5026	59
3058/300	S1110VF	-	-	-	-	48-00-5027	59
3060/150	S930CF	-	-	-	31992	-	59
3060/225	S1130CF	-	-	-	31993	-	59
3060/300	S1230CF	-	-	-	-	-	59
3061/150	S926BEF	SP 15 14 Metal	6114GR	-	-	-	60
3061/225	S1126BEF	SP 23 14 Metal	9114GR	-	-	-	60
3061/300	S1226BEF	SP 30 14 Metal	12114GR	-	-	-	60
3062/150	S926CHF	SP 15 10 Metal	6110GR	-	-	-	60
3062/225	S1126CHF	SP 23 10 Metal	9110GR	-	-	-	60
3062/300	S1226CHF	SP 30 10 Metal	12110GR	-	-	-	60



# 16

Vergleichstabelle · Reference Table · Table de Référence

WILPU	BOSCH	HILTI	LENOX	MAKITA	METABO	MILWAUKEE	Seite/Page
3049/150	-	SPX 6" 8 Metal	-	B-49834	-	48-00-5501	61
3049/225	-	SPX 9" 8 Metal	-	B-49840	-	48-00-5502	61
3049/300	-	SPX 12" 8 Metal	-	-	-	48-00-5503	61
3040/150	S641HM	SPX 6" 6 Universal	6565RCT	P05044	31137	-	61
3040/300	-	SPX 12" 6 Universal	-	P05050	-	-	61
3041/225	S1141HM	-	-	P47151	-	-	61
3041/300	S1241HM	SPX 30 3 Concrete	-	P47167	31146	48-00-1080	61
3041/400	S2041HM	-	-	P05066	31819	-	61
3048/305	S1243HM	SPX 31 2 Brick	-	B-10394	31917	-	62
3048/455	S2243HM	SPX 45 2 Brick	-	B-10403	31918	-	62
3043/235	S1543HM	-	-	-	31916	-	62
3043/300	-	SPX 30 2 Concrete	-	P46648	31917	-	62
3043/300H	-	-	-	-	-	-	62
3043/450H	S2243HM	-	-	P46654	31918	-	62
3044/235	-	SPX 23 2 Concrete	-	-	-	-	63
3044/300H	-	-	-	-	-	-	63
3044/400	-	SPX 40 2 Concrete	-	-	-	-	63
D12/150	-	-	600RG	-	-	48-00-1420	63
D12/200	-	-	800RG	P47173	-	-	63
D12/230	S1130Riff	-	100RG	-	31818	48-00-1430	63
DT 200	S1050RD	-	800RDG	-	-	48-00-1450	64
INOX 300	S1211K	-	-	-	-	48-00-1082	64
INOX 400	-	-	-	-	-	48-00-1083	64
RWM 150	-	-	-	-	-	-	64
RWM 225	S1113AWP	-	-	P80438	-	-	64
RWM 300	S1213AWP	-	-	P80444	-	48-00-1084	64
RWM 450	S2013AWP	-	-	-	-	-	64
RWM 500 DS	-	-	-	-	-	-	65

# 18

Vergleichstabelle · Reference Table · Table de Référence

WILPU	BOSCH	HILTI	LENOX	MAKITA	METABO	MILWAUKEE	Seite/Page
006/150	-	-	-	P45680	-	-	66
006/200	-	-	-	P45696	-	-	66
007/150	-	-	-	P45705	-	-	66
007/200	-	-	-	P45711	-	-	66
007/280	-	-	-	P45727	-	-	66
007DS/240	-	-	-	-	-	-	66
007D/200	-	-	-	-	-	-	67



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



Zähne gefräst und geschränkt. Feingezahntes Blatt für alle Holzarten (3-60 mm).  
 Teeth milled and side set. Finely toothed saw blade for all types of wood (3-60 mm).  
 Dents fraisées et avoyées. Lame à fine denture pour toutes sortes de bois (3-60 mm).

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3020/150	12115 00005	HCS/CV	2,5	10	130 mm	150 x 19 x 1,05 mm	5



Zähne kreuzgeschliffen, geschränkt; für schnelle, gerade Schnitte in allen Holzarten, Kunststoff, Gipskarton (6-100 mm).  
 Teeth cross ground, side set; for fast and straight cuts in all types of wood, plastics, gypsum board (6-100 mm).  
 Dents avoyées; pour coupes rapides et droites pour toutes sortes de bois, plastiques, gypse (6-100 mm).



	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3021/150	12215 00002	HCS/CV	4	6	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	2
	12215 00005						5
	12215 00020						20
	12215 00099						100
3021/225	12222 00002	HCS/CV	4	6	205 mm	225 x 19 x 1,27 mm	2
	12222 00005						5
3021/300	12230 00002	HCS/CV	4	6	280 mm	300 x 19 x 1,27 mm	2
	12230 00005						5



Zähne kreuzgeschliffen und geschränkt, für schnelle, gerade Schnitte in allen Holzarten, Kunststoff, Gipskarton sowie Holzfaser- und Phenolharz-Dämmplatten (< 350 mm).  
 Geeignet für den manuellen Einsatz mit dem MULTI-TOOL Handgriff.

Teeth cross ground and side set, for fast and straight cuts in all types of wood, plastics, gypsum board as well as insulation plates made of wood-fibre and phenol-resin (< 350 mm).  
 Suitable for manual use with Multi-Tool handle.

Dents avoyées, pour coupes rapides et droites pour toutes sortes de bois, plastiques, gypse et plaques de fibre de bois et de mousse en résinde de phénol (< 350 mm).  
 Particulièrement approprié pour l'usage à main avec la poignée Multi-Tool.



	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3021/400	12240 00005	HCS/CV	4	6	380 mm	400 x 19 x 1,27 mm	5



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



Zähne gefräst und geschränkt, für schnelle, gerade Schnitte in allen Holzarten und Kunststoff.  
Auch für Fensterdemontage geeignet. **Lange Lebensdauer.**

Teeth milled and side set, for fast and straight cuts in all types of wood, plastics and window dismantling. **Long Lifetime.**

Dents fraisées et avoyées, pour coupes rapides et droites pour toutes sortes de bois, plastiques et démontage des fenêtres. **Durée de vie longue.**

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnungte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3021/150 bi	Bimetal	4,2	6	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	5
3021/225 bi				205 mm	225 x 19 x 1,27 mm	5
3021/300 bi				280 mm	300 x 19 x 1,27 mm	5
						20

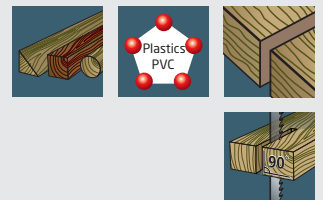


Zähne kreuzgeschliffen und geschränkt. Sägeblatt für Kurvenschnitte in allen Holzarten und in Kunststoff (< 100 mm).

Teeth cross ground and side set. Saw blade for curved cuts in all types of wood and plastics (< 100 mm).

Denture dépouillée et avoyées. Lame pour chantournage pour toutes sortes de bois et plastique (< 100 mm).

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnungte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3022/150	HCS/CV	4	6	130 mm	150 x 14 x 1,27 mm	5



Zähne dreifach geschliffen. Spezialblatt für saubere Schnitte in allen Holzarten und Kunststoff bis <100 mm / <150 mm.

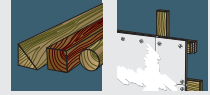
Teeth triply ground. Especially for clean cuts in all types of wood and plastics <100 mm / <150 mm.

Denture triple dépouillée et affûtée. Pour toutes les sortes de bois et plastique <100 mm / <150 mm.

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnungte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3023/150	HCS/CV	3,5	7,3	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	5
3023/240				220 mm	240 x 19 x 1,27 mm	



Für Säbelsägen mit ½" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with ½" universal shank • Pour scies sabres avec ½" queue universel



Zähne gefräst und geschränkt. Spezialblatt für Gipskarton und trockenes Holz (&lt; 100 mm).

Teeth milled and side set. Special saw blade for gypsum board and dry wood (&lt; 100 mm).

Dents fraisées et avoyées. Lame spéciale gypse et bois sec (&lt; 100 mm).

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3025/100	12410 00005	HCS/CV	4,2	6	80 mm	100 x 19 x 1,05 mm	5
3025/150	12415 00005				130 mm	150 x 19 x 1,05 mm	
3025/300	12430 00005				280 mm	300 x 19 x 1,05 mm	



Zähne geschränkt, kreuzgeschliffen und induktiv gehärtet. Spezialblatt für Grünholz (&lt; 190 mm).

Teeth side set, cross ground and hard pointed. Special saw blade for green wood (&lt; 190 mm).

Denture avoyée et trempée inductivement. Lame spéciale pour bois vert (&lt; 190 mm).

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3029/150	12515 00005	HCS/CV	6,35/5	4/5	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	5
3029/240	12524 00002				220 mm	240 x 19 x 1,27 mm	2
	12524 00005				220 mm	240 x 19 x 1,27 mm	5
	12524 00020				220 mm	240 x 19 x 1,27 mm	20
	12524 00099				220 mm	240 x 19 x 1,27 mm	100
3039/300	12930 00005	280 mm	300 x 19 x 1,27 mm	5			



Zähne gefräst und geschränkt. Universal-Blatt für alle Holzarten (&lt; 100 mm).

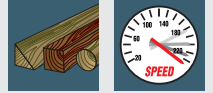
Teeth milled and side set. All-round blade for all types of wood (&lt; 100 mm).

Dents fraisées et avoyées. Lame universelle pour toutes sortes de bois (&lt; 100 mm).

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3019/150	12615 00005	HCS/CV	6,35	4	130 mm	150 x 19 x 1,05 mm	5
	12615 00020						20
3019/225	12622 00005				205 mm	225 x 19 x 1,05 mm	5



Für Säbelsägen mit ½" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with ½" universal shank • Pour scies sabres avec ½" queue universel



Zähne gefräst und geschränkt. Universalblatt für alle Holzarten (< 175 mm).  
Gekrümmtes Blatt für schnellere Schnitte und längere Lebensdauer.

Teeth milled and side set. Allround blade for all types of wood (< 175 mm).  
Curved blade for faster cuts and longer lifetime.

Dents fraisées et dépourillées. Lame universelle pour tout bois (< 175 mm).  
Lame pliée pour coupes plus rapides et vie plus longue.

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3019/225 PC	12675 00005	HCS/CV	6,35	4	205 mm	225 x 19 x 1,05 mm	5
	12675 00020						20



Zähne gefräst und geschränkt. Flexibles universal-Blatt für alle Holzarten (< 100 mm). **Lange Lebensdauer.**

Teeth milled and side set. Flexible all-round blade for all types of wood (< 100 mm). **Long Lifetime.**

Dents fraisées et avoyées. Lame universelle pour toutes sortes de bois (< 100 mm). **Durée de vie longue.**

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3019/150 bi	12665 00005	Bimetal	6,35	4	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	5



Zähne gefräst, geschränkt und schräg geschärft. Grob verzahntes Blatt für Holz und Grünholz (< 175 mm).

Teeth milled, side set and diagonally sharpened. Roughly toothed saw blade for wood and green wood (< 175 mm).

Dents fraisés et avoyés, dépourillés et affûtés. Lame à grosse denture pour bois et bois vert (< 175 mm).

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3030/225	12722 00005	HCS/CV	8,5	3	205 mm	225 x 20 x 1,05 mm	5
3030/300	12730 00005				280 mm		



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel

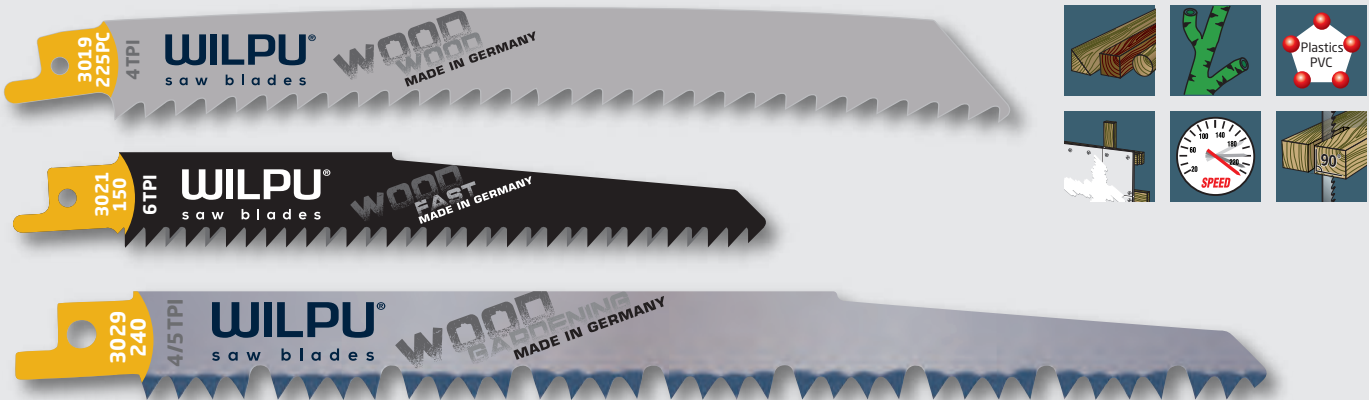


Zähne geschliffen, geschränkt und induktiv gehärtet.  
Sehr grob verzahntes Blatt für aggressive und schnelle Schnitte in nassem Holz (< 190 mm).

Teeth side set, ground and hard pointed.  
Very rough toothed saw blade for aggressive and fast cuts in wet wood (< 190 mm).

Denture avoyée, dépouillée et trempée inductivement.  
Lame avec denture très grosse pour coupes agressives et rapides dans bois humide (< 190 mm).

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3035/240	HCS/CV	8,5	3	220 mm	240 x 19 x 1,27 mm	5



**3-teiliges Sortiment Holz:** 1x 3019/225 PC für Holz, 1x 3021/150 für alle Holzarten, Kunststoff, Gipskarton, 1x 3029/240 für Grünholz.

**Assortment wood:** 1x 3019/225 PC for wood, 1x 3021/150 for wood, plastics and gypsum board, 1x 3029/240 for green wood.

**Assortiment bois:** 1x 3019/225 PC pour bois, 1x 3021/150 pour bois, plastique, gypse, 1x 3029/240 pour bois verdes.

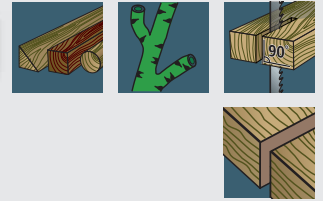
Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3019/225 PC	HCS/CV	6,35	4	205 mm	225 x 19 x 1,05 mm	3
3021/150	HCS/CV	4	6	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	
3029/240	HCS/CV	6,35/5	4/5	220 mm	240 x 19 x 1,27 mm	



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



NEU NEW NOUVEAU



3-fach geschliffene, extrem scharfe Verzahnung mit induktiv gehärteten Zahnschneiden. Extra dickes Spezialblatt für den schnellen und präzisen Schnitt von Grünholz sowie den winkelgerechten Schnitt von Balken etc.

**Auch für den Einsatz mit Multi-Tool Handgriff geeignet.**

3-edge toothing, extremely sharp with hard pointed tooth tips. Extra thick and special blade for precise pruning in shrub, and tree branches (> 5.0 mm) as well as fast, straight cuts in all types of green wood and wood; suitable for use with Multi-Tool handle.

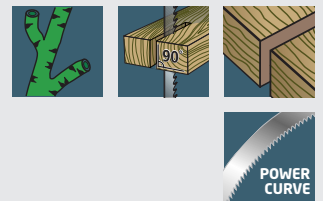
Affilage triple, denture extrêmement affûtée avec pointes des dents hard pointed. lame spéciale et très épaisse pour la coupe précise dans bois et branches (> 5,0 mm) et aussi des coupes rapides, droites et précises dans tous bois vert; approprié pour usage avec poignée Multi-Tool.



Wie oben beschrieben. Das längere Blatt 3026/370 PC ist gekrümmt für schnellere Schnitte und besonders geeignet für Grünschnittarbeiten.

As described above. The longer blade 3026/370 PC is curved for faster cuts and especially suitable for pruning.

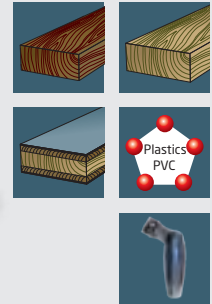
Comme décrit ci-dessus. La lame plus longue 3026/370 PC est pliée pour coupes rapides et convient particulièrement pour l'élagage.



●	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnung Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3026/150	12815 00002	HCS/CV	4,2	6	120 mm	150 x 28 x 1,4 mm	2
3026/200	12821 00002				170 mm	200 x 28 x 1,2 mm	2
3026/275	12820 00002				245 mm	275 x 30 x 1,4 mm	2
3026/370 PC	12837 00001				300 mm	370 x 36 x 1,3 mm	1




Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



**Speedy fein verzahnt.** Zähne 3-fach geschliffen, geschränkt und impulsgehärtet. Extrem scharfes Sägeblatt für saubere Schnitte in trockenen Hölzern, besonders geeignet für **Akkumaschinen und Multi Tool Handgriff**.

**Speedy fine toothed.** Triple ground teeth, side set and pulse hardened. Extremely sharp saw blade for clean cuts in dry wood, especially suitable for **cordless machines and Multi Tool Handle**.

**Speedy dentée fine.** Dents triple affûtées en biais, dépouillées et trempés par impulsion. Lame extrêmement forte pour coupes propres dans bois sec, aussi appropriée pour **machines tournées par batterie**.

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3027/230	12830 00002	HCS/CV	2	13	195 mm	230 x 35 x 0,6 mm	2

### 10er Sortiment Säbelsägeblätter

Enthält Sägeblätter für Grünholz, Holz, Gipskarton, Kurvenschnitte in Holz, Metall, Holz mit Metall, Guss, GFK, CFK.

10 pcs. Assortment reciprocating saw blades

Includes saw blades for, gypsum board, curved cuts in wood, metal, wood with metal residues, cast iron, glas fibre, carbon fibre

Assortiment 10 pcs. lames de scies sabres

Avec lames pour bois vert, bois, placoplâtre, coupes sinueuses dans bois, métal, bois avec restes de métal, fonte, PRV.



	Art.-No.	Inhalt	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension
1x 3021-225	6 tpi	205 mm	225 x 19 x 1,27 mm		
1x 3025-150	6 tpi	130 mm	150 x 19 x 1,05 mm		
1x 3022-150	6 tpi	130 mm	150 x 14 x 1,27 mm		
1x 3013-200	14 tpi	180 mm	200 x 19 x 0,9 mm		
1x 810C-225	8-10 tpi	205 mm	225 x 19 x 0,9 mm		
2x 3013-150	14 tpi	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm		
1x D12-200	Granulat / grit	180 mm	200 x 19 x 1,05 mm		



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



Zähne gefräst und geschränkt. **Vario-Verzahnung.** Für alle Holzarten mit Metallrückständen; Stahl ab 2,5 mm. **Speziell für Palettenreparaturen.**

Teeth milled and side set. **Combo-toothed.** For all types of wood with metal residues; steel > 2.5 mm. **Especially for pallet repair.**

Dents fraisés et avoyés. **Denture combo.** Pour toutes les sortes de bois avec restes de métal; acier > 2,5 mm. **Particulièrement pour réparation des palettes.**

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
1014 C/150	Bimetall	2,5/1,8	10/14	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5
						20
1014 C/200	Bimetall	2,5/1,8	10/14	180 mm	200 x 19 x 0,9 mm	5
						20
1014 C/225	Bimetall	2,5/1,8	10/14	205 mm	225 x 19 x 0,9 mm	2
						5
1014 C/280	Bimetall	2,5/1,8	10/14	260 mm	280 x 19 x 0,9 mm	5

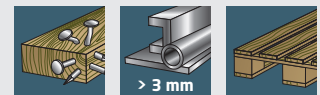


Zähne gefräst und gewellt. **Vario-Verzahnung.** Extra dickes Blatt für gerade Schnitte in allen Holzarten mit Metallrückständen; Stahl ab 2,5 mm. **Speziell für Palettenreparaturen.**

Teeth milled and wavy set. **Combo-toothed.** Special thick blade for straight cuts in all types of wood with metal residues; steel > 2.5 mm. **Especially for pallet repair.**

Dents fraisés et ondulés. **Denture combo.** Lame très grosse pour toutes les sortes de bois avec restes de métal; acier > 2,5 mm. **Particulièrement pour réparation des palettes.**

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
1014 CD/150	Bimetall	2,5/1,8	10/14	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	5
1014 CD/225				205 mm	225 x 19 x 1,27 mm	
1014 CD/300				280 mm	300 x 19 x 1,27 mm	



Zähne gefräst und geschränkt. **Vario-Verzahnung.** Für alle Holzarten mit Metallrückständen; Stahl ab 3 mm. **Speziell für Palettenreparaturen.**

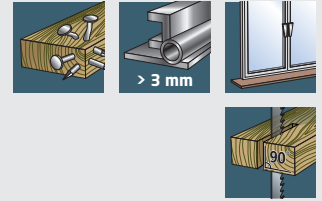
Teeth milled and side set. **Combo-toothed.** For all types of wood with metal residues; steel > 3 mm. **Especially for pallet repair.**

Dents fraisés et avoyés. **Denture combo.** Pour toutes les sortes de bois avec restes de métal; acier > 3 mm. **Particulièrement pour réparation des palettes.**

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
810 C/150	Bimetall	3,2/2,2	8/10	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5
810 C/225				205 mm	225 x 19 x 0,9 mm	2



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel

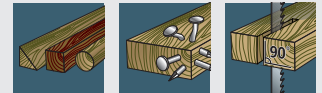


Zähne gefräst und geschränkt. **Vario-Verzahnung**. Extra dickes Blatt für gerade Schnitte in allen Holzarten mit Metallrückständen; Stahl ab 3 mm. **Speziell für die Fensterdemontage**.

Teeth milled and side set. **Combo-toothed**. Special thick saw blade for straight cuts in all types of wood with metal residues; steel > 3 mm. **Especially for dismantling of window-frames**.

Dents fraisées et avoyées. **Denture combo**. lame très grosse pour toutes les sortes de bois avec restes de métal; acier > 3 mm. **Spécialement pour le démontage des fenêtres**.

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
810 F/150	13650 00002	Bimetall	3,2/2,2	8/10	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	2
	13650 00005						5
	13650 00020						20
810 F/200	13720 00005				180 mm	200 x 19 x 1,27 mm	5



Zähne gefräst und geschränkt. **Vario-Verzahnung**. Extra dickes Blatt für **gerade Schnitte** in allen Holzarten mit geringen Metallrückständen (> 100 mm).

Teeth milled and side set. **Combo-toothed**. Special thick saw blade for **straight cuts** in all types of wood with few metal residues (> 100 mm).

Dents fraisées et avoyées. **Denture combo**. lame très grosse pour **coupes droites** dans toutes les sortes de bois avec restes de métal (> 100 mm).


	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
58 C/150	13765 00005	Bimetall	5/3,2	5/8	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	5
58 C/225	13772 00005				205 mm	225 x 19 x 1,27 mm	5
58 C/300	13780 00005				280 mm	300 x 19 x 1,27 mm	5

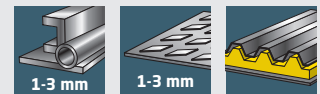


Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel




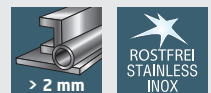
Zähne gefräst und gewellt. Flexibles, sehr fein gezahntes Blatt für Bleche dünner als 1,2 mm.  
Teeth milled and wavy set. Flexible, very finely toothed saw blade for sheet metals thinner than 1.2 mm.  
Dents fraisées et ondulées. Lame flexible à fine denture pour tôles plus fines que 1,2 mm.

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.				
	3007/150	14115 00005	Bimetall	0,7	32	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5




Zähne gefräst und gewellt. Flexibles, fein gezahntes Blatt für Bleche, Stahl von 1-3 mm. Lange Lebensdauer.  
Teeth milled and wavy set. Flexible, finely toothed saw blade for sheet metals, steel from 1-3 mm. Long Lifetime.  
Dents fraisés et ondulés. Lame flexible à fine denture pour tôles d'acier 1-3 mm. Durée de vie longue.

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.				
	3015/100	14210 00005	Bimetall	1,0	24	80 mm	100 x 19 x 0,9 mm	5
	3015/150	14215 00002					150 x 19 x 0,9 mm	2
		14215 00005						5
		14215 00020						20
		14215 00099						100
	3015/200	14220 00005				180 mm	200 x 19 x 0,9 mm	5



Zähne gefräst und gewellt. Flexibles, universal-Blatt für Stahl und rostfreie Stähle ab 2 mm.  
Teeth milled and wavy set. Flexible, all-round blade for steel and stainless steel from 2 mm.  
Dents fraisés et ondulés. Lame flexible, universelle pour acier et INOX de 2 mm.

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par				
			mm	ZpZ / tpi / d.p.							
	3014/100	14410 00002	Bimetall	1,4	18	80 mm	100 x 19 x 0,9 mm	2			
		14410 00005						5			
	3014/150	14415 00002								150 x 19 x 0,9 mm	2
		14415 00005									5
		14415 00020									20
		14415 00099									100
	3014/200	14420 00002									2
		14420 00005									5
		14420 00020									20
		14420 00099									100
	3014/280	14428 00002					260 mm	280 x 19 x 0,9 mm	2		
		14428 00005						5			



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



Zähne gefräst und gewellt. Flexibles Universalblatt für Stahl und rostfreie Stähle ab 2 mm. Gekrümmtes Blatt für schnellere Schnitte und längere Lebensdauer.

Teeth milled and wavy set. Flexible all-round blade for steel and stainless steel from 2 mm. Curved blade for faster cuts and longer lifetime.

Dents fraisées et ondulées. Lame universelle pour acier et acier inoxydable de 2 mm. Lame pliée pour coupes plus rapides et vie plus longue.

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3014/150 PC	Bimetall	1,4	18	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5
						20
3014/225 PC	Bimetall	1,4	18	205 mm	225 x 19 x 0,9 mm	5
						20



Zähne gefräst und gewellt. Flexibles, universal-Blatt für Stahl und rostfreie Stähle ab 2,5 mm und Buntmetalle.

Teeth milled and wavy set. Flexible, all-round blade for steel and stainless steel from 2.5 mm and non-ferrous metals.

Dents fraisées et ondulées. Lame flexible, lame universelle pour acier et INOX de 2,5 mm et métaux non ferreux.

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3013/100	Bimetall	1,8	14	80 mm	100 x 19 x 0,9 mm	5
14615 00002						2
3013/150				130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5
						20
						100
3013/200				180 mm	200 x 19 x 0,9 mm	5
						20
						100
3013/250				230 mm	250 x 19 x 0,9 mm	5
						20
	100					



Zähne gefräst und gewellt. Flexibles Universalblatt für Stahl und rostfreie Stähle ab 2,5 mm und Buntmetalle. Gekrümmtes Blatt für schnellere Schnitte und längere Lebensdauer.

Teeth milled and wavy set. Flexible allround blade for steel and stainless steel from 2.5 mm and non-ferrous metals. Curved blade for faster cuts and longer lifetime.

Dents fraisées et ondulées. Lame universelle pour acier de 2,5 mm et métal non ferreux. Lame pliée pour coupes plus rapides et vie plus longue.



Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3013/150 PC	Bimetall	1,8	14	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5
						20
3013/225 PC	Bimetall	1,8	14	205 mm	225 x 19 x 0,9 mm	2
						5
						20

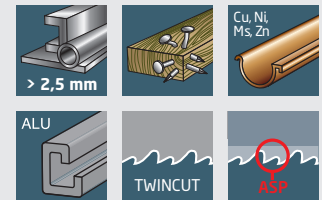


Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



Zähne gefräst und geschränkt. Flexibles, universal-Blatt für Stahl und rostfreie Stähle von 3 bis 12 mm und Buntmetalle.  
Teeth milled and side set. Flexible, all-round blade for steel and stainless steel from 3 to 12 mm and non-ferrous metals.  
Dents fraisés et avoyés. Lame flexible, lame universelle pour acier et INOX, 3-12 mm et métaux non ferreux.

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnung Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3018/150	Bimetall	2,5	10	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5
						20
						100
3018/200	Bimetall	2,5	10	180 mm	200 x 19 x 0,9 mm	5
						20
						100
3018/280	Bimetall	2,5	10	260 mm	280 x 19 x 0,9 mm	5
						100



Zähne gefräst und geschränkt. Flexibles Blatt aus Bimetall mit neuartiger **TWIN-CUT Verzahnung** für höhere Standzeit und schnelleren Sägefortschritt in Metall (> 2,5mm) und Holz mit Nägeln.  
Die TWIN-CUT Verzahnung besteht hier aus einem speziellen, pulvermetallurgisch hergestellten ASP-Werkzeugstahl mit höchstem Legierungsgehalt für höhere Zähigkeit, höhere Arbeitshärte und höhere Werkzeuglebensdauer gegenüber herkömmlichem Bimetall/HSS.

Teeth milled and side set. Flexible bimetal blade with innovative **TWIN-CUT tooth geometry** for better performance and longer lifetime in metal (> 2.5 mm) and wood with metal residues.  
The TWIN-CUT toothing in this case is made of a special ASP tool steel produced by powder metallurgy with the highest alloy content for greater toughness, higher working hardness and longer tool life compared to conventional bimetal/HSS.

Dents fraisées et avoyées. Lame flexible en bimétal, avec **denture TWIN-CUT**, pour durée de vie bien meilleures, coupe rapide en métal (> 2,5 mm) et bois avec des résidus de métal.  
La denture TWIN-CUT est ici composée d'un acier à outils ASP spécial, fabriqué par métallurgie des poudres, avec une teneur en alliage maximale pour une plus grande ténacité, une plus grande dureté de travail et une plus longue durée de vie de l'outil par rapport au bimétal/HSS traditionnel.

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnung Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3016/150	Bimetall	2,8/1,8	10/14	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5
						20
						100
3016/225	Bimetall	2,8/1,8	10/14	205 mm	225 x 19 x 0,9 mm	5
						20
						100
3016/280	Bimetall	2,8/1,8	10/14	260 mm	280 x 19 x 0,9 mm	5



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel

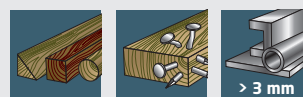
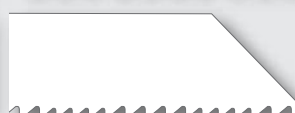


Zähne gefräst und geschrägt, mit **9/13 TWO-STAGE Verzahnung**.  
Deutlich längere Lebensdauer durch die verbesserte Abfuhr der Reibungswärme durch die Kühlschlitze.  
Universell einsetzbar für alle Metalle und Holz mit Metall.

Teeth milled and side set, with **9/13 TWO-STAGE toothing**. Considerably longer durability by a better heat dissipation due to the cooling slots. Universal applicable for all types of metal and wood with metal.

Dents fraisées et avoyées. **Denture 9/13 Two-Stage**.  
Essentiellement plus longue par un enlèvement meilleur de la chaleur de frottement produite dans la jointure du coupe. Universellement applicable pour tous les métaux et le bois avec des résidus de métal.

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
14960 00005	Bimetall	2,5/1,8	9/13	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5
						14960 00020



**3-teiliges Sortiment Säbelsägeblätter**  
bestehend aus: 1 x 3029/240, 1 x 810C/225,  
1 x 3013/150

**Assortment reciprocating saw blades**  
includes: 1 x 3029/240, 1 x 810C/225,  
1 x 3013/150

**Assortiment des lames de scies sabres**  
comprend: 1 x 3029/240, 1 x 810C/225,  
1 x 3013/150

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3029/240	HCS	6,35/5	4/5	220 mm	240 x 19 x 1,27 mm	3
810C/225	Bimetall	3,2/2,2	8/10	205 mm	225 x 19 x 0,9 mm	
3013/150	Bimetall	1,8	14	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	

UFI: PG6Q-UYQC-AE18-2E3U



Kühl- und Schmiermittel zum Schneiden und Sägen von Edelstahl und legierten Stählen.  
Der Einsatz der ESP-Schneidpaste verlängert deutlich die Lebensdauer des Werkzeugs und verbessert den Sägefortschritt.

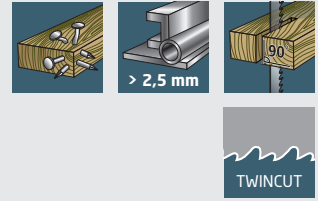
Coolant and lubricant for the cutting and sawing of stainless and alloyed steel.  
Using the ESP cutting compound significantly increases the life of the tool and improves the cutting process.

Réfrigérant et lubrifiant pour couper et scier d'acier inoxydable et d'acier allié.  
L'usage de la pâte de refroidissement ESP essentiellement continue la vie de l'outil et rend meilleur le progrès du sciage.

Art.-No.	Inhalt Volume Volume	verpackt à unit emballé par
00500 00000	60 ml	1



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel

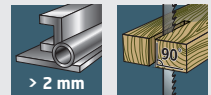


Zähne gefräst und geschränkt. Universelles Hochleistungs-Sägeblatt aus Bimetall mit neuartiger TWIN-CUT Verzahnung für höhere Standzeit, schnelle und gerade Schnitte in Metall (> 2,5 mm) und Holz mit Nägeln.

Teeth milled and side set. All purpose and high performance blade with innovative TWIN-CUT tooth geometry for long lifetime, fast and straight cuts in metal (> 2,5 mm) and wood with metal residues.

Dents fraises, depouillés. Lames de scie universelle et très performante avec innovant TWIN-CUT denture, pour durée de vie bien meilleures, coupe rapide et précises en métal (> 2,5 mm) et bois avec restes de métal.

●	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3056/150	15915 00005	Bimetall	2,8 / 1,8	10 / 14	130 mm	150 x 25 x 0,9 mm	5
	15922 00005					225 x 25 x 0,9 mm	5
3056/225	15922 00020				205 mm	225 x 25 x 0,9 mm	20
	15922 00099				280 mm	300 x 25 x 0,9 mm	100
3056/300	15930 00005					5	



Zähne gefräst und gewellt. Hochleistungsblatt aus Bimetall; schneller, gerader Schnitt in Metall (> 2 mm).

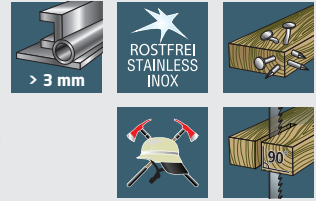
Teeth milled and wavy set. High performance bimetal blade; fast, straight cut in metal (> 2 mm).

Dents fraisées et ondulées. Lame de très performante en bimétal; coupes rapides et précises dans métal (> 2 mm).

●	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3057/150	15215 00005	Bimetall	1,5	18	130 mm	150 x 25 x 0,9 mm	5
	15215 00020					225 x 25 x 0,9 mm	20
3057/225	15222 00005				205 mm	225 x 25 x 0,9 mm	5
	15222 00020				280 mm	300 x 25 x 0,9 mm	20
3057/300	15230 00005					5	



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel

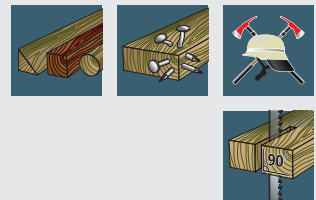


Zähne gefräst und gewellt. Extra starkes und robustes Blatt für gerade Schnitte in Stahl ab 3 mm, Holz mit Metallrückständen. **Speziell für Demontage- und Rettungsarbeiten.**

Teeth milled and wavy set. Special thick and robust blade for fast and straight cuts in steel (> 3 mm), wood with metal residues. **Especially for dismantling, rescue and salvage.**

Dents fraisés et ondulés. Lame très épaisse et robuste pour coupes droites en acier (> 3 mm), bois avec des résidus de métal. **Spécialement pour travaux de démontage et de secours.**

●	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnung Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3050/150	15515 00003	Bimetall	2,5	10	130 mm	150 x 22 x 1,57 mm	3
	15515 00025						25
15522 00003	3						
3050/225	15522 00025				205 mm	225 x 22 x 1,57 mm	25
	15522 00099						100
	15530 00003						3
3050/300	15530 00025				280 mm	300 x 22 x 1,57 mm	25
	15530 00099						100



Zähne gefräst und geschränkt. Extra starkes und robustes Blatt für schnelle, gerade Schnitte in Holz und Holz mit Metallrückständen (< 100 mm / < 175 mm / < 250 mm). **Speziell für Demontage- und Rettungsarbeiten.**

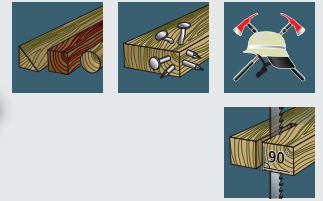
Teeth milled and side set. Special thick and robust blade for fast and straight cuts in wood and wood with metal residues (< 100 mm / < 175 mm / < 250 mm). **Especially for dismantling, rescue and salvage.**

Dents fraisés et avoyés. Lame très épaisse et robuste pour coupes droites et rapides en bois et bois avec des résidus de métal (< 100 mm / < 175 mm / < 250 mm). **Spécialement pour travaux de démontage et de secours.**

●	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnung Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3055/150	15715 00003	Bimetall	4,2	6	130 mm	150 x 22 x 1,57 mm	3
3055/225	15722 00003						3
	15722 00025				25		
3055/300	15730 00003				280 mm	300 x 22 x 1,57 mm	3
	15730 00025						25



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel

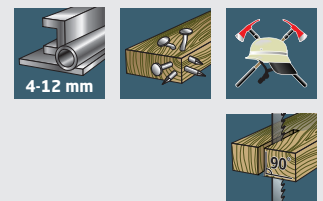


Zähne gefräst und geschränkt. Extra starkes und robustes Blatt für gerade und schnelle Schnitte in allen Holzarten mit Metallrückständen. **Speziell für Demontage- und Rettungsarbeiten.**

Teeth milled and side set. Special thick and robust blade for fast and straight cuts in all types of wood with metal residues. **Especially for dismantling, rescue and salvage.**

Dents fraisés et avoyés. Lame très épaisse et robuste pour coupes précises et rapides en toutes les sortes de bois avec des résidus de métal. **Spécialement pour travaux de démontage et de secours.**

●	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3058/225	15622 00003	Bimetall	5 / 3,5	5 / 8	205 mm	225 x 22 x 1,57 mm	3
	15622 00025						25
3058/300	15630 00003				3		
	15630 00025				25		



Zähne gefräst und geschränkt. Extra starkes und robustes Blatt für gerade, kraftvolle und grobe Schnitte in Metall (4-12 mm), dickwandige Profile, sowie alle Holzarten mit Metallrückständen. **Ideal für den Einsatz mit Rohrspanner. Speziell für Demontage- und Rettungsarbeiten.**

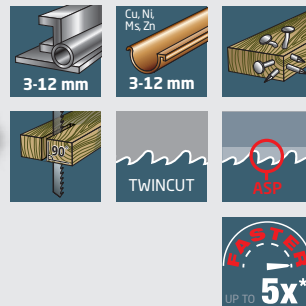
Teeth milled and side set. Special thick and robust blade for straight, powerful and rough cuts in metal (4-12 mm), thick-walled steel pipes and all types of wood with metal residues. **Suitable for pipe cutter fixture. Especially for dismantling, rescue and salvage.**

Dents fraisés et avoyés. Lame très forte et robuste pour coupes droites, puissantes et grosses en métal (4-12 mm), acier à paroi épaisse et toutes les sortes de bois avec restes de métal. **Idéal pour l'utilisation avec étau de tuyau. Spécialement pour travaux de démontage et de secours.**

●	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3060/150	15315 00003	Bimetall	3,5 / 2,5	8 / 10	130 mm	150 x 22 x 1,57 mm	3
	15315 00025						25
3060/225	15322 00003				3		
	15322 00025				25		
3060/300	15330 00003	3					



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



Zähne gefräst und geschränkt. Breites Hochleistungsblatt mit TWIN-CUT Verzahnung für präzise und gerade Schnitte in Stahlrohren, -profilen, Buntmetall (3-12 mm) und Holz mit Metallrückständen (< 100 mm / < 175 mm / < 250 mm).

\*Bis zu 5x schneller als herkömmliche Demolition-Blätter.

Die TWIN-CUT Verzahnung besteht hier aus einem speziellen, pulvermetallurgisch hergestellten ASP-Werkzeugstahl mit höchstem Legierungsegehalt für höhere Zähigkeit, höhere Arbeitshärte und höhere Werkzeuglebensdauer gegenüber herkömmlichem Bimetall/HSS.

Teeth milled and side set. Wide high-performance blade with TWIN-CUT tooth geometry for precise and straight cuts in steel pipes, steel profiles, non-ferrous metals (3-12 mm) and wood with metal residues (< 100 mm / < 175 mm / < 250 mm).

\*Up to 5x faster than conventional demolition blades.

The TWIN-CUT toothing in this case is made of a special ASP tool steel produced by powder metallurgy with the highest alloy content for greater toughness, higher working hardness and longer tool life compared to conventional bimetal/HSS.

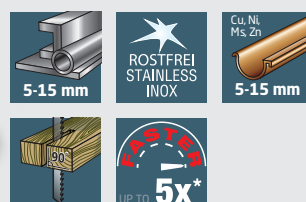
Dents fraisées et avoyées. Lame de scie large à haute performance avec denture TWIN-CUT pour coupes précises et droites dans tubes et profilés en acier, métaux non ferreux (3-12 mm) et bois avec clous (< 100 mm / < 175 mm / < 250 mm).

\*Jusqu'à 5x plus rapide que les lames de démolition conventionnelles.

La denture TWIN-CUT est ici composée d'un acier à outils ASP spécial, fabriqué par métallurgie des poudres, avec une teneur en alliage maximale pour une plus grande ténacité, une plus grande dureté de travail et une plus longue durée de vie de l'outil par rapport au bimétal/HSS traditionnel.

**NEU** NEW NOUVEAU

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnzte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3061/150	Bimetall	2,5/1,8 mm	10/14	130 mm	150 x 25 x 1,1 mm	5
						25
3061/225	Bimetall	2,5/1,8 mm	10/14	205 mm	225 x 25 x 1,1 mm	5
						25
3061/300	Bimetall	2,5/1,8 mm	10/14	280 mm	300 x 25 x 1,1 mm	5
						25



Zähne gefräst und geschränkt. Breites Hochleistungsblatt für präzise und gerade Schnitte in Stahlrohren, -profilen, rostfreien Stählen, Buntmetall (5-15 mm).

\*Bis zu 5x schneller als herkömmliche Demolition-Blätter.

Teeth milled and side set. Wide high-performance blade for precise and straight cuts in steel pipes, steel profiles, stainless steel, non-ferrous metals (5-15 mm).

\*Up to 5x faster than conventional demolition blades.

Dents fraisées et avoyées. Lame de scie large à haute performance pour coupes précises et droites dans tubes et profilés en acier, acier inoxydable, métaux non ferreux (5-15 mm).

\*Jusqu'à 5x plus rapide que les lames de démolition conventionnelles.

**NEU** NEW NOUVEAU

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnzte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3062/150	Bimetall	2,5 mm	10	130 mm	150 x 25 x 1,1 mm	5
						25
3062/225	Bimetall	2,5 mm	10	205 mm	225 x 25 x 1,1 mm	5
						25
3062/300	Bimetall	2,5 mm	10	280 mm	300 x 25 x 1,1 mm	5
						25



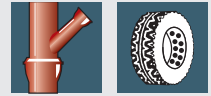
Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



Speziälsägeblatt mit HM-Verzahnung, für Edelstahl, Metall, Buntmetall, Armierung, SML-Guss, Metall verstärktes Gummi <100 mm / <175 mm / <250 mm.

T.C.T. blade, for cutting stainless steel, metal, non-ferrous metals, rebar, cast iron, reinforced rubber <100 mm / <175 mm / <250 mm.

Lame en carbure de tungstène, pour couper l'acier inoxydable, le métal, les métaux non ferreux, les barres d'armature, la fonte SML, le caoutchouc renforcé <100 mm / <175 mm / <250 mm.



Ultimate Carbide

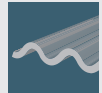
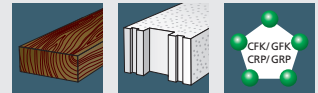
Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3049/150 HM	16615 00001	HM / T.C.T.	3,2	8	130 mm	1
	16615 00010					10
3049/225 HM	16622 00001					1
	16622 00010					10
3049/300 HM	16623 00001					1
	16623 00010					10



Hartmetall Zähne. Spezialblatt für Hartholz, Gasbeton, Eternit und glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK), Epoxy.

Tungsten carbide teeth. Special saw blade for hard wood, gas-formed concrete and glass-fibre reinforced plastics (GRP).

Denture carbure. Lame spéciale pour bois dure, béton léger et matière plastique renforcée de fibres de verre (PRV).



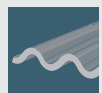
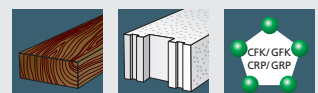
Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3040/150 HM	HM / T.C.T.	4,6	6	130 mm	150 x 25 x 1,3 mm	1
3040/300 HM				280 mm	300 x 25 x 1,3 mm	



Hartmetall-Zähne. Spezialblatt für Hartholz, Gasbeton, Eternit und glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK), Epoxy.

Tungsten carbide teeth. Special saw blade for hard wood, gas-formed concrete and glass-fibre reinforced plastics (GRP).

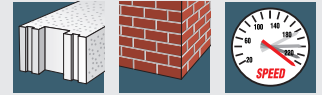
Denture carbure. Lame spéciale pour bois dure, béton léger et matière plastique renforcée des fibres de verre (PRV).



Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3041/225 HM	HM / T.C.T.	8,5	3	205 mm	225 x 25 x 1,3 mm	1
3041/300 HM				280 mm	300 x 25 x 1,3 mm	
3041/400 HM				380 mm	400 x 25 x 1,3 mm	



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



Hartmetall Verzahnung, für schnelle Schnitte in hoch abrasiven Spezialwerkstoffen, z.B. Poroton, Gasbeton etc.  
Extra breites Blatt für winkeltreue Schnitte <215 mm / <365 mm. Geeignet für Maschinen ab 1.000 W.

Carbide tipped teeth, for rapid cuts in highly abrasive special materials, e.g. Poroton, aerated concrete etc.  
Extra wide blade for angular cuts <215 mm / <365 mm. Suitable for machines from 1.000 W.

Denture carbure pour coupe rapide dans des matières très abrasives comme la brique creuse, le béton léger etc.  
Lame extra large assurant une coupe avec un angle précis jusqu'à 215 mm / 365 mm de longueur, appropriée pour les machines de puissance supérieure à 1000 W.

🕒	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3048/305 HM	16630 00001	HM / T.C.T.	12,5	2	250 mm	305 x 50 x 1,5 mm	1
3048/455 HM	16645 00001				410 mm	455 x 50 x 1,5 mm	



Massive Hartmetall-Zähne mit positivem Zahnwinkel. (3043/300 + 3043/450 Extra breite Ausführung, Blatthöhe 50 mm).  
Spezialblatt für **schnelle Schnitte** in Gasbeton, Bims, Ziegel, Faserzement, Kaminformsteinen, Gartenflorsteine, Heraklith.  
Schnittbreite = 2,75 mm.

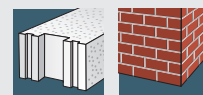
Massive tungsten carbide teeth with positive tooth angle. (3043/300 + 3043/450 Special wide blade, height 50 mm).  
Special saw blade for **fast cuts** in gas-formed concrete, pumice, brick, fibre-cement, planting stones, Heraklith.  
Cutting width = 2.75 mm.

Denture carbure massive avec jarret des dents positif. (3043/300 + 3043/450 Très large, hauteur 50 mm).  
Lames spéciales pour **coupes rapides** dans béton léger, pierre ponce, tuile, ciment de fibre,  
pierres pour cheminées et jardins, Heraklith. Largeur du coupe = 2,75 mm.

🕒	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3043/235 HM	16423 00001	HM / T.C.T.	10	2,5	215 mm	235 x 20 x 1,5 mm	1
3043/300 HM	16430 00001				280 mm	300 x 20 x 1,5 mm	
3043/300H HM	16431 00001				280 mm	300 x 50 x 1,5 mm	
3043/450H HM	16450 00001				430 mm	450 x 50 x 1,5 mm	



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



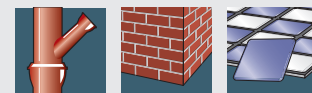
Zylindrische Hartmetall-Zähne mit negativem Zahnwinkel. (3044/300 Extra breite Ausführung, Blatthöhe 50 mm).  
Spezialblatt für **aggressive Schnitte** in Kalksandstein, Klinker und schmierende Baustoffe wie z.B. Gasbeton.  
Schnittbreite = 2,75 mm.

Cylindric tungsten carbide teeth with negative tooth angle. (3044/300 Special wide blade, height 50 mm).  
Special saw blade for **aggressive cuts** in lime sand brick, clinker and smearing materials for e.g. gas-formed concrete.  
Cutting width = 2.75 mm.

Denture carbure cylindrique avec jarret négatif. (3044/300 Très large, hauteur 50 mm).  
Lame spéciale pour **coupes agressives** dans grès calcaire, brique recuite, et matériaux graissants e.g. béton léger.  
Largeur du coupe = 2,75 mm.

🌀	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3044/235 HM	16523 00001	HM / T.C.T.	17	1,5	215 mm	235 x 20 x 1,5 mm	1
3044/300H HM	16530 00001				280 mm	300 x 50 x 1,5 mm	
3044/400 HM	16540 00001				380 mm	400 x 20 x 1,5 mm	

Abb. nicht maßstabsgerecht



Hartmetall-Granulat beschichtet. Spezialblatt für Stahlgussrohre, Gusseisen (SML), roter Backstein, Keramik und glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK), Epoxy.

Tungsten carbide gritted. Special saw blade for cast steel-pipes, cast iron, brick, ceramics and glass-fibre reinforced plastics (GRP), epoxy.

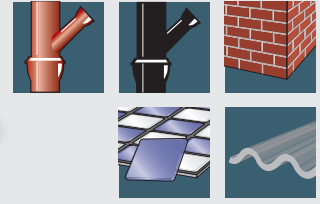
Carbure revêtée, gros grain. Lame spéciale pour fonte, brique rouge, céramiques et matière plastique renforcée de fibres de verre (PRV), époxy.



🌀	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
D 12/150	16815 00002	HM / T.C.G.		-	130 mm	150 x 19 x 1,05 mm	2
D 12/200	16820 00002				180 mm	200 x 19 x 1,05 mm	
D 12/230	16823 00002				210 mm	230 x 19 x 1,05 mm	



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel

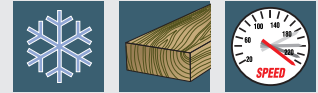


Diamant-Granulat beschichtet. Spezialblatt für Stahlgußrohre, Gußeisen, roter Backstein, Keramik und glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK), Epoxy.

Diamond carbide gritted. Special saw blade for cast steel-pipes, cast iron, brick, ceramics and glass-fibre reinforced plastics (GRP).

Revêtué avec granulat en diamant. Lame spéciale pour fonte, brique rouge, céramiques et matière plastique renforcée de fibres de verre (PRV).

Symbol	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
DT 200	16920 00001	Diamant	-	-	180 mm	200 x 19 x 1,05 mm	1



Edelstahl, Zähne gefräst und geschränkt. Spezialblatt für Gefriergut, Eis (< 250 mm / < 350 mm) und Holz, lebensmittelecht.

Stainless steel, teeth milled and side set. Special blade for frozen food, ice (< 250 mm / < 350 mm) and wood, food safe.

Acier inoxydable, dents fraisées et avoyées. Lame spéciale pour produits surgelés, glace (< 250 mm / < 350 mm) et bois, convient pour aliments.

Symbol	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
INOX 300	16930 00001	INOX	6	4	280 mm	300 x 25 x 1,25 mm	1
INOX 400	16940 00001				380 mm	400 x 25 x 1,25 mm	



Doppelter Wellenschliff. Schnelle und sauberste Schnitte in Mineralwolle, Schäumen (EPS/PUR), Styrodur, Styropor, Leder, Gummi, Papier, Teppich bis 100 mm / 175 mm / 250 mm / 400 mm.

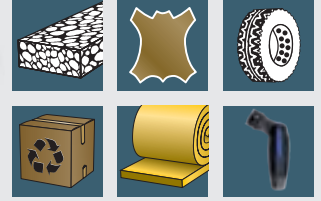
Double wave cut. Fast and cleanest cuts in mineral rock wool, foams (EPS, PUR), Polystyrene, leather, rubber, paper, carpet up to 100 mm / 175 mm / 250 mm / 400 mm.

Affilage ondulé en double. Coupes rapides et très précises dans laine en minéral, mousses (EPS, PUR), polystyrène, cuir, caoutchouc, papier, tapis jusqu'au 100 mm / 175 mm / 250 mm / 400 mm.

Symbol	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
RWM 150	16015 00002	HCS/CV	-	-	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	2
RWM 225	16022 00002				205 mm	225 x 19 x 1,27 mm	
RWM 300	16030 00002				280 mm	300 x 19 x 1,27 mm	
RWM 450	16045 00002				430 mm	450 x 19 x 1,27 mm	




Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



Säbelsägeblatt mit beidseitigem Wellenschliff für schnelle und saubere Schnitte in Mineralwolle, Schäumen (EPS/PUR), Styrodur, Styropor, Leder, Gummi, Papier, Teppich bis 450 mm. Mit dem schmalen Wellenschliff lassen sich weiche und flexible Materialien wie z.B. Glas-, Mineralwolle und Schaumstoffe schnell und sauber schneiden; der breitere Wellenschliff bietet beste Schnitteigenschaften in unflexiblen und festen Materialien wie z.B. Hartschaumplatten (EPS/PUR) und Styropor. Besonders geeignet für den manuellen Einsatz mit dem MULTI-TOOL Handgriff.

Blade with double grinded wavy cut for fast and clean cuts in mineral / rock wool, foams (EPS/PUR), polystyrene, leather, rubber, paper, carpet up to 450 mm. The narrow wavy cut is used in soft and flexible materials like mineral wool. The wider wavy cut is suitable for rigid materials for e.g. foam boards (EPS/PUR). Suitable for manual use with Multi-Tool handle.

Lame de scie sabre avec affilage ondulé en double pour coupes rapides et précises dans laine en minéral, mousses (EPS/PUR), polystyrène, cuir, caoutchouc, papier, tapis jusqu'à 450 mm. Les matériaux doux et flexibles comme laine en minéral ou en verre et mousses peuvent être coupés rapidement et précisément avec cet affilage effilé; l'affilage plus large est le plus approprié pour les matériaux non-flexibles et durs comme panneaux plastiques cellulaires (EPS/PUR) et polystyrène. Particulièrement approprié pour l'usage à main avec la poignée Multi-Tool.

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
RWM 500 DS	16050 00001	HCS/CV	-	-	470 mm	500 x 29 x 1,4 mm	1



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



**Einsatz mit Pendelhub!**  
Use with orbital action!

**Bei höchster Maschinendrehzahl!**  
At highest machine speed!

Innovative, robuste M-Verzahnung für sehr schnelle, präzise Schnitte in Stahl, Buntmetalle (1,5-6 mm) und Holz mit Metallrückständen und eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer. Beste Ergebnisse bei höchster Maschinendrehzahl mit Pendelhub.

Innovative, robust M-toothing for very fast, precise cuts in steel, non-ferrous metals (1.5-6 mm) and wood with metal residues and an above-average life. Superior results at highest machine speed with pendular stroke.

Lames de scie sabre special, avec denture-M innovante pour coupes rapides, précises dans acier, métaux non ferreux (1,5-6 mm) et bois avec des résidus en métal et durée de vie au dessus de la moyenne. Résultats supérieurs avec vitesse de la machine plus haute et mouvement élevé.

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnung Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
006/150 bi	Bimetall	1,3	8	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5
006/200 bi				18520 00005	180 mm	



**Einsatz mit Pendelhub!**  
Use with orbital action!

**Bei höchster Maschinendrehzahl!**  
At highest machine speed!

Innovative, robuste M-Verzahnung für sehr schnelle, präzise Schnitte in Stahl, Buntmetalle (2,5-10 mm) und Holz mit Metallrückständen und eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer. Beste Ergebnisse bei höchster Maschinendrehzahl mit Pendelhub.

Innovative, robust M-toothing for very fast, precise cuts in steel, non-ferrous metals (2.5-10 mm) and wood with metal residues and an above-average life. Superior results at highest machine speed with pendular stroke.

Lames de scie sabre special, avec denture-M innovante pour coupes rapides, précises dans acier, métaux non ferreux (2,5-10 mm) et bois avec des résidus en métal et durée de vie au dessus de la moyenne. Résultats supérieurs avec vitesse de la machine plus haute et mouvement élevé.

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnung Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par	
		mm	ZpZ / tpi / d.p.				
007/150 bi	Bimetall	1,7	5	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5	
007/200 bi				18620 00005	180 mm		200 x 19 x 0,9 mm
007/280 bi				18628 00005	260 mm		280 x 19 x 0,9 mm



**Einsatz mit Pendelhub!**  
Use with orbital action!

**Bei höchster Maschinendrehzahl!**  
At highest machine speed!

Sägeblatt mit beidseitiger Maschinenaufnahme für eine deutlich längere bis doppelte Lebensdauer. Nach Abnutzung der vorderen Blathälfte wird das Sägeblatt einfach gedreht und mit der zweiten Aufnahme erneut eingespannt. Dadurch kann die gesamte Blattlänge bis zu 100% genutzt werden.

Saw blade with a both-sided shank for a considerably longer lifetime, up to a twice one. After wearing of the front blade you simply turn it and fix the second/back shank into the tool again. Thus the total length of the blade can be used up to 100%.

Lame avec positionneur à deux côtés pour une vie distinctement plus longue, jusqu'à une vie double. Après usure de la lame de devant on simplement tourne la lame et la met avec le deuxième positionneur. C'est pourquoi le longueur de la lame peut être usé jusqu'à 100%.

Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnung Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.			
007 DS/240 bi	Bimetall	1,7	5	200 mm	240 x 19 x 0,9 mm	5



Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



**Sägeblatt mit extra dickem Blattkörper. Für parallele Schnitte bei großen Materialdurchmessern**  
 (unsere Empfehlung: Einsatz einer Säbelsäge mit Prisma bzw. Halter).

Extra thick blade with patented M-toothing. For parallel cuts in large diameter pipes  
 (our recommendation is to use a sabre saw with a pipe clamp).

Lame avec corps très épais. Pour coupes parallèles pour grands diamètres  
 (notre conseil: utilisation d'une scie sabre avec support prisma).

**Einsatz mit Pendelhub!**  
**Use with orbital action!**

**Bei höchster Maschinendrehzahl!**  
**At highest machine speed!**

007D 200 bi	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
007 D/200 bi	18720 00005	Bimetall	1,7	5	180 mm	200 x 19 x 1,27 mm	5

**Modul Säbelsägeblätter für Holz, Metall, Spezial- und Universalanwendungen**

Reciprocating saw blades for wood, metal, special and universal applications

Lames de scies sabres pour bois, métal, usage spécial et universel

14699 00000	Art.-No. 14699 00000	Inhalt	ZpZ tpi d.p.	verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
3x 3019-150	4,2 mm / 6 tpi	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	5		
3x 3021-150	4,0 mm / 6 tpi	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	5		
3x 3021-150 Bi	4,2 mm / 6 tpi	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	5		
3x 3021-225 Bi	4,2 mm / 6 tpi	205 mm	225 x 19 x 1,27 mm	5		
3x 3021-300 Bi	4,2 mm / 6 tpi	280 mm	300 x 19 x 1,27 mm	5		
3x 3029-240	6,35-5 mm / 4-5 tpi	220 mm	240 x 19 x 1,27 mm	5		
3x 3030-300	3,0 mm / 8,5 tpi	280 mm	300 x 19 x 1,27 mm	5		
3x 1014C-150	1,8-2,5 mm / 10-14 tpi	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5		
3x 1014C-200	1,8-2,5 mm / 10-14 tpi	180 mm	200 x 19 x 0,9 mm	5		
3x 1014CD-225	1,8-2,5 mm / 10-14 tpi	205 mm	225 x 19 x 1,27 mm	5		
3x 810F-150	2,2-3,2 mm / 10-14 tpi	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	5		
3x 3013-150	1,8 mm / 14 tpi	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5		
3x 3014-150	1,4 mm / 18 tpi	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5		
3x 3014-200	1,4 mm / 18 tpi	180 mm	200 x 19 x 0,9 mm	5		
3x 3018-200	2,5 mm / 10 tpi	180 mm	200 x 19 x 0,9 mm	5		
3x 3018-280	2,5 mm / 10 tpi	260 mm	280 x 19 x 0,9 mm	5		
3x 3055-150	4,2 mm / 6 tpi	130 mm	150 x 22 x 1,57 mm	3		
3x 3050-150	1,5 mm / 10 tpi	130 mm	150 x 22 x 1,57 mm	3		
3x 3056-225	1,8-2,8 mm / 10-14 tpi	205 mm	225 x 25 x 0,9 mm	5		
3x D 12-200	—	180 mm	200 x 19 x 1,05 mm	2		
3x 006-150	1,3 mm / 19 tpi	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5		
3x 007-150	1,7 mm / 15 tpi	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5		
3x RWM 300	—	280 mm	300 x 19 x 1,27 mm	2		
3x 3er Sortiment	—	—	—	3		

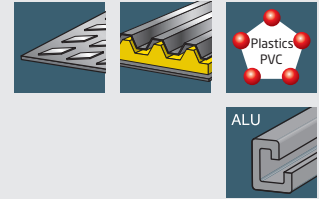


Abb. nur beispielhaft



Für pneumatische und elektrische Karosseriesägen • For pneumatic and electric car-body saws • Pour scies pneumatiques et électriques, spécial carrosserie

**WILPU®**  
 saw blades

 95 mm / 3,7"  
 14 ZPZ/TPI  
 Made in Germany BiM

**L 2014**

 passend zu • suitable for • pour machines: Pneutec, Ober, Shinano, Rodcraft  
**Bimetall • Bimetal • Bimétal**

Ausführung mit geradem Schaft. Die Blattform ist auf das Sägen in Blechen und Karosserieteilen ausgelegt und eignet sich somit besonders für Karosseriereparaturen.

Version with straight shank. The shape of the blade is made for the cutting in sheet metals and other parts of the car-body and is therefore especially suitable for body repair works.

Version avec queue droit. La forme de la lame est conçue pour scier dans les tôles et les pièces de carrosserie et convient donc particulièrement aux travaux de réparation de carrosserie.

	Art.-No.	Verzahnung Teeth · Dents		Blattausführung Blade version Caracteristiques	Anwendung Applications Conseils d'utilisation	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.				
<b>L 2014</b>	<b>20014 00105</b>	1,8	14	geschränkt side set denture avoyée	Sandwich-Material Sandwich material Matériel sandwich	95 x 12,3 x 0,63 mm	5
<b>L 2018</b>	<b>20018 00105</b>	1,4	18	geschränkt side set denture avoyée	Kunststoffe, Aluminium Plastics, aluminium Plastique, alu	95 x 12,3 x 0,63 mm	5
<b>L 2024</b>	<b>20024 00105</b>	1,0	24	gewellt wavy set denture ondulée	Stahl und Bleche Steel and sheet metals Acier et tôle	95 x 12,3 x 0,63 mm	5
<b>L 2032</b>	<b>20032 00105</b>	0,7	32	gewellt wavy set denture ondulée	Stahl und Bleche Steel and sheet metals Acier et tôle	95 x 12,3 x 0,63 mm	5

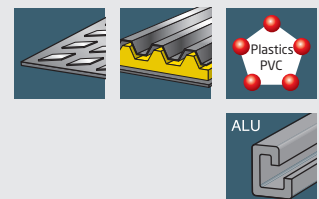

**LS 2014**

 passend zu • suitable for • pour machines: SIG, Flex  
**Bimetall • Bimetal • Bimétal**

Ausführung mit Einnockenschaft. Die Blattform ist auf das Sägen in Blechen und Karosserieteilen ausgelegt und eignet sich somit besonders für Karosseriereparaturen.

Version with single lug shank. The shape of the blade is made for the cutting in sheet metals and other parts of the car-body and is therefore especially suitable for body repair works.

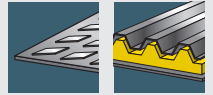
Version avec queue à tenon unique. La forme de la lame est conçue pour scier dans les tôles et les pièces de carrosserie et convient donc particulièrement aux travaux de réparation de carrosserie.



	Art.-No.	Verzahnung Teeth · Dents		Blattausführung Blade version Caracteristiques	Anwendung Applications Conseils d'utilisation	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.				
<b>LS 2014</b>	<b>20114 00105</b>	1,8	14	geschränkt side set denture avoyée	Sandwich-Material Sandwich material Matériel sandwich	95 x 12,3 x 0,63 mm	5
<b>LS 2018</b>	<b>20118 00105</b>	1,4	18	geschränkt side set denture avoyée	Kunststoffe, Aluminium Plastics, aluminium Plastique, alu	95 x 12,3 x 0,63 mm	5
<b>LS 2024</b>	<b>20124 00105</b>	1,0	24	gewellt wavy set denture ondulée	Stahl und Bleche Steel and sheet metals Acier et tôle	95 x 12,3 x 0,63 mm	5
<b>LS 2032</b>	<b>20132 00105</b>	0,7	32	gewellt wavy set denture ondulée	Stahl und Bleche Steel and sheet metals Acier et tôle	95 x 12,3 x 0,63 mm	5



Für pneumatische und elektrische Karosseriesägen • For pneumatic and electric car-body saws • Pour scies pneumatiques et électriques, spécial carrosserie



**LV 2014**

passend zu • suitable for • pour machines: Chicago Pneumatic  
**Bimetal** • Bimetal • Bimétal

Ausführung mit geradem, 1-Loch-Schaft. Die Blattform ist auf das Sägen in Blechen und Karosserieteilen ausgelegt und eignet sich somit besonders für Karosseriereparaturen.

Version with straight, 1-hole shank. The shape of the blade is made for the cutting in sheet metals and other parts of the car-body and is therefore especially suitable for body repair works.

Version avec queue droit à une trou. La forme de la lame est conçue pour scier dans les tôles et les pièces de carrosserie et convient donc particulièrement aux travaux de réparation de carrosserie.

●	Art.-No.	Verzahnung Teeth · Dents		Blattausführung Blade version Caracteristiques	Anwendung Applications Conseils d'utilisation	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par	
		mm	ZpZ / tpi / d.p.					
●	LV 2014	20364 00105	1,8	14	geschränkt side set denture avoyée	Sandwich-Material Sandwich material Matériel sandwich	95 x 12,3 x 0,63 mm	5
●	LV 2024	20374 00105	1,0	24	gewellt wavy set denture ondulée	Stahl und Bleche Steel and sheet metals Acier et tôle	95 x 12,3 x 0,63 mm	5
●	LV 2032	20382 00105	0,7	32	gewellt wavy set denture ondulée	Stahl und Bleche Steel and sheet metals Acier et tôle	95 x 12,3 x 0,63 mm	5



# WILPU®

saw blades



ZUBEHÖR FÜR OSZILLIERENDE ELEKTROWERKZEUGE  
ACCESSORIES FOR OSCILLATING POWER TOOLS  
ACCESSOIRES POUR OUTILS ÉLECTRIQUES OSCILLANTS





## OSZ 126




Schmales, tailliertes Blatt für schnelle Spanabfuhr und guten Sägefortschritt mit dreifach geschliffener Japanverzahnung; präziser, schneller Schnitt; alle Holzarten, weiche Kunststoffe, Gipskarton.

Narrow, waisted saw blade for fast chip removal and good sawing progress with triple ground Japanese tothing; precise, quick cut; all types of wood, soft plastics, gypsum board.

Lame de scie étroite et taillée avec denture japonaise triple affilée; Coupe propre et rapide; toutes les sortes de bois, plastiques, gypse.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 126	23126 00001	HCS/CV	40 mm	50 x 35 mm	1
	23126 00005				5

## OSZ 133




Schmales, tailliertes Blatt für schnelle Spanabfuhr und guten Sägefortschritt, mit geschränkter Verzahnung; alle Holzarten, Kunststoffe, Gipskarton.

Narrow, waisted blade for fast chip removal and good sawing progress, with side set tothing; all types of wood, plastics, gypsum board.

Lame de scie étroite avec denture avoyée; toutes les sortes de bois, plastiques, gypse.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 133	23133 00001	HCS/CV	40 mm	50 x 35 mm	1
	23133 00005				5
	23133 00099				100

## OSZ 205




Schmales, tailliertes Blatt für schnelle Spanabfuhr und guten Sägefortschritt, mit dreifach geschliffener Japanverzahnung; alle Holzarten, Kunststoffe, Gipskarton. Erhöhte Standzeit.

Narrow, waisted saw blade for fast chip removal and good sawing progress with triple ground Japanese tothing; precise, quick cut; all types of wood, plastics, gypsum board. Longer lifetime.

Lame de scie étroite et taillée avec denture japonaise triple affilée; bois, plastiques, gypse. Durée de vie longue.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 205	23205 00001	Bimetall	40 mm	50 x 35 mm	1
	23205 00005				5
	23205 00099				100

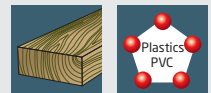
## OSZ 113



Segmentiertes Sägeblatt, ideal für Arbeiten in Ecken ohne Überschneidung. Durchmesser = 85 mm; weiches Holz, weicher Kunststoff.

Segmented saw blade, ideal for working in corners without overcut. Diameter = 85 mm; soft wood, soft plastics.

Lame de scie semi-circulaire; diamètre = 85 mm; bois tendre, plastique tendre.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 113	23113 00001	HCS/CV	–	Ø = 85 mm	1



## OSZ 230




Breites Blatt für schnelle und sehr lange gerade Schnitte. Guter Sägefortschritt aufgrund geschränkter Verzahnung; alle Holzarten, Kunststoffe, Gipskarton.

Wide blade for fast and very long straight cuts. Good sawing progress due to the side set toothing; all types of wood, plastics, gypsum board.

Lame de scie large pour coupes droites rapides et très longues avec denture avoyée; toutes les sortes des bois, plastique, gypse.


**NEU** NEW NOUVEAU

	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 230	23230 00001	HCS/CV	63 mm	42 x 63 mm	1
	23230 00005				5

## OSZ 225




curved

Extra breites und gekrümmtes Blatt mit geschränkter Verzahnung für ideales Eintauchverhalten und besonders saubere und präzise Oberflächenschnitte. Schneller und präziser langer Schnitt; alle Holzarten, Kunststoffe, Gipskarton.

Special wide and curved saw blade with side set toothing. Ideal plunging and very clean and precise surface cuts. Fast and precise long cut; all types of wood, plastics and gypsum board.

Lame de scie extra large et pléiée avec denture avoyée pour un comportement de plongée optimal et des coupes de surface particulièrement nettes et précises; toutes les sortes de bois, plastique, gypse.


**NEU** NEW NOUVEAU

	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 225	23225 00001	HCS/CV	65 mm	50 x 65 mm	1
	23225 00005				5
	23225 00099				100

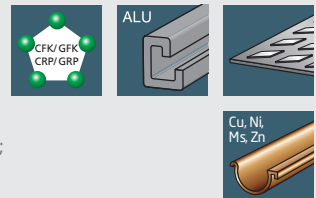
## OSZ 157




Schmales, tailliertes Blatt für schnelle Spanabfuhr und guten Sägefortschritt, mit feiner Verzahnung; präziser Schnitt; CFK, GFK, Aluminium, dünne Bleche bis 2 mm, Buntmetall. Erhöhte Standzeit.

Narrow, waisted blade for fast chip removal and good sawing progress, with fine toothing; precise cut; CRP, GRP, aluminium, thin sheet metals, non-ferrous metals, longer lifetime.

Lame de scie étroite avec denture fine; Coupe précise; PRV, aluminium, tôle fines d'acier, métaux non ferreux. Durée de vie longue.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 157	23157 00001	Bimetall	40 mm	50 x 30 mm	1
	23157 00005				5
	23157 00099				100

## OSZ 184



Kurzes, schmales Blatt mit geschränkter Verzahnung; alle Holzarten mit Metallrückständen bis 4 mm und Mauerwerkrückständen, Kunststoffe, Gipskarton. Erhöhte Standzeit.

Narrow saw blade with side set toothing; all types of wood with metal and brick residues, plastics, gypsum board, longer lifetime.

Lame de scie courte et étroite avec denture bois avoyée; toutes les sortes de bois avec des résidus de métal et de brique, plastiques, gypse. Durée de vie longue.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 184	23184 00001	Bimetall	40 mm	50 x10 mm	1
	23184 00005				5



## OSZ 160



Schmales, tailliertes Blatt für schnelle Spanabfuhr und guten Sägefortschritt, mit geschränkter Hobelverzahnung; alle Holzarten mit Metallrückständen und Mauerwerkrückständen, Kunststoffe, Gipskarton. Erhöhte Standzeit.

Narrow, waisted blade for fast chip removal and good sawing progress, with side set wood toothing; all types of wood with metal and brick residues, plastics, gypsum board, longer lifetime.

Lame de scie étroite avec denture bois avoyée; toutes les sortes de bois avec des résidus de métal et de brique, plastiques, gypse. Durée de vie longue.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 160	23160 00001	Bimetall	40 mm	50 x 35 mm	1
	23160 00005				5
	23160 00099				100

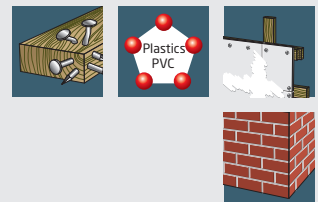
## OSZ 221




Breites Blatt für gerade Schnitte mit geschränkter Hobelverzahnung; langer, präziser Schnitt; alle Holzarten mit Metallrückständen und Mauerwerkrückständen; Kunststoffe, Gipskarton. Erhöhte Standzeit.

Wide saw blades with side set wood toothing; long, precise cut; all types of wood with metal and brick residues, plastics, gypsum board, longer lifetime.

Lame de scie large avec denture bois avoyée; Coupe longue et précise; toutes les sortes de bois avec des résidus de métal et de brique, plastiques, gypse. Durée de vie longue.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 221	23221 00001	Bimetall	40 mm	50 x 50 mm	1
	23221 00005				5
	23221 00099				100

## OSZ 222




Schmales Blatt für schnelle Spanabfuhr und guten Sägefortschritt, mit gewellter Universalverzahnung; alle Holzarten, Kunststoffe, Gipskarton, dünne Bleche bis 2 mm, Aluminium, Buntmetall. Erhöhte Standzeit.

Narrow, waisted blade for fast chip removal and good sawing progress, with wavy set universal toothing; all types of wood, plastics, gypsum board, sheet metal up to 2.0 mm, aluminium, non-ferrous metals, longer lifetime.

Lame de scie étroite avec denture universelle ondulée; toutes les sortes de bois, plastiques, gypse, tôle fines d'acier, aluminium, métaux non ferreux. Durée de vie longue.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 222	23222 00001	Bimetall	40 mm	50 x 28 mm	1
	23222 00005				5
	23222 00099				100

## OSZ 223




Breites, tailliertes Blatt für schnelle Spanabfuhr und guten Sägefortschritt, mit gewellter Universalverzahnung; alle Holzarten, Kunststoffe, Gipskarton, dünne Bleche, Aluminium, Buntmetall. Erhöhte Standzeit.

Wide, tailored blade for fast chip removal and good sawing progress, with wavy set universal toothing; all types of wood, plastics, gypsum board, thin sheet metals, aluminium, non-ferrous metals, longer lifetime.

Lame de scie large moyenne avec denture universelle ondulée; toutes les sortes de bois, plastiques, gypse, tôle fines d'acier, aluminium, métaux non ferreux. Durée de vie longue.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 223	23223 00001	Bimetall	40 mm	50 x 44 mm	1
	23223 00005				5
	23223 00099				100



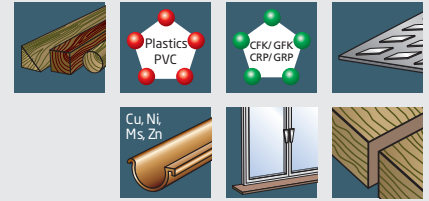
## OSZ 106




Segmentiertes Sägeblatt, ideal für Arbeiten in Ecken ohne Überschnitt.  
 Durchmesser = 85 mm; präziser, sauberer Schnitt; Bleche bis 1 mm,  
 Kunststoffe, CFK, GFK, Holz, Kitt, Buntmetall.

Segmented saw blade, ideal for working in corners without overcut.  
 diameter = 85 mm; precise, clean cut; thin sheet metals up to 1.0 mm,  
 plastics, CRP, GRP, wood, putty, non-ferrous metals.

Lame de scie semi-circulaire; diamètre = 85 mm; Coupe précise et propre;  
 tôle fines d'acier, plastique, PRV, bois, mastic, métaux non ferreux.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 106	23106 00001	HSS	20 mm	Ø = 85 mm	1

## OSZ 174




Rundes Sägeblatt; Durchmesser = 85 mm; präziser, sauberer Schnitt; Bleche bis 1 mm,  
 Buntmetall, CFK, GFK, alle Holzarten, Kitt. Höhere Standzeit und gute Wirtschaftlichkeit  
 durch Kreisform.

Circular saw blade; diameter = 85 mm; precise, clean cut; thin sheet metals up to 1.0 mm,  
 non-ferrous metals, CRP, GRP, all types of wood, putty. Higher service life and good  
 economy through circular shape.

Lame de scie ronde; diamètre = 85 mm; Coupe précise et propre; tôle fines d'acier,  
 métaux non ferreux, PRV, toutes les sortes de bois, mastic.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 174	23174 00001	Bimetall	20 mm	Ø = 85 mm	1

## OSZ 165




Kurzer, flexibler Schaber, zum Entfernen von Klebefolie, Silikonfugen, Acrylfugen.

Short, flexible scraper for removal of adhesive foil, silicone joints, acrylic joints.

Racloir court et flexible; feuille adhésive, joints en silicone, joints en acryliques.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 165	23165 00001	HCS/CV	52 mm	60 x 52 mm	1

## OSZ 118




Segmentiertes Sägeblatt mit ca. 2,2 mm breiter HM-Granulat Schnittkante.  
 Für Fugenreparatur, Stabdeckfugen, Fräsen von Schlitz in Putz, Gasbeton etc.  
 Auch ideal für Arbeiten in Ecken ohne Überschnitt.

Segmented saw blade with approx. 2.2 mm wide carbide grit cutting edge; diameter = 75 mm;  
 tile joints, plaster, gas-formed concrete, deck joints. Ideal for working in corners without overcut.

Lame de scie semi-circulaire avec rebord du coupe à granulés carbure d'environ 2,2 mm; diamètre = 75 mm;  
 joints de carrelage, plâtre, béton léger, joints de ponts de navire.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 118	23118 00001	HM-Grit	—	Ø = 75 mm	1



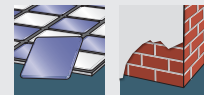
## OSZ 114



Segmentiertes Sägeblatt mit ca. 1,5 mm breiter Diamant-Granulat Schnittkante; Durchmesser = 75 mm; für das Heraustrennen von Marmor-, Epoxidharz-, Trassfugen, sowie sehr harten Epoxid- oder Zementfugen. Auch ideal für Arbeiten in Ecken ohne Überschnitt.

Segmented saw blade with approx. 1.5 mm wide tungsten diamond gritted cutting edge; diameter = 75 mm; for cutting out marble, epoxy resin and trass joints, very hard epoxy resin or cement joints. Ideal for working in corners without overcut.

Lame de scie semi-circulaire avec rebord du coupe à granulés de diamant d'environ 1,5 mm; diamètre = 75 mm; joints en marbre, en résine époxy et en stuc et joints très durs en époxy ou en ciment. Idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 114	23114 00001	Diamant	–	Ø = 75 mm	1

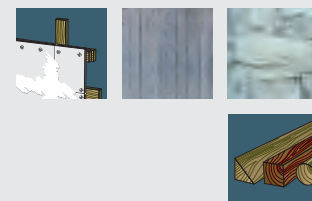
## OSZ 001



Delta-Raspel mit Hartmetall-Granulat; Kantenlänge = 80 mm; Spachtelmasse, Fliesenkleber, Beton, Stein, alle Holzarten. Gelocht, auch mit Staubabsaugung nutzbar.

Triangular carbide grit DELTA - rasp; edge length = 80 mm; For coarse sanding of putty, tile adhesive, concrete, stone, all types of wood. Perforated, also usable with dust extraction.

Râpe triangulaire avec granulés de carbure; longueur de bord = 80 mm; mastic, adhésif de carrelage, béton, pierre, toutes les sortes de bois.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 001	23001 00001	HM-Grit	–	80 x 80 x 80 mm	1

## OSZ 136



Dreieckige, gelochte Kunststoffschleifplatte mit Klette, zur Vermeidung von Beschädigungen auf dem Werkstück. Kantenlänge 80 mm, für den Einsatz mit Staubabsaugung geeignet.

Triangular, perforated plastic sanding plate with velcro, to avoid damage to the workpiece. Edge length 80 mm, suitable for use with dust extraction.

Patin de ponçage en plastique triangulaire; longueur de bord = 80 mm.

	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 136	23136 00002	Kunststoff	–	80 x 80 x 80 mm	2




## OSZ SCHLEIFBLÄTTER

Dreieckige, gelochte Schleifblätter mit Korund-Korn für hohe Abtrageleistung, geringes Zusetzen der Körnung und lange Lebensdauer. Universell einsetzbar. Mit Klettfließ und Löchern für den Einsatz mit Staubabsaugung. Kantenlänge 80 mm.

Triangular, perforated sanding sheets with corundum grain for high removal rate, low clogging and long life. Universally applicable. With Velcro and holes for use with dust extraction. Edge length = 80 mm.

Feuilles abrasives triangulaire; longueur de bord = 80 mm.

**NEU** NEW  
**NOUVEAU**

	Art.-No.	Material	Körnung Grit Grain	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
OSZ 110	23110 00005	-	80	80 x 80 x 80 mm	5
	23110 00050				50
OSZ 111	23111 00005		100		5
	23111 00050				
OSZ 112	23112 00005		120		5
	23112 00050				

## MODUL SPEZIAL

### Modul SPEZIAL

Zubehör für oszillierende Elektrowerkzeuge mit STARLOCK-Aufnahme.  
Art.-No. 23997 00000

### Module SPECIAL

Accessories for oscillating power tools with STARLOCK-shank.  
Art.-No. 23997 00000

### Module SPECIAUX

Accessoires pour outils électriques oscillants avec empreinte STARLOCK.  
Art.-No. 23997 00000



Inhalt	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	verpackt à unit emballé par
3 x OSZ 223	23223 00005	Bimetall	40 mm	55 x 44 mm	5
5 x OSZ 205	23205 00001	Bimetall	40 mm	50 x 35 mm	1
2 x OSZ 113	23113 00001	HCS/CV	-	Ø = 85 mm	1
2 x OSZ 106	23106 00001	HSS	20 mm	Ø = 85 mm	1
2 x OSZ 174	23174 00001	Bimetall	20 mm	Ø = 85 mm	1
2 x OSZ 118	23118 00001	HM-Grit	-	Ø = 75 mm	1
2 x OSZ 001	23001 00001	HM-Grit	-	80 x 80 x 80 mm	1
2 x OSZ 165	23165 00001	HCS/CV	52 mm	60 x 52 mm	1
2 x OSZ 136	23136 00002	Kunststoff	-	80 x 80 x 80 mm	2
3 x OSZ 205	23205 00005	Bimetall	40 mm	50 x 35 mm	5
2 x OSZ 112	23112 00005	-	-	80 x 80 x 80 mm	5



## MODUL UNIVERSAL

Modul UNIVERSAL  
Zubehör für oszillierende Elektrowerkzeuge mit STARLOCK-Aufnahme.  
Art.-No. 23998 00000

Module UNIVERSAL  
Accessories for oscillating power tools with STARLOCK-shank.  
Art.-No. 23998 00000

Module UNIVERSEL  
Accessoires pour outils électriques oscillants avec empreinte STARLOCK.  
Art.-No. 23998 00000



Inhalt	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Profondeur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung à Unit Emballé par
5 x OSZ 126	23126 00001	Bimetall	40 mm	50 x 35 mm	1
3 x OSZ 126	23126 00005	Bimetall	40 mm	50 x 35 mm	5
5 x OSZ 157	23157 00001	Bimetall	40 mm	50 x 30 mm	1
3 x OSZ 157	23157 00005	Bimetall	40 mm	50 x 30 mm	5
5 x OSZ 133	23133 00001	HCS/CV	40 mm	50 x 35 mm	1
3 x OSZ 133	23133 00005	HCS/CV	40 mm	50 x 35 mm	5
5 x OSZ 184	23184 00001	Bimetall	40 mm	50 x 10 mm	1
5 x OSZ 225	23225 00001	HCS/CV	65 mm	50 x 65 mm	1
5 x OSZ 160	23160 00001	Bimetall	40 mm	50 x 35 mm	1
3 x OSZ 160	23160 00005	Bimetall	40 mm	50 x 35 mm	5
5 x OSZ 221	23221 00001	Bimetall	40 mm	50 x 50 mm	1
3 x OSZ 221	23221 00005	Bimetall	40 mm	50 x 50 mm	5
5 x OSZ 222	23222 00001	Bimetall	40 mm	50 x 28 mm	1
3 x OSZ 222	23222 00005	Bimetall	40 mm	50 x 28 mm	5
5 x OSZ 223	23223 00001	Bimetall	40 mm	50 x 44 mm	1



# WILPU<sup>®</sup>

saw blades



LOCHSÄGEN

HOLE SAWS

SCIES CLOCHES

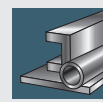
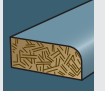
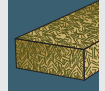
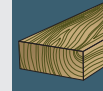
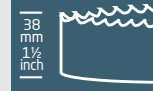




Made in Germany

**BiM**  
8% COBALT

**4-6**  
ZpZ • tpi • d/p  
Variabel



**WILPU Bimetall Lochsägen 4-6 ZpZ COBALT TOP VARIO - Made in Germany.**  
Variable Verzahnung mit 4/6 Zähnen pro Zoll und hochwertiges, kobaltlegiertes Bimetall für optimale Schnittqualität und lange Lebensdauer.  
Massiver Rückendeckel ermöglicht hohe Laufruhe und präzise Löcher für Einlassdosen, Gewinde, Kabel- und Rohrdurchführungen etc.  
**speziell für:**  
Holz, Gipskarton-Platten, Kunststoff, Buntmetalle, Aluminium, Stahl, rostfreier Stahl ab 1 mm und SML-Guss. **Extra große Schnitttiefen auf Anfrage.**

**WILPU Bimetal Hole Saws 4-6 tpi COBALT TOP VARIO - Made in Germany.**  
Variable toothing of 4/6 tpi and high quality, cobalt-alloyed Bimetal for clean and fast cuts and a long lifetime.  
Massive back plate ensures a smooth cut and precise holes for sockets, threads, cable and pipe lead-throughs.  
**especially for:**  
Wood, gypsum board, plastics, non-ferrous metals, aluminium steel, stainless steel minimum 1 mm and cast iron. **Special cutting depth on request.**

**WILPU Bimetal Scies Cloches 4-6 d/p COBALT TOP VARIO - Made in Germany.**  
Denture variable 4/6 et le bimétal allié à cobalt et supérieur garantissent une qualité du coupe maximale et une durée de vie longue.  
Un dos massif permet une silence haute et aussi des trous précises pour prises de courant, filets, cables et ponceaux sanitaires.  
**surtout pour:**  
Bois, beton leger, plastique, métaux non ferreux, alu acier, Inox 1 mm minimum et fonte SML. **Profondeur du coupe spéciale sur demande.**

Passendes Zubehör zu diesen Artikeln finden Sie auf Seite 85 bis 87.

Please find the proper accessories for these articles on pages 85 to 87.

Veillez trouver s.v.p. les accessoires appropriés pour ces articles sur les pages 85 à 87.

	Art.-No.	Durchmesser Diameter · du trou		verpackt à unit emballé par
		mm Ø	Zoll / inch / pouce	
30/14	30014 00101	14 mm	9/16 inch	1
30/16	30016 00101	16 mm	5/8 inch	1
30/17	30017 00101	17 mm	11/16 inch	1
30/19	30019 00101	19 mm	3/4 inch	1
30/20	30020 00101	20 mm	25/32 inch	1
30/21	30021 00101	21 mm	13/16 inch	1
30/22	30022 00101	22 mm	7/8 inch	1
30/23	30023 00101	23 mm	8/9 inch	1
30/24	30024 00101	24 mm	15/16 inch	1
30/25	30025 00101	25 mm	1 inch	1
30/27	30027 00101	27 mm	1 1/16 inch	1
30/29	30029 00101	29 mm	1 1/8 inch	1
30/30	30030 00101	30 mm	1 3/16 inch	1
30/32	30032 00101	32 mm	1 1/4 inch	1
30/33	30033 00101	33 mm	1 5/16 inch	1
30/35	30035 00101	35 mm	1 3/8 inch	1
30/37	30037 00101	37 mm	1 7/16 inch	1
30/38	30038 00101	38 mm	1 1/2 inch	1
30/40	30040 00101	40 mm	1 9/16 inch	1
30/41	30041 00101	41 mm	1 5/8 inch	1
30/43	30043 00101	43 mm	1 11/16 inch	1
30/44	30044 00101	44 mm	1 3/4 inch	1
30/46	30046 00101	46 mm	1 13/16 inch	1
30/48	30048 00101	48 mm	1 7/8 inch	1
30/50	30050 00101	50 mm	1 31/32 inch	1
30/51	30051 00101	51 mm	2 inch	1
30/52	30052 00101	52 mm	2 1/16 inch	1
30/54	30054 00101	54 mm	2 1/8 inch	1
30/57	30057 00101	57 mm	2 1/4 inch	1
30/58	30058 00101	58 mm	2 7/25 inch	1
30/59	30059 00101	59 mm	2 5/16 inch	1
30/60	30060 00101	60 mm	2 3/8 inch	1
30/63	30063 00101	63 mm	2 31/64 inch	1

Extra große Schnitttiefen auf Anfrage.  
Ø 14-30 mm (20 UNF) / Ø 32-250 mm (18 UNF)

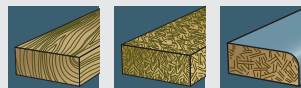
Special cutting depth on request.

Profondeur du coupe spéciale sur demande.




**BiM**  
 8% COBALT

**4-6**  
 ZpZ • tpi • d/p  
 Variabel

 38 mm  
 1 1/2 inch


Made in Germany

○	Art.-No.	Durchmesser Diameter · du trou		verpackt à unit emballé par
		mm Ø	Zoll / inch / pouce	
30/64	30064 00101	64 mm	2 1/2 inch	1
30/65	30065 00101	65 mm	2 9/16 inch	1
30/67	30067 00101	67 mm	2 5/8 inch	1
30/68	30068 00101	68 mm	2 11/16 inch	1
30/70	30070 00101	70 mm	2 3/4 inch	1
30/73	30073 00101	73 mm	2 7/8 inch	1
30/74	30074 00101	74 mm	2 59/64 inch	1
30/76	30076 00101	76 mm	3 inch	1
30/79	30079 00101	79 mm	3 1/8 inch	1
30/83	30083 00101	83 mm	3 1/4 inch	1
30/86	30086 00101	86 mm	3 3/8 inch	1
30/89	30089 00101	89 mm	3 1/2 inch	1
30/92	30092 00101	92 mm	3 5/8 inch	1
30/95	30095 00101	95 mm	3 3/4 inch	1
30/98	30098 00101	98 mm	3 7/8 inch	1
30/102	30102 00101	102 mm	4 inch	1
30/105	30105 00101	105 mm	4 1/8 inch	1
30/108	30108 00101	108 mm	4 1/4 inch	1
30/111	30111 00101	111 mm	4 3/8 inch	1
30/114	30114 00101	114 mm	4 1/2 inch	1
30/120	30120 00101	120 mm	4 47/64 inch	1
30/121	30121 00101	121 mm	4 3/4 inch	1
30/127	30127 00101	127 mm	5 inch	1
30/133	30133 00101	133 mm	5 1/4 inch	1
30/140	30140 00101	140 mm	5 1/2 inch	1
30/146	30146 00101	146 mm	5 3/4 inch	1
30/152	30152 00101	152 mm	6 inch	1
30/160	30160 00101	160 mm	6 5/16 inch	1
30/168	30168 00101	168 mm	6 2/3 inch	1
30/177	30177 00101	177 mm	7 inch	1
30/200	30200 00101	200 mm	7 7/8 inch	1
30/210	30210 00101	210 mm	8 1/4 inch	1
30/235	30235 00101	235 mm	9 1/4 inch	1
30/250	30250 00101	250 mm	10 inch	1

Extra große Schnitttiefen auf Anfrage.

Special cutting depth on request.

Profondeur du coupe spéciale sur demande.

Ø 14-30 mm (20 UNF) / Ø 32-250 mm (18 UNF)



**Lochsägen-Zubehör**












Für Bimetall Lochsägen, HM-Granulat- und HM Schnellschnitt Lochsägen für Holz, Gasbeton.

**Hole saw accessories**

For bimetal hole saws, carbide gritted- and T.C.T. fastcut hole saws for wood and cellular concrete.

**Accessoires pour scies cloches**

Pour bimétal scies cloches, scies cloches revêtées en carbure et scies cloches en carbure pour bois et béton léger.

	Art.-No.	Abbildung Picture Illustration	Beschreibung Description Description	verpackt à unit emballé par	Für Seite For page Par page
ZE 1	30301 00001		Sägenaufnahme rund, 6 mm (14-30) mit Zentrierbohrer 6,3 mm / 102 mm Round shank, 6 mm (14-30) with pilot drill 6,3 mm / 102 mm Mandrin rond, 6 mm (14-30) avec foret à centre 6,3 mm / 102 mm	1	
ZE 2	30302 00001		Sägenaufnahme sechskant 9,5 mm (14-30) mit Zentrierbohrer 6,3 mm / 83 mm Hex shank 9,5 mm (14-30) with pilot drill 6,3 mm / 83 mm Mandrin hexagonal 9,5 mm (14-30) avec foret à centre 6,3 mm / 83 mm	1	
ZE 3	30303 00001		Sägenaufnahme sechskant, 11 mm (14-30) mit Zentrierbohrer 6,3 mm / 83 mm Hex shank, 11 mm (14-30) with pilot drill 6,3 mm / 83 mm Mandrin hexagonal, 11 mm (14-30) avec foret à centre 6,3 mm / 83 mm	1	
ZE 4	30304 00001		Sägenaufnahme sechskant, 11 mm (32-250) mit Zentrierbohrer 6,3 mm / 83 mm Hex shank, 11 mm (32-250) with pilot drill 6,3 mm / 83 mm Mandrin hexagonal, 11 mm (32-250) avec foret à centre 6,3 mm / 83 mm	1	
ZE 4A	30308 00001		Sägenaufnahme sechskant, 9,5 mm (32-250) mit Zentrierbohrer 6,3 mm / 83 mm Hex shank, 9,5 mm (32-250) with pilot drill 6,3 mm / 83 mm Mandrin hexagonal, 9,5 mm (32-250) avec foret à centre 6,3 mm / 83 mm	1	83 84 88 89 90 92
ZE 4B	30312 00001		Lochsägenaufnahme sechskant, 11 mm (32-250 mm) mit Zentrierbohrer lang 6,3 mm, 102 mm Hex shank 11 mm (32-250 mm) with pilot drill long 6,3 mm, 102 mm Mandrin hexagonal, 11 mm (32-250 mm) avec foret à centre long 6,3 mm / 102 mm	1	93 94 97 98
ZE 5	30305 00001		Schnellwechselfaufnahme, 11 mm (32-250) mit Zentrierbohrer 6,3 mm / 83 mm Quick release, 11 mm (32-250) with pilot drill 6,3 mm / 83 mm Fixéclair, 11 mm (32-250) avec foret à centre 6,3 mm / 83 mm	1	
ZE 6	30306 00001		SDS-Aufnahme (14-30) mit Zentrierbohrer 6,3 mm / 83 mm SDS-shank (14-30) with pilot drill 6,3 mm / 83 mm SDS-mandrin (14-30) avec foret à centre 6,3 mm / 83 mm	1	
ZE 7	30307 00001		SDS-Aufnahme (32-250) mit Zentrierbohrer 6,3 mm / 83 mm SDS-shank (32-250) with pilot drill 6,3 mm / 83 mm SDS-mandrin (32-250) avec foret à centre 6,3 mm / 83 mm	1	
ZE 8	30310 00001		Lochsägenaufnahme mit Auswerfern, sechskant, 9,5 mm (32-250 mm) mit Zentrierbohrer lang, 102 mm Hex shank with plug ejection, 9,5 mm (32-250 mm) with pilot drill long, 102 mm Mandrin hexagonal avec éjecteur, 9,5 mm (32-250 mm) avec foret à centre 102 mm	1	
ZE 9	30309 00001		Lochsägenaufnahme, 11 mm sechskant, (14-30 mm) Lochsäge für Rolladengurtdurchführung, Zentrierbohrer 180 mm Adapter for hole saws for shutter belt slots, 11mm hex shank (14-30 mm) with 180 mm pilot drill Mandrin hexagonal, 11 mm (14-30 mm) pour scies cloches pour l'ouverture des coffres des volets roulants avec foret à centre 180 mm	1	93
ZE 11	30316 00001		Lochsägenaufnahme extra lang, 11 mm sechskant (32-250 mm) mit Auswerfern inkl. 210 mm Führungsdorn für XL-Lochsägen mit Schnitttiefe bis 165 mm. (Für den Führungsdorn muss ein Loch im Ø 10 mm vorgebohrt werden.) Adapter extra long with hex shank 11 mm (32-250 mm) and plug ejectors for XL hole saws with a max. cutting depth of 165 mm incl. guide mandrel 210 mm. (You must pre-drill a 10 mm Ø hole for the guiding mandril) Mandrin hexagonal 11 mm, extra long (32-250 mm) avec bouchon éjecteurs et foret à centre de 210 mm pour scies cloches XL avec un profondeur de coupe maximum de 165 mm. (Il faut percer un avant-trou de 10 mm Ø pour la broche de guidage ZEB 5)	1	98
ZE 13	30419 00001		Sägenaufnahme sechskant, 11 mm (32-250 mm) inkl. Zentrierbohrer 150 mm (HSS-G) Hex shank, 11 mm (32-250 mm) incl. pilot drill 150 mm (HSS-G) Mandrin hexagonal, 11 mm (32-250 mm) incl. foret pilote de 150 mm (HSS-G)	1	95


**Lochsägen-Zubehör**

Für Bimetall Lochsägen, HM-Granulat- und HM Schnellschnitt Lochsägen für Holz, Gasbeton.

**Hole saw accessories**

For bimetal hole saws, carbide gritted- and T.C.T. fastcut hole saws for wood and cellular concrete.

**Accessoires pour scies cloches**

Pour bimétal scies cloches, scies cloches revêtées en carbure et scies cloches en carbure pour bois et béton léger.

	Art.-No.	Abbildung Picture Illustration	Beschreibung Description Description	verpackt à unit emballé par	Für Seite For page Par page
ZEV 9.5	30402 00001		Verlängerung für ZE 2 / ZE 4A / ZE 8 Extension bar for ZE 2 / ZE 4A / ZE 8 Ralonge pour ZE 2 / ZE 4A / ZE 8	1	83 84 88 89 90 92 93 94 97 98
ZEV 11	30401 00001		Verlängerung für ZE 3 / ZE 4 / ZE 5 Extension bar for ZE 3 / ZE 4 / ZE 5 Ralonge pour ZE 3 / ZE 4 / ZE 5	1	
ZEB1	30410 00001		Zentrierbohrer 83 mm / Ø 6,3 mm Pilot drill 83 mm / Ø 6.3 mm Forêt à center 83 mm / Ø 6,3 mm	1	
ZEB2	30411 00001		Zentrierbohrer 102 mm / Ø 6,3 mm Pilot drill 102 mm / Ø 6.3 mm Forêt à center 102 mm / Ø 6,3 mm	1	
ZEB3	30412 00001		HM-Zentrierbohrer f. Lochsägenaufnahmen 102 mm / Ø 6,3 mm T.C.T. center drill for hole saw arbors 102 mm / Ø 6.3 mm Forêt à center, carbure, pour scies cloches 102 mm / Ø 6,3 mm	1	
ZEB5	30415 00001	 Für Lochsägenhalter ZE 11 / for shank ZE 11 / pour mandrin hexagonal ZE 11	Führungsdom extra lang, für extra tiefe Lochsägen bis 165 mm Schnitttiefe. (Für den Führungsdom muss ein Loch im Durchmesser 10 mm vorgebohrt werden.) Guide mandrel for extra long hole saws with cutting depth up to 165 mm. (You must pre-drill a 10 mm diameter hole for the guiding mandril ZEB 5) La broche de guidage extra longue pour scies cloches XL d'une longueur 165 mm. (Il faut percer un avant-trou de 10 mm diamètre pour la broche de guidage ZEB 5)	1	98
ZEB6	30418 00001		Zentrierbohrer 150 mm / Ø 6,3 mm Pilot drill 150 mm / Ø 6.3 mm Forêt à center 150 mm / Ø 6,3 mm		93 95
ZES	30420 00001		Schleuderfeder Spring Ejecteur resort	1	83 84 88 89 90 92 93 94 97 98
ZEI	30431 00001		Inbusschraube Allen screw Visse BTR	1	

**Lochsägen-Zubehör**


Für HM Universal Lochsägen

**Hole saw accessories**

For T.C.T. universal hole saws

**Accessoires pour scies cloches**

Pour scies cloches en carbure universelle

	Art.-No.	Abbildung Picture Illustration	Beschreibung Description Description	verpackt à unit emballé par	Für Seite For page Par page
UL-ZE 1	33301 00001		SDS-Sägenaufnahme für HM-Universal Lochs., 118 mm SDS-shank, length 118 mm SDS-mandrin, 118 mm	1	96
UL-ZE 2	33302 00001		11 mm sechskant Sägenaufnahme für HM-Universal Lochsäge, 118 mm · Hex shank, 11 mm, length 118 mm Mandrin hexagonal, 11 mm, longueur 118 mm	1	
UL-ZEB 1	33401 00001		HM-Zentrierbohrer 120 mm für HM-Universal Lochsäge / Ø 7,9 mm · Pilot drill, carbide tipped, length 120 mm / Ø 7,9 mm · Forêt à center, carbure, longueur 120 mm / Ø 7,9 mm	1	
UL-ZEB 2	33402 00001		HSS-Zentrierbohrer 109 mm HM-Universal Lochsäge / Ø 7,9 mm · Pilot drill, HSS, length 109 mm / Ø 7,9 mm · Forêt à center, HSS, longueur 109 mm / Ø 7,9 mm	1	



## »RE-LOAD«

### Lochsägen-Schnellwechselsystem für Profis

Professional Quick Release System for Hole Saws

Système pour changement rapide des scies cloches pour usagers professionnels.

Für Seite · For page · Par page **83, 84, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 97, 98**

- Sekundenschneller Wechsel zwischen verschiedenen Durchmessern und unterschiedlichen Lochsägentypen.
- Eine Aufnahme für alle Durchmesser von 14-250mm.
- Exakter Rundlauf und maßhaltige Durchmesser.
- Entwickelt für höchste Beanspruchung und lange Lebensdauer (Heavy Duty).
- Kein zeitraubendes „Festfressen“ der Lochsägen am Aufnahmegewinde.
- Einsatz von 2 Lochsägen gleichzeitig, für Lochvergrößerungen (auch mit unterschiedlichen Gewindegrößen\*).
- Passend für alle gängigen Lochsägenmarken\*.

- Change quickly in seconds between the different diameters and various types of hole saws.
- One arbor for all diameters between 14-250 mm.
- Absolute concentricity and diameter true to size.
- Compact "heavy duty" design for highest demands and very long life.
- No time-consuming seizing up of the hole saw onto the thread of the arbor.
- Runs two hole saws at the same time. A smaller diameter guides as a centering aid when enlarging already existing holes.
- Fits all standard hole saw brands.\*

- Changement entre diamètres et types des scies cloches différents dans quelques secondes.
- Un positionneur pour tous les diamètres entre 14-250 mm.
- Concentricité et diamètres précisés dans les tolérances.
- Mits pour des exigences supérieures et longue vie.
- Pas de grippage du filetage du positionneur demandant du temps.
- Usage de deux scies cloches en même temps, pour agrandissement des trous (aussi avec filetages différents).
- Adaptable pour toutes les marques usuelles des scies cloches.\*



\*Mit Standardgewinde 1/2" (20 UNF) bzw. 5/8" (18 UNF). · \*With 1/2" (20 UNF) or 5/8" (18 UNF) thread. · \*Avec filetage standard 1/2" (20 UNF) resp. 5/8" (18 UNF)



#### Aufnahme ZE 10 Shank ZE 10 · Positionneur ZE 10

Für alle Durchmesser 14-250 mm, 9,5 mm Sechskant-Schaft.  
For all diameters from 14-250 mm, 9,5 mm hexagonal shank  
Pour tous les diamètres 14-250 mm, mandrin hexagonal 9,5 mm.

	Art.-No.
ZE 10	30315 00001



#### Adapter Sortimente

RL B14-30S 5 x Ø 14-30 mm  
ReLoad Adapter · Re-Load adapter · Adaptateur ReLoad  
RL B32-210S 5 x Ø 32-250 mm  
ReLoad Adapter · Re-Load adapter · Adaptateur ReLoad  
RLAS 1 2 x Ø 14-30 mm, 3 x Ø 32- 250 mm  
ReLoad Adapter Sortiment  
Re-Load adapter assortment  
Assortiment des adaptateurs ReLoad

	Art.-No.
RL B14-30S	30434 00005
RL B32-210S	30432 00005
RLAS 1	30433 00005



RL B14-30L

RL B32-210L

#### Adapter für Lochvergrößerungen

RL B14-30L 1 x Ø 14-30 mm  
ReLoad Adapter · Re-Load adapter · Adaptateur ReLoad  
RL B32-210L 1 x Ø 32-250 mm  
ReLoad Adapter · Re-Load adapter · Adaptateur ReLoad  
RL B14-210L 1 x Ø 14-30 mm, 1 x Ø 32- 250 mm  
ReLoad Adapter Sortiment  
Re-Load adapter assortment  
Assortiment des adaptateurs ReLoad

	Art.-No.
RL B32-210L	30435 00001
RL B14-210L	30436 00002

#### RL ZEB4: Zentrierbohrer für Re-Load RL ZEB4: Center drill for Re-Load RL ZEB4: Foret à centrer pour Re-Load



Zentrierbohrer für Lochsägenaufnahmen  
Center drill for hole saw arbors · Foret à centrer, carbure, pour scies cloches

	Art.-No.	Material	Länge length longueur	verpackt à unit emballé par
RL ZEB4	30413 00101	HSS	100 mm	1



	Art.-No.	Abbildung Picture Illustration	Beschreibung Description Description  Made in Germany
<b>EKS</b> <b>Economic Koffer</b> Sanitär/Plumber/ Plombier	30501 00101		<b>9-teilig</b> <b>Lochsäge</b> · Holesaw · Scie cloche 19 / 25 mm - 10 ZpZ; 32 / 38 / 44 / 57 / 68 mm - 4/6 ZpZ <b>Sägenaufnahme</b> · Hex shank · Mandrin hexagonal ZE 2 (14-30 mm), ZE 5 (32-250 mm)
<b>EKS-9</b> <b>Economic Koffer</b> Sanitär/Plumber/ Plombier	30502 00101		<b>9-teilig</b> <b>Lochsäge</b> · Holesaw · Scie cloche 17 / 22 / 25 / 27 / 32 / 44 / 58 mm - 4/6 ZpZ <b>Sägenaufnahme</b> · Hex shank · Mandrin hexagonal ZE 2 (14-30 mm), ZE 5 (32-250 mm)
<b>EKE</b> <b>Economic Koffer</b> Elektro/Electrician/ Electricien	30510 00101		<b>8-teilig</b> <b>Lochsäge</b> · Holesaw · Scie cloche 22 mm - 10 ZpZ; 35 / 51 / 57 / 68 / 76 mm - 4/6 ZpZ <b>Sägenaufnahme</b> · Hex shank · Mandrin hexagonal ZE 2 (14-30 mm), ZE 5 (32-250 mm)
<b>EKE-8</b> <b>Economic Koffer</b> Elektro/Electrician/ Electricien	30511 00101		<b>8-teilig</b> <b>Lochsäge</b> · Holesaw · Scie cloche 22 / 32 / 43 / 51 / 73 / 83 mm - 4/6 ZpZ <b>Sägenaufnahme</b> · Hex shank · Mandrin hexagonal ZE 2 (14-30 mm), ZE 5 (32-250 mm)



	Art.-No.	Abbildung Picture Illustration	Beschreibung Description Description 
<b>EKA 3</b> Economic Koffer Allround 3	30550 00101		<b>13-teilig</b> <b>Lochsäge</b> · Holesaw · Scie cloche 19 / 22 / 25 mm - 10 ZpZ; 32 / 35 / 38 / 44 / 57 / 68 / 76 mm - 4/6 ZpZ <b>Sägenaufnahme</b> · Hex shank · Mandrin hexagonal ZE 2 (14-30 mm), ZE 5 (32-250 mm), ZES
<b>EKAR-Reload</b> Economic Koffer Allround Reload	30560 00101		<b>20-teilig</b> <b>Lochsäge</b> · Holesaw · Scie cloche 19 / 22 / 25 mm - 10 ZpZ; 32 / 38 / 44 / 57 / 68 / 76 mm - 4/6 ZpZ <b>Sägenaufnahme</b> · Hex shank · Mandrin hexagonal ZE 10 (14-250 mm) <b>Adapter</b> · Adapters · Adaptateurs 3 x Ø 14-30S mm / 6 x Ø 32-250S mm / 1 x B32 - 250L <b>Inkl. Schnellwechselsystem Re-Load</b> · Quick-Change-System Re-Load · Système pour changement rapide Re-Load
<b>EKA-XL</b> Economic Koffer Allround XL	30570 00101		<b>23-teilig</b> <b>Lochsäge</b> · Holesaw · Scie cloche 19 / 22 / 25 / 29 / 35 / 38 / 44 / 51 / 57 / 68 / 76 / 83 / 92 / 95 / 105 / 121 mm - 4/6 ZpZ <b>Sägenaufnahme</b> · Hex shank · Mandrin hexagonal ZE 2 (14-30 mm), ZE 5 (32-250 mm), 5x ZEB 1
<b>EKA 3 ECO PACK</b> Economic Pack Allround 3	30551 00101		<div style="text-align: right;">  </div> <b>13-teilig</b> <b>Lochsäge</b> · Holesaw · Scie cloche 19 / 22 / 25 mm - 10 ZpZ; 32 / 35 / 38 / 44 / 57 / 68 / 76 mm - 4/6 ZpZ <b>Sägenaufnahme</b> · Hex shank · Mandrin hexagonal ZE 2 (14-30 mm), ZE 5 (32-250 mm), ZES  <div style="text-align: right;"> <b>Bis zu 70% weniger Verpackung</b>  <b>Up to 70% less packaging</b>  <b>Jusqu'à 70% d'emballage en moins</b> </div>



## WILPU Modul Bimetall Lochsägen COBALT TOP VARIO

WILPU Bimetal hole saw COBALT TOP VARIO

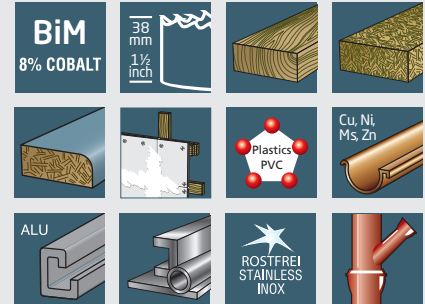
WILPU Bimetal scie cloches COBALT TOP VARIO

Made in Germany

Bimetal mit 8 % Cobalt, gefräst, geschränkt, Schnitttiefe 38 mm, für Metall, Aluminium, Edelstahl, Holz, Kunststoff, Gipskarton.

Bimetal (8 % Cobalt), milled, set, cutting depth 38 mm, for metal, stainless steel, aluminium, wood, plastic, gypsum board.

Bimetal (8 % Cobalt), dents fraisés, avoyés, profondeur du coupe 38 mm, pour acier, Inox, métaux non ferreux, bois, plastique, placoplâtre.



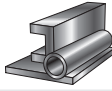


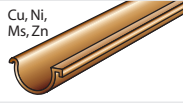
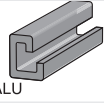
	Art.-No.	Inhalt content contenu	Abmessungen dimension	verpackt à unit emballé par
<b>Modul</b> Bimetall Lochsägen COBALT TOP VARIO Made in Germany Bimetal hole saw COBALT TOP VARIO Bimetal scie cloches COBALT TOP VARIO	30991 00000	3x Ø 19 mm	4/6 ZpZ, tpi, d.p.	1
		3x Ø 22 mm		1
		3x Ø 25 mm		1
		3x Ø 29 mm		1
		3x Ø 38 mm		1
		3x Ø 44 mm		1
		3x Ø 51 mm		1
		3x Ø 57 mm		1
		3x Ø 65 mm		1
		3x Ø 68 mm		1
		3x Ø 76 mm		1
		3x Ø 83 mm		1
		3x Ø 92 mm		1
		3x ZE 2 / 9,5 mm		14-30 mm
		3x ZE 4 / 11 mm	32-250 mm	1
		3x ZE 4 A / 9,5 mm		1



Empfohlene Umdrehungen/min.

Recommended speed/RPM.

Tableau de vitesses recommandés/tours per minute.

Durchmesser Diameter du trou						
mm Ø	Zoll inch pouce	Stahl mild steel acier doux	Rostfreier Stahl stainless steel acier inox	Guss cast iron fonte	Messing, Kupfer brass laiton	Alu
14 mm	9/16 inch	580	300	400	790	900
16 mm	5/8 inch	550	275	365	730	825
17 mm	11/16 inch	500	250	330	665	750
19 mm	3/4 inch	460	230	300	600	690
20 mm	25/32 inch	440	220	290	580	670
21 mm	13/16 inch	425	210	280	560	630
22 mm	7/8 inch	390	195	260	520	585
23 mm	8/9 inch	390	195	260	520	570
24 mm	15/16 inch	370	185	245	495	555
25 mm	1 inch	350	175	235	470	525
27 mm	1 1/16 inch	325	160	215	435	480
29 mm	1 1/8 inch	300	150	200	400	450
30 mm	1 3/16 inch	285	145	190	380	425
32 mm	1 1/4 inch	275	140	180	360	410
33 mm	1 5/16 inch	268	135	175	345	390
35 mm	1 3/8 inch	250	125	165	330	375
37 mm	1 7/16 inch	240	120	160	315	360
38 mm	1 1/2 inch	240	120	160	315	360
40 mm	1 9/16 inch	220	110	145	290	330
41 mm	1 5/8 inch	210	105	140	280	315
43 mm	1 11/16 inch	205	100	135	270	305
44 mm	1 3/4 inch	195	95	130	250	295
46 mm	1 13/16 inch	190	95	125	250	285
48 mm	1 7/8 inch	180	90	120	240	270
50 mm	1 31/32 inch	170	85	115	230	255
51 mm	2 inch	170	85	115	230	255
52 mm	2 1/16 inch	165	80	110	220	245
54 mm	2 1/8 inch	160	80	105	210	240
57 mm	2 1/4 inch	150	75	100	200	225
58 mm	2 7/25 inch	145	75	100	195	225
59 mm	2 5/16 inch	145	75	100	195	225
60 mm	2 3/8 inch	140	70	95	190	220
63 mm	2 31/64 inch	135	65	90	180	205
64 mm	2 1/2 inch	135	65	90	180	205
65 mm	2 9/16 inch	130	65	85	175	200
67 mm	2 5/8 inch	130	65	85	170	195
68 mm	2 11/16 inch	130	65	85	170	195
70 mm	2 3/4 inch	125	60	80	160	185
73 mm	2 7/8 inch	120	60	80	160	180
74 mm	2 59/64 inch	120	60	80	160	180
76 mm	3 inch	115	55	75	150	170
79 mm	3 1/8 inch	110	55	70	140	165
83 mm	3 1/4 inch	105	50	70	140	155
86 mm	3 3/8 inch	100	50	65	130	150
89 mm	3 1/2 inch	95	45	65	130	145
92 mm	3 5/8 inch	95	45	60	120	140
95 mm	3 3/4 inch	90	45	60	120	135
98 mm	3 7/8 inch	90	45	60	120	135
102 mm	4 inch	85	40	55	110	130
105 mm	4 1/8 inch	80	40	55	110	120
108 mm	4 1/4 inch	80	40	55	110	120
111 mm	4 3/8 inch	80	40	50	100	120
114 mm	4 1/2 inch	75	35	50	100	105
120 mm	4 47/64 inch	70	35	45	90	95
121 mm	4 3/4 inch	70	35	45	90	95
127 mm	5 inch	65	30	40	85	90
133 mm	5 1/4 inch	65	30	40	85	90
140 mm	5 1/2 inch	65	30	35	80	85
146 mm	5 3/4 inch	60	30	35	80	85
152 mm	6 inch	55	25	35	75	85
160 mm	6 5/16 inch	55	25	35	75	85
168 mm	6 2/3 inch	55	25	35	75	85
177 mm	7 inch	50	20	30	70	80
200 mm	7 7/8 inch	50	20	30	70	80
210 mm	8 1/4 inch	45	20	30	70	80
235 mm	9 1/4 inch	45	20	30	70	80
250 mm	10 inch	45	20	30	70	80


 Made in Germany 
**WILPU Bimetall Lochsägen 10 ZPZ  
 COBALT TOP FEIN - Made in Germany.**

Feine Verzahnung mit 10 Zähnen pro Zoll aus hochwertigen, kobaltlegiertem Bimetall für optimale Schnittqualität und lange Lebensdauer. Massiver Rückendeckel ermöglicht hohe Laufruhe und präzise Löcher für Gewinde, Kabel- und Rohrdurchführungen, etc.

**speziell für:**

Stahl und rostfreien Stahl, Bleche bis 1 mm.

**WILPU Bimetal Hole Saws 10 TPI  
 COBALT TOP FINE - Made in Germany.**

Finely toothed, 10 tpi, made of high quality, cobalt-alloyed bimetal for clean fast cuts and a long lifetime.

Massive back plate ensures a smooth cut and precise holes for threads, cable and pipe lead-throughs.

**especially for:**

steel and stainless steel, sheet metal up to 1 mm.

**WILPU Bimetal Sciés Cloches 10 D/P  
 COBALT TOP FINE - Made in Germany.**

Fine denture avec 10 dpz et le supérieur bimétal allié à cobalt garantissent une maximale qualité du coupe et une durée de vie longue.

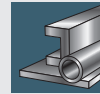
Un dos massif permet une silencieuse haute et aussi des trous précis pour prises de courant, filets, cables et ponceaux sanitaires.

**surtout pour:**

acier et inox jusqu'à 1 mm.

**BiM**  
 8% COBALT


**10**  
 ZpZ · tpi · d/p  
 Fein

 38 mm  
 1 1/2 inch

 ROSTFREI  
 STAINLESS  
 INOX

Passendes Zubehör zu diesen Artikeln finden Sie auf Seite 85 bis 87.

Please find the proper accessories for these articles on pages 85 to 87.

Veuillez trouver s.v.p. les accessoires appropriés pour ces articles sur les pages 85 à 87.

	Art.-No.	Durchmesser Diameter · du trou mm Ø	Durchmesser Diameter · du trou Zoll / inch / pouce	verpackt à/ unit/ emballé par
31/14	31014 00101	14 mm	9/16 inch	1
31/16	31016 00101	16 mm	5/8 inch	1
31/17	31017 00101	17 mm	11/16 inch	1
31/19	31019 00101	19 mm	3/4 inch	1
31/20	31020 00101	20 mm	25/32 inch	1
31/21	31021 00101	21 mm	13/16 inch	1
31/22	31022 00101	22 mm	7/8 inch	1
31/23	31023 00101	23 mm	19/21 inch	1
31/24	31024 00101	24 mm	15/16 inch	1
31/25	31025 00101	25 mm	1 inch	1
31/27	31027 00101	27 mm	1 1/16 inch	1
31/29	31029 00101	29 mm	1 1/8 inch	1
31/30	31030 00101	30 mm	1 3/16 inch	1
31/32	31032 00101	32 mm	1 1/4 inch	1
31/33	31033 00101	33 mm	1 5/16 inch	1
31/35	31035 00101	35 mm	1 3/8 inch	1
31/38	31038 00101	38 mm	1 1/2 inch	1
31/40	31040 00101	40 mm	1 9/16 inch	1
31/44	31044 00101	44 mm	1 3/4 inch	1
31/46	31046 00101	46 mm	1 13/16 inch	1
31/48	31048 00101	48 mm	1 7/8 inch	1
31/51	31051 00101	51 mm	2 inch	1
31/54	31054 00101	54 mm	2 1/8 inch	1
31/57	31057 00101	57 mm	2 1/4 inch	1
31/60	31060 00101	60 mm	2 3/8 inch	1
31/64	31064 00101	64 mm	2 1/2 inch	1
31/65	31065 00101	65 mm	2 9/16 inch	1
31/68	31068 00101	68 mm	2 11/16 inch	1
31/70	31070 00101	70 mm	2 3/4 inch	1
31/76	31076 00101	76 mm	3 inch	1
31/79	31079 00101	79 mm	3 1/8 inch	1
31/83	31083 00101	83 mm	3 17/64 inch	1
31/102	31102 00101	102 mm	4 inch	1
31/105	31105 00101	105 mm	4 1/8 inch	1
31/127	31127 00101	127 mm	5 inch	1
31/133	31133 00101	133 mm	5 1/4 inch	1
31/140	31140 00101	140 mm	5 1/2 inch	1
31/146	31146 00101	146 mm	5 3/4 inch	1
31/152	31152 00101	152 mm	6 inch	1



**BIMETALL SPEZIALLOCHSÄGEN 10 ZPZ**  
**BIMETAL SPECIAL HOLE SAWS 10 TPI**  
**BIMETAL SCIES CLOCHES SPÉCIAL**

**WILPU®**  
 saw blades

**31**



WILPU Bimetal Speziallochsägen, 10 ZPZ für Rolladengurtdurchführungen in Fensterrahmen und Rolladenkästen, Schnitttiefe 100 mm. COBALT TOP FEIN - Made in Germany.

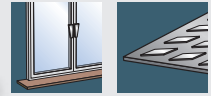
WILPU Bimetal Special Hole Saws, 10 TPI for tailored shutter belt slots in window frames and shutter boxes, cutting depth 100 mm, COBALT TOP FINE - Made in Germany.

WILPU Bimetal Scies Cloches Spécial 10 D/P pour l'ouverture des coffres des volets roulants dans des cadres de fenêtre et dans des coffres du volet roulant. COBALT TOP FINE - Made in Germany.

**BiM**  
8% COBALT

**10**  
ZpZ · tpi · d/p  
Fein

100 mm  
4 inch



Made in Germany

	Art.-No.	Durchmesser Diameter · du trou mm Ø	Durchmesser Diameter · du trou Zoll/inch/pouce	verpackt à unit emballé par	
	31/17 XL	31917 00101	17 mm	11/16 inch	1
	31/22 XL	31922 00101	22 mm	7/8 inch	1
	31/25 XL	31925 00101	25 mm	1 inch	1

**Lochsägen-Zubehör**  
für WILPU Bimetal Speziallochsägen

**Hole saw accessories**  
For WILPU Bimetal Special Hole Saws

**Accessoires pour scies cloches**  
Pour WILPU Bimetal Scies Cloches spécial

	Art.-No.	Abbildung Picture Illustration	Beschreibung Description Description	verpackt à unit emballé par	
	ZE 9	30309 00001		Lochsägenaufnahme - 11 mm sechskant, (14-30 mm) Lochsäge für Rolladengurtdurchführung, Zentrierbohrer 180 mm · Adapter for hole saws for shutter belt slots, 11mm hex shank (14-30 mm) with 180 mm pilot drill. Mandarin hexagonal, 11 mm (14-30 mm) pour scies cloches pour l'ouverture des coffres des volets roulants avec foret à centrer 180 mm.	1
	ZEB 6	30418 00001		Zentrierbohrer 150 mm / Ø 6,3 mm Pilot drill 150 mm / Ø 6.3 mm Forêt à center 150 mm / Ø 6,3 mm	



WILPU Speziallochsägen Bi-Cobalt Top Vario mit 4/6 Zähnen pro Zoll für die Erstellung von sauberen Durchführungen in gedämmten Dachkonstruktionen (z.B. für Zuluft/ Abluft etc.), Anschlüsse in PU-Rohren, in einem Arbeitsgang Schnitttiefe 300 mm. Sehr widerstandsfähiger, stabiler Bohrkörper mit fest integriertem, massivem Sechskant-Aufnahmeschaft für hohe Kraftübertragung und lange Lebensdauer.

WILPU Bi-Cobalt Top Vario hole saws with 4/6 tpi for clean holes and pipe penetration in insulated roof constructions (for e.g. supply air/exhaust air etc.), pipe connection with PU-pipe, in one operation. Cutting depth 300 mm. Very resistant product design with integrated, massive hex shank for high power transmission and long lifetime.

Scies cloches Bi-cobalt TOP Vario 4/6 dents/pouce conçues spécialement pour un perçage soignée  
 - pour la pose de gaines dans les toitures avec isolant (ex. conduites d'air)  
 - pour la préparation des raccords des tubes en PU  
 Ces scies cloches permettent d'effectuer des coupes de 300 mm de profondeur en une seule opération. Très résistantes et stables, elles sont pourvues d'une tige hexagonale massive et solidement intégrée qui permet une transmission de puissance élevée et une longue durée de vie.

**BiM**  
8% COBALT

**4-6**  
ZpZ · tpi · d/p  
Variabel

300 mm  
12 inch

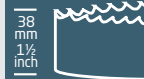


Stabile integrierte Befestigung.

Made in Germany

	Art.-No.	Durchmesser Diameter · du trou mm Ø	Durchmesser Diameter · du trou Zoll/inch/pouce	verpackt à unit emballé par	
	30/86 - 300	30586 00101	86 mm	3 3/8 inch	1
	30/110 - 300	30611 00101	110 mm	4 11/32 inch	1
	30/130 - 300	30630 00101	130 mm	5 1/8 inch	1
	30/152 - 300	30652 00101	152 mm	6 inch	1
	30/170 - 300	30670 00101	170 mm	6 11/16 inch	1
	30/200 - 300	30700 00101	200 mm	7 7/8 inch	1

	Art.-No.	Abbildung · Picture · Illustration	Beschreibung · Description · Description	verpackt à unit · emballé par	
	ZE 12	30416 00001		Führungsdom mit Bohrkopf für extra lange Bimetal Lochsägen mit 300 mm Schnitttiefe (Gesamtlänge 460 mm). · Guiding mandrel with drilling head for extra long bimetal hole saws with 300 mm cutting depth (total length 460 mm). · Foret de centrage pour scies cloches extra-longues bimétal d'une profondeur de coupe de 300 mm (longueur totale 460 mm).	1


**HM /  
T.C.T.**

**Hartmetall - Granulat beschichtete Lochsägen**

Sehr widerstandsfähige, Hartmetall beschichtete Schnittkante.

Große Spanräume ermöglichen optimalen Freischnitt auch in schmierenden oder abrasiven Materialien.

Einsatz mit SDS/Hammerschlag möglich.

Lange Lebensdauer.

**speziell für:**

Keramik, Gipskarton, Spanplatte, Hartholz, GFK, CFK, Guß, Schiefer, Gasbeton, Faserzement, Wand- und Bodenfliesen, Dachpfannen.

**Hole Saws carbide gritted**

Very resistant, tungsten carbide gritted, cutting edge.

Notches in the cutting edge provide optimum work progress in resinous and abrasive materials.

Works with SDS/hammer stroke.

Long lifetime.

**especially for:**

Ceramics, gypsum board, particle board, hard wood, resinous wood, glass- and carbon-fibre reinforced plastics (GRP), fibre-cement, cast steel, gas-formed concrete, floor, wall and roofing tiles.

**Scies Cloches revêtement carbure**

Rebord du coupe à granulés carbure, très résistant.

Entailles dans le rebord du coupe permettant une coupe libre optimale également dans matériels au résine ou abrasives.

Possible d'user coup de marteau SDS.

Durée de vie longue.

**surtout pour:**

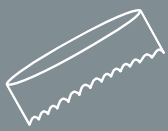
Céramique, gypse, panneaux stratifiés, bois dure, bois contenant résine, matière plastique renforcée des fibres de verre (PRV), fonte, bâtisse, schiste, béton léger, ciment à fibres, carrelage au mur et au fond, toit de tuiles.

Passendes Zubehör zu diesen Artikeln finden Sie auf Seite 85 bis 87.

Please find the proper accessories for these articles on pages 85 to 87.

Veuillez trouver s.v.p. les accessoires appropriés pour ces articles sur les pages 85 à 87.

	Art.-No.	Durchmesser Diameter · du trou		verpackt à unit emballé par
		mm Ø	Zoll/inch/pouce	
32/16	32016 00001	16 mm	5/8 inch	1
32/20	32020 00001	20 mm	25/32 inch	1
32/22	32022 00001	22 mm	7/8 inch	1
32/25	32025 00001	25 mm	1 inch	1
32/29	32029 00001	29 mm	1 1/8 inch	1
32/32	32032 00001	32 mm	1 1/4 inch	1
32/44	32044 00001	44 mm	1 3/4 inch	1
32/51	32051 00001	51 mm	2 inch	1
32/54	32054 00001	54 mm	2 1/8 inch	1
32/60	32060 00001	60 mm	2 3/8 inch	1
32/64	32064 00001	64 mm	2 1/2 inch	1
32/70	32070 00001	70 mm	2 3/4 inch	1
32/73	32073 00001	73 mm	2 7/8 inch	1
32/83	32083 00001	83 mm	3 1/4 inch	1
32/102	32102 00001	102 mm	4 inch	1
32/114	32114 00001	114 mm	4 1/2 inch	1



**HCS** 6 ZpZ · tpi · d/p 100 mm 4 inch  

**Wilpu Speziallochsägen für Rohre und Behälter aus Kunststoff (PVC, PP, PE).**

Durchgehende Verzahnung mit 6 Zähnen pro Zoll und 100 mm Schnitttiefe. Dünne Wandstärke von 1 mm für schnelle Schnitte. Auch geeignet für Holz / Holzwerkstoffe.

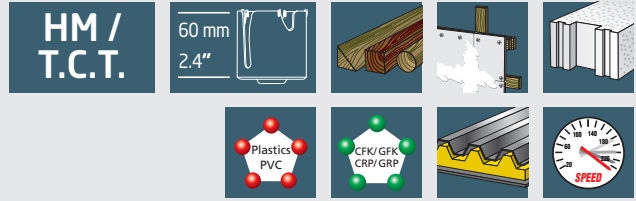
Wilpu special hole saws for plastic pipes and containers (PVC, PP, PE). Continuous toothing with 6 teeth per inch and 100 mm cutting depth. Thin wall thickness of 1 mm for fast cuts. Also suitable for wood / wood materials.

**WILPU scies cloches spéciales pour tuyaux et conteneurs en plastique (PVC, PP, PE).**

Denture continue à 6 dents par pouce et profondeur de coupe de 100 mm. Épaisseur de paroi mince de 1 mm pour des coupes rapides. Convient également au bois / matériaux en bois.

●	Art.-No.	Durchmesser Diameter · du trou		verpackt à unit emballé par
		mm Ø	Zoll/inch/pouce	
32/121 PVC	32621 00001	121 mm	4 3/4 inch	1
32/127 PVC	32627 00001	127 mm	5 inch	1
32/133 PVC	32633 00001	133 mm	5 1/4 inch	1
32/138 PVC	32638 00001	138 mm	5 7/16 inch	1
32/150 PVC	32650 00001	150 mm	5 29/32 inch	1
32/167 PVC	32667 00001	167 mm	6 37/64 inch	1
32/171 PVC	32671 00001	171 mm	6 47/64 inch	1
32/177 PVC	32677 00001	177 mm	7 inch	1
32/186 PVC	32686 00001	186 mm	7 21/64 inch	1
32/210 PVC	32710 00001	210 mm	8 1/4 inch	1
32/212 PVC	32712 00001	212 mm	8 11/32 inch	1
32/226 PVC	32726 00001	226 mm	8 57/64 inch	1

●	Art.-No.	Abbildung Picture Illustration	Beschreibung Description Description	verpackt à unit emballé par
ZE 13	30419 00001		Sägenaufnahme sechskant, 11 mm (32-250 mm) inkl. Zentrierbohrer 150 mm (HSS-G) Hex shank, 11 mm incl. pilot drill 150 mm (HSS-G) Adaptateur hex, 11 mm incl. foret · pilote de 150 mm (HSS-G)	1



### Hartmetall-Universal Lochsäge

Aggressiver und schneller Schnitt durch große Spanräume und tiefe Ausräumnuten.

Einfache Handhabung und Werkzeugmontage, hohe Arbeitssicherheit.

Lange Lebensdauer durch beidseitig gestützte Hartmetallzähne und vergrößerte Lötflächen.

#### speziell für:

Alle Holzarten, Spanplatte, Gipskarton, Fermacell, Kunststoff, GFK, CFK, Gasbeton, Sandwichmaterialien bis max. 60 mm Materialstärke.

### T.C.T. universal Hole Saw

Aggressive and fast cut due to enlarged boring debris chambers and exhaust slots.

Simple handling, easy tool chuck and high job safety.

Carbide teeth with twin support and enlarged soldered surface for long lifetime.

#### especially for:

All types of wood, chipboard, gypsum board, Fermacell, plastics, glass- and carbon-fibre reinforced plastics (GRP), gas-formed concrete, sandwich materials up to <math>\leq 60\text{ mm}</math>.

### Scie Cloche universelle Carbure

Coupes agressives et rapides dans matériel plein grâce à grand espace de copeau et rainures d'extraction épais.

Maniement et montage d'outil facile, grande sécurité de travail.

Longue durée de vie grâce à une denture carbure appuyée des deux côtés et face de soudage grandie.

#### surtout pour:

Toutes sortes de bois, matière plastique renforcée des fibres de verre (PRV), fonte, bâtisse, béton léger, matériel sandwich <math>\leq 60\text{ mm}</math>.

Passendes Zubehör zu diesen Artikeln finden Sie auf Seite 86.

Please find the proper accessories for these articles on pages 86.

Veillez trouver s.v.p. les accessoires appropriés pour ces articles sur les pages 86.

Art.-No.	Durchmesser Diameter · du trou		Zähne Teeth Denture	verpackt à unit emballé par	
	mm Ø	Zoll /inch/pouce			
33/30	33030 00001	30 mm	1 3/16 inch	3	1
33/40	33040 00001	40 mm	1 9/16 inch	3	1
33/50	33050 00001	50 mm	2 inch	3	1
33/55	33055 00001	55 mm	2 1/8 inch	3	1
33/60	33060 00001	60 mm	2 3/8 inch	5	1
33/65	33065 00001	65 mm	2 9/16 inch	5	1
33/68	33068 00001	68 mm	2 11/16 inch	5	1
33/76	33076 00001	76 mm	3 inch	5	1
33/80	33080 00001	80 mm	3 1/8 inch	5	1
33/90	33090 00001	90 mm	3 1/2 inch	5	1
33/105	33105 00001	105 mm	4 1/8 inch	6	1

Durchmesser / Diameter / Ø du trou	Einsatzbereiche / Application / Usage
30, 40, 50 mm 1 3/16, 1 9/16, 2 inch	Sanitär- und Heizungsrohre / Sanitation and central heating pipes / Carneau sanitaire Halogenstrahler, Abzweigkästen / Junction boxes, halogen spot lamps / Boîte à brancher, lumière halogène
55, 76, 90 mm 2 1/8, 3, 3 1/2 inch	Einbauleuchten / Sunken lights / Lumière halogène
60 mm · 2 3/8 inch	Kabel-Durchlassdosen / Cable tunnel sockets / Passe-cable
65, 68 mm · 2 9/16, 2 11/16 inch	Hohlwanddosen / Cavity wall sockets / Prise murale
80 mm · 3 1/4 inch	Verteilerdosen, Kabeldurchlass-Abdeckungen / Distributor boxes, Cable tunnel socket covers / Prise araignée
105 mm · 4 1/8 inch	Abluftrohre / Ventilation pipes / Spécial aération



**Hartmetall Schnellschnitt Lochsäge**

Langlebige Hartmetallzähne - für sehr schnelle und aggressive Schnitte, mit extra großen Räumschlitzten. Für Materialstärken bis 60 mm.

**T.C.T. Hole Saw Fastcut**

Very fast and aggressive cut in wood due to large exhaust slots. For wood materials up to 60 mm.

**Scie Cloche en carbure pour coupe rapide**

Coupe très rapide et agressive dans bois plein et béton léger dû à grand espace de copeau et épaisses rainures de vidage. Pour matériels de bois jusqu'à 60 mm. Longue durée de vie par la denture en carbure



Passendes Zubehör zu diesen Artikeln finden Sie auf Seite 85 bis Seite 87.


Please find the proper accessories for these articles on pages 85 to 87.

Veuillez trouver s.v.p. les accessoires appropriés pour ces articles sur les pages 85 à 87.

	Art.-No.	Durchmesser / diameter / diamètre mm Ø	Zähne Teeth Denture	verpackt à unit emballé par
	33116 00001	33/S16 HM Schnellschnitt LS 16 mm	1	1
	33119 00001	33/S19 HM Schnellschnitt LS 19 mm	1	1
	33120 00001	33/S20 HM Schnellschnitt LS 20 mm	1	1
	33122 00001	33/S22 HM Schnellschnitt LS 22 mm	1	1
	33125 00001	33/S25 HM Schnellschnitt LS 25 mm	1	1
	33129 00001	33/S29 HM Schnellschnitt LS 29 mm	1	1
	33130 00001	33/S30 HM Schnellschnitt LS 30 mm	1	1
	33132 00001	33/S32 HM Schnellschnitt LS 32 mm	1	1
	33135 00001	33/S35 HM Schnellschnitt LS 35 mm	2	1
	33138 00001	33/S38 HM Schnellschnitt LS 38 mm	2	1
	33140 00001	33/S40 HM Schnellschnitt LS 40 mm	2	1
	33144 00001	33/S44 HM Schnellschnitt LS 44 mm	2	1
	33145 00001	33/S45 HM Schnellschnitt LS 45 mm	2	1
	33150 00001	33/S50 HM Schnellschnitt LS 50 mm	2	1
	33151 00001	33/S51 HM Schnellschnitt LS 51 mm	3	1
	33154 00001	33/S54 HM Schnellschnitt LS 54 mm	3	1
	33157 00001	33/S57 HM Schnellschnitt LS 57 mm	3	1
	33160 00001	33/S60 HM Schnellschnitt LS 60 mm	3	1
	33163 00001	33/S63 HM Schnellschnitt LS 63 mm	3	1
	33164 00001	33/S64 HM Schnellschnitt LS 64 mm	3	1
	33165 00001	33/S65 HM Schnellschnitt LS 65 mm	3	1
	33167 00001	33/S67 HM Schnellschnitt LS 67 mm	3	1
	33168 00001	33/S68 HM Schnellschnitt LS 68 mm	3	1
	33170 00001	33/S70 HM Schnellschnitt LS 70 mm	3	1
	33173 00001	33/S73 HM Schnellschnitt LS 73 mm	3	1
	33174 00001	33/S74 HM Schnellschnitt LS 74 mm	3	1
	33176 00001	33/S76 HM Schnellschnitt LS 76 mm	4	1
33179 00001	33/S79 HM Schnellschnitt LS 79 mm	4	1	
33180 00001	33/S80 HM Schnellschnitt LS 80 mm	4	1	
33182 00001	33/S82 HM Schnellschnitt LS 82 mm	4	1	
33183 00001	33/S83 HM Schnellschnitt LS 83 mm	4	1	
33186 00001	33/S86 HM Schnellschnitt LS 86 mm	4	1	
33189 00001	33/S89 HM Schnellschnitt LS 89 mm	4	1	
33192 00001	33/S92 HM Schnellschnitt LS 92 mm	4	1	
33202 00001	33/S102 HM Schnellschnitt LS 102 mm	5	1	
33205 00001	33/S105 HM Schnellschnitt LS 105 mm	5	1	
33208 00001	33/S108 HM Schnellschnitt LS 108 mm	5	1	
33211 00001	33/S111 HM Schnellschnitt LS 111 mm	5	1	
33214 00001	33/S114 HM Schnellschnitt LS 114 mm	5	1	
33221 00001	33/S121 HM Schnellschnitt LS 121 mm	6	1	
33225 00001	33/S125 HM Schnellschnitt LS 125 mm	6	1	
33227 00001	33/S127 HM Schnellschnitt LS 127 mm	6	1	


**Hartmetall  
Schnellschnitt  
Lochsäge**  
T.C.T. Hole Saw, fastcut  
Scie Cloche  
en carbure  
pour coupe rapide



	Art.-No.	Durchmesser / diameter / diamètre mm Ø	Zähne Teeth Denture	verpackt à unit emballé par
<b>Hartmetall Schnellschnitt Lochsäge</b> T.C.T. Hole Saw, fastcut Scie Cloche en carbure pour coupe rapide	33233 00001	33/S133 HM Schnellschnitt LS 133 mm	6	1
	33240 00001	33/S140 HM Schnellschnitt LS 140 mm	6	1
	33252 00001	33/S152 HM Schnellschnitt LS 152 mm	6	1
	33260 00001	33/S160 HM Schnellschnitt LS 160 mm	6	1
	33265 00001	33/S165 HM Schnellschnitt LS 165 mm	6	1
	33277 00001	33/S177 HM Schnellschnitt LS 177 mm	6	1
	33285 00001	33/S185 HM Schnellschnitt LS 185 mm	6	1
	33310 00001	33/S210 HM Schnellschnitt LS 210 mm	6	1

Extra tiefe HM-Lochsäge Schnellschnitt XL · T.C.T. hole saw fastcut XL · Scie cloche en carbure pour coupe rapide XL  
Schnitttiefe 165 mm      Cutting depth 165 mm      Profondeur de découpage 165 mm



	Art.-No.	Durchmesser / diameter / diamètre mm Ø	Zähne Teeth Denture	verpackt à unit emballé par
<b>Hartmetall Schnellschnitt Lochsäge XL lang</b> T.C.T. hole saw fastcut XL long Scie cloche en carbure pour coupe rapide XL long	33651 00001	33/51, Ø 51 mm, NL 165 mm	3	1
	33660 00001	33/60, Ø 60 mm, NL 165 mm	3	1
	33670 00001	33/70, Ø 70 mm, NL 165 mm	3	1
	33680 00001	33/80, Ø 80 mm, NL 165 mm	4	1
	33702 00001	33/102, Ø 102 mm, NL 165 mm	5	1
	33711 00001	33/111, Ø 111 mm, NL 165 mm	5	1
	33721 00001	33/121, Ø 121 mm, NL 165 mm	6	1
	33730 00001	33/130, Ø 130 mm, NL 165 mm	6	1
	33752 00001	33/152, Ø 152 mm, NL 165 mm	6	1
	33760 00001	33/160, Ø 160 mm, NL 165 mm	6	1
<b>ZE 11</b>	Lochsägenaufnahme inkl. Führungsdorn · Adapter incl. guide mandrel · Mandarin avec foret à centrer. (nicht inklusive / not included / sans inclure) Seite/page/page 81			


Lochrandsenker für 68 mm HM-Schnellschnitt · Counter bore · Foret aléseur

	Art.-No.	Durchmesser / diameter / diamètre mm Ø	verpackt à unit emballé par
	33501 00001	Lochrandsenker für 68 mm HM-Schnellschnitt Counter bore for 68 mm T.C.T. Foret aléseur pour scie cloche 68 mm	1
	33510 00001	Lochrandsenker mit ZEB, ZEB2, 33/S68 mm Counter bore with ZEB, ZEB2, 33/S68 mm Foret Aléseur avec ZEB, ZEB2, B33/S68 mm	1

**HM-Schnellschnitt Lochsägensortimente**  
T.C.T. Hole Saw fastcut  
Scie Cloche en carbure pour coupe rapide

HM - Schnellschnittlochsägen, Schnitttiefe 60 mm, für Holz, Kunststoff, Gasbeton, weiche Ziegel etc.  
T.C.T. Hole Saws, cutting depth 60 mm, for very fast cuts in wood, plastic, gas formed concrete, soft stone and bricks  
Scies Cloches en carbure, profondeur du coupe 60 mm, pour coupes tres rapides dans bois, plastique, béton léger



	Art.-No.	Beschreibung / Description	verpackt à unit emballé par
<b>HM Schnellschnitt Lochsägensets</b> T.C.T. Hole Saw, fastcut Scie Cloche en carbure pour coupe rapide	<b>33630 00001</b>	<b>HMS-3 · 16-teilig</b> inkl. Ø 16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 68, 76, 82 mm, ZE 2, ZE 4, ZEB2, ZES	1 kit




HMS-4 ECO PACK

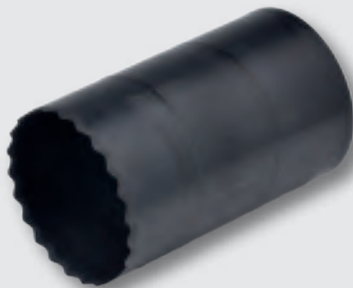
**Bis zu 70% weniger Verpackung**  
**Up to 70% less packaging**  
**Jusqu'à 70% d'emballage en moins**

**HM-Schnellschnitt Lochsägensortimente**  
T.C.T. Hole Saw fastcut  
Scie Cloche en carbure pour coupe rapide

**NEU** NEW  
NOUVEAU

HM - Schnellschnittlochsägen, Schnitttiefe 60 mm, für Holz, Kunststoff, Gasbeton, weiche Ziegel etc.  
T.C.T. Hole Saws, cutting depth 60 mm, for very fast cuts in wood, plastic, gas formed concrete, soft stone and bricks  
Scies Cloches en carbure, profondeur du coupe 60 mm, pour coupes tres rapides dans bois, plastique, béton léger

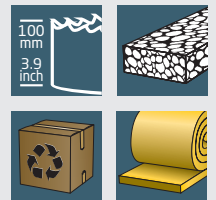
	Art.-No.	Beschreibung / Description	verpackt à unit emballé par
<b>HMS-4 ECO PACK</b>	<b>33632 00001</b>	<b>HMS-4 · 6-teilig</b> inkl. Ø 40, 51, 60, 68, 80 mm, ZE 4B	1 kit
<b>HMS-5 ECO PACK</b>	<b>33631 00001</b>	<b>HMS-5 · 10-teilig</b> inkl. Ø 22, 25, 32, 35, 45, 60, 68, 76 mm, ZE 2, ZE 4 B	1 kit





Speziallochsäge mit Wellenschliff für weiche und faserige Isolationsmaterialien, Schnitttiefe 100 mm. Für schnelle, saubere und staubarme Schnitte in Dämmplatten aus Mineral- und Glaswolle, Hanf, Flachs, Kokosfaser und Holzfaser.

Special hole saw with wavy cut edge for soft and fibrous insulation materials, cutting depth 100 mm. Perfect solution for fast, clean and low-dust cuts into insulation mats made of mineral-, glasswool, hemp, flax and coco-fibre as well as wood fibre.

Scie cloche spéciale avec affilage ondulé pour matériaux d'isolation doux et fibreux, profondeur de coupe 100 mm, pour coupes rapides, précises et sans poussière dans deux matériaux d'isolation comme tapis d'isolation en laine de verre et minéral, chanvre, lin et fibre de coco et tapis d'isolation en fibre de bois.



Made in Germany 

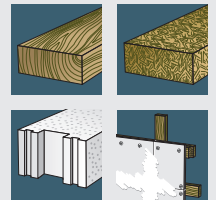
	Art.-No.	Material	Durchmesser · Diameter · du trou		verpackt à unit · emballé par
			mm Ø	Zoll / inch / pouce	
LWS 35/100	33435 00101	HCS	35 mm	1 3/8 inch	1
LWS 65/100	33465 00101	HCS	65 mm	2 9/16 inch	1
LWS 68/100	33468 00101	HCS	68 mm	2 11/16 inch	1
LWS 74/100	33474 00101	HCS	74 mm	2 7/8 inch	1
LWS 106,5/100	33506 00101	HCS	106,5 mm	4 3/16 inch	1
LWS 121/100	33521 00101	HCS	121 mm	4 3/4 inch	1




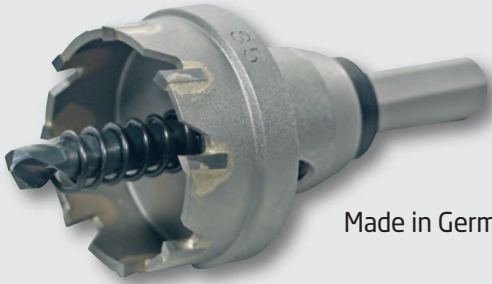
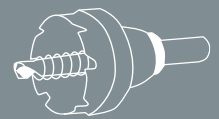

Speziallochsäge mit Platinauswerfer und Randsenker. Durchmesser 68 mm, 10 Zähne pro Zoll. Schnitttiefe 36 mm für wandbündige Einbauöffnungen zum Einsatz von Hohlwanddosen in Leichtbauwänden. Integrierte Sechskantaufnahme mit Zentrierbohrer.

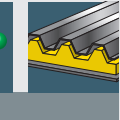
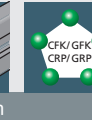
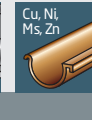
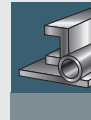
Special hole saw with ejector and counter bore. Diameter 68 mm, 10 teeth per inch. Cutting depth 36 mm. Perfect solution for flush mounted installation openings for cavity wall boxes in lightweight walls. Hexagonal adapter with 9.5 mms shaft and center borer are incorporated.

Scie cloche spécial avec éjecteur et foret aléuseur. Diamètre 68 mm, 10 dents par pouce. Profondeur du coupe 36 mm pour ouvertures claires aux murs pour le montage des boites dans murs en construction légère. Mandrin hexagonal intégré avec foret à centre.



	Art.-No.	Material	Durchmesser · Diameter · du trou		verpackt à unit · emballé par
			mm Ø	Zoll / inch / pouce	
<b>3346/68-LB</b>	<b>33600 00001</b>	<b>Bimetall</b>	68 mm	2 11/18 inch	1


 Made in Germany
 
**HM /  
T.C.T.**

 12  
mm  
0.5  
inch
 


### Hartmetall Flachschnittlochsäge

Hohe Rundlaufgenauigkeit und Laufruhe durch stabile Konstruktion. Präziser, sauberer Schnitt. Großdimensionierte HM-Bestückung ermöglicht mehrmaliges Nachschleifen. Industriequalität. Lieferung mit integriertem Aufnahmeschaft, Zentrierbohrer, Auswurfeder und beigefügtem Inbusschlüssel. Lange Lebensdauer.

#### speziell für:

Flachmaterialien aus Stahl-, Stahlguß und Edelstahl (bis 4 mm), Chromnickelstahl (bis 2 mm), Bunt- und Leichtmetalle, armierte Gewebe, Epoxy, glasfaserverstärkte Kunststoffe und Sandwichmaterialien (bis 6 mm).

### T.C.T. Hole Saw

High concentricity and smooth cutting through strong construction. Precise and clean cut. Large tungsten carbide inserts for resharpening and long lifetime. Hole saw comes complete with shank, drill bit, ejector spring and allen key. Long lifetime.

#### especially for:


Flat materials of steel, cast steel, stainless steel (up to 4 mm), Chrome-nickel Steel (up to 2 mm), non-ferrous metals, glass-fibre and carbon-fibre reinforced plastics (CRP, GRP), epoxy, reinforced textures and sandwich-materials (up to 6 mm).

### Scie Cloche Carbure

Précision haute de révolution et silence grâce à construction stable. Coupe précise et propre. Equipement généreuse du carbure permet la repasser plusieurs fois. Fourniture avec mandrin intégré, foré à centrer, ressort éjecteur, et clé Inbus inclus. Durée de vie longue.

#### surtout pour:


Matériel plat en acier et INOX (< / = 4 mm), acier de chrome-nickel (< / = 2 mm) métaux non ferreux, Alu, tissulaire armé, matière plastique renforcée des fibres de verre et matériel sandwich (< / = 6 mm).

	Art.-No.	Durchmesser Diameter · du trou mm Ø	verpackt à unit emballé par
34/15,2 F	34015 00001	15,2 mm Flachschnitt (M 16)	1
34/16 F	34016 00001	16 mm Flachschnitt	1
34/18 F	34018 00001	18 mm Flachschnitt	1
34/18,6 F	34019 00001	18,6 mm Flachschnitt (PG 11)	1
34/20 F	34020 00001	20 mm Flachschnitt	1
34/21 F	34021 00001	21 mm Flachschnitt	1
34/22 F	34022 00001	22 mm Flachschnitt	1
34/22,5 F	34023 00001	22,5 mm Flachschnitt (PG 16)	1
34/25 F	34025 00001	25 mm Flachschnitt	1
34/26 F	34026 00001	26 mm Flachschnitt	1
34/27 F	34027 00001	27 mm Flachschnitt	1
34/28,3 F	34028 00001	28,3 mm Flachschnitt (PG 21)	1
34/30 F	34030 00001	30 mm Flachschnitt	1
34/32 F	34032 00001	32 mm Flachschnitt	1
34/35 F	34035 00001	35 mm Flachschnitt	1
34/37 F	34037 00001	37 mm Flachschnitt (PG 29)	1
34/40 F	34040 00001	40 mm Flachschnitt	1
34/45 F	34045 00001	45 mm Flachschnitt	1
34/47 F	34047 00001	47 mm Flachschnitt (PG 36)	1
34/50 F	34050 00001	50 mm Flachschnitt	1
34/51 F	34051 00001	51 mm Flachschnitt	1
34/54 F	34054 00001	54 mm Flachschnitt (PG 42)	1
34/55 F	34055 00001	55 mm Flachschnitt	1
34/60 F	34060 00001	60 mm Flachschnitt (PG 48)	1
34/65 F	34065 00001	65 mm Flachschnitt	1
34/68 F	34068 00001	68 mm Flachschnitt	1
34/70 F	34070 00001	70 mm Flachschnitt	1
34/75 F	34075 00001	75 mm Flachschnitt	1
34/80 F	34080 00001	80 mm Flachschnitt	1
34/85 F	34085 00001	85 mm Flachschnitt	1
34/90 F	34090 00001	90 mm Flachschnitt	1
34/95 F	34095 00001	95 mm Flachschnitt	1
34/100 F	34100 00001	100 mm Flachschnitt	1
HM-ZEB Flach	34410 00001	HM - Zentrierbohrer für Flachschnitt	1
HM-ZES	34420 00001	HM - Schleuderfeder	1

für Elektro-Handhobel • for electrical portable planers • pour robot électro portatif




passend zu • suitable for • pour machines:  
Elu

	Art.-No.	Material	Abmessung dimension dimension	verpackt à unit emballé par
3520/10	35020 00010	HM CARBIDE	80,5 x 5,9 x 1,2 mm	10



passend zu • suitable for • pour machines:  
AEG, Atlas Copco, B&D, Bosch, Casals, Fein, Felisatti, Haffner, Hitachi, Holz-Her, Legna, Mafell, Makita, Metabo, Perles, Peugeot, Skil, Stayer

	Art.-No.	Material	Abmessung dimension dimension	verpackt à unit emballé par
3530/2	35030 00002	HM CARBIDE	82 x 5,5 x 1,1 mm	2
3530/10	35030 00010		82 x 5,5 x 1,1 mm	10



# WILPU®

saw blades



HANDSÄGEN UND ZUBEHÖR

HANSAWS AND ACCESSORIES

SCIES À MAIN





Zugsäge „Quick Pull 265“ · Pullsaw „Quick Pull 265“



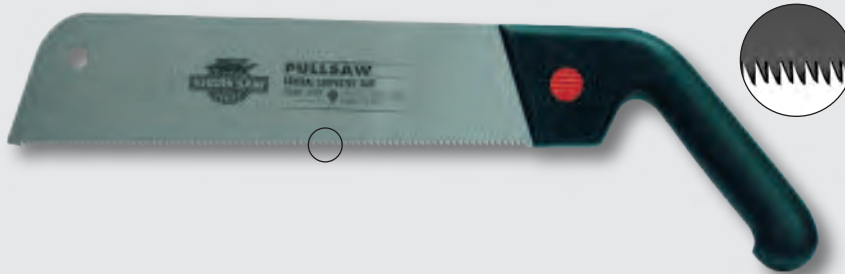
Blattaufnahme

Pistolengriffgriff, auswechselbares, rostfreies Sägeblatt, dreiseitig geschliffene Verzahnung für präzise, saubere Schnitte in Weichholz, Hartholz sowie PVC.

Pistol handle, blade of stainless steel, replaceable blade. Teeth, triply sharpened for clean and accurate cuts in hard wood, soft wood, and PVC.

Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension
	mm	ZpZ / tpi / d.p.	
No. 700	36700 00000	1,6	265 mm x 0,6 mm / 10"
No. 111	36111 00000		Ersatzblatt / Replacement blade

Zimmermannssäge „SPEEDY - super scharf“ · Carpenter-Saw „SPEEDY - super sharp“



Blattaufnahme

Kunststoffheft, auswechselbares, rostfreies Sägeblatt, dreiseitig geschliffene Verzahnung, für präzise, saubere Schnitte in Weichholz, Hartholz sowie PVC.

Handle of plastic, replaceable stainless steel blade, triple edge ground teeth, precise and clean cut in wood and plastics.

Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension	ref. Takagi No.
	mm	ZpZ / tpi / d.p.		
No. 100	36100 00000	1,8	300 mm/12 inch	10-2312
No. 101	36101 00000		Ersatzblatt / Replacement blade	01-2312

Verkaufsbox - 12 Stück  
Sales-Box - 12 Pieces

12 x No. 100



Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension
	mm	ZpZ / tpi / d.p.	
No. 100/12	36100 00012	1,8	300 mm/12 inch

Feinschnittssäge „SPEEDY - super scharf“ · Dovetail Saw „SPEEDY - super sharp“



Blattaufnahme

Kunststoffheft, auswechselbares, rostfreies Sägeblatt, dreiseitig geschliffene Verzahnung, für präzise, saubere Schnitte in Weichholz, Hartholz sowie PVC.

Handle of plastic, replaceable stainless steel blade, triple edge ground teeth, precise and clean cut in wood and plastics.

Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension	ref. Takagi No.
	mm	ZpZ / tpi / d.p.		
No. 200	36200 00000	1,5	270 mm/10.6 inch	10-2410
No. 201	36201 00000		Ersatzblatt / Replacement blade	01-2410



## Garten- und Mehrzwecksäge „SPEEDY - super scharf“ · Gardeners' and Multi-Purpose Saw „SPEEDY - super sharp“

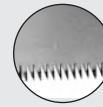


Blattaufnahme

Kunststoffheft, zusammenklappbar, austauschbares, rostfreies Sägeblatt, dreiseitig geschliffene Verzahnung für präzise, saubere Schnitte in Weichholz, Grünholz, Hartholz sowie PVC.  
Handle of plastic, replaceable stainless steel blade, triple edge ground teeth, precise and clean cut in wood and plastics.

No.	Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension	ref. Takagi No.
		mm	ZpZ / tpi / d.p.		
No. 300	36300 00000	2,8	9	195 mm / 7.8 inch	10-5427
No. 301	36301 00000			Ersatzblatt / Replacement blade	01-5427

## Universalsäge „SPEEDY - super scharf“ · Pullsaw „SPEEDY - super sharp“



Blattaufnahme

doppelt verzahnt · toothed on both sides

Kunststoffheft, austauschbares, rostfreies doppelverzahntes Sägeblatt, dreiseitig geschliffene Verzahnung, für präzise, saubere Schnitte in Weichholz, Hartholz sowie PVC.

Plastic handle, replaceable stainless steel blade, toothed on both sides, triple edge ground teeth, precise and clean cut in wood and plastics.

No.	Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension	vgl. Takagi No.
		mm	ZpZ / tpi / d.p.		
No. 400	36400 00000	2,8 / 1,3	9 / 19	240 x 0,6 mm / 9.5"	10-2440
No. 401	36401 00000			Ersatzblatt / Replacement blade	01-2440

## Zimmermannssäge XL „SPEEDY - super scharf“ mit geschlossenem Heft · Carpenter-Saw XL „SPEEDY - super sharp“ with closed handle



Blattaufnahme

Geschlossenes Kunststoffheft, austauschbares, rostfreies Sägeblatt, dreiseitig geschliffene Verzahnung, für präzise, saubere Schnitte in Weichholz, Hartholz sowie PVC.

Closed plastic handle, replaceable stainless steel blade, triple edge ground teeth, precise and clean cut in wood and plastics.

No.	Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension	vgl. Takagi No.
		mm	ZpZ / tpi / d.p.		
No. 500	36500 00000	2,5	10	380 x 0,6 mm / 15"	11-2415
No. 501	36501 00000			Ersatzblatt / Replacement blade	01-2415G

## Zimmermannssäge „SPEEDY - super scharf“ mit geschlossenem Heft · Carpenter-Saw „SPEEDY - super sharp“ with closed handle



Blattaufnahme

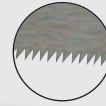
Geschlossenes Kunststoffheft, austauschbares, rostfreies Sägeblatt, dreiseitig geschliffene Verzahnung, für präzise, saubere Schnitte in Weichholz, Hartholz sowie PVC.

Closed plastic handle, replaceable stainless steel blade, triple edge ground teeth, precise and clean cut in wood and plastics.

No.	Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension
		mm	ZpZ / tpi / d.p.	
No. 160	36160 00000	1,8	14	300 x 0,6 mm / 12"
No. 101	36101 00000			Ersatzblatt / Replacement blade



Zugsäge Classic „KATABA“ · Pull Saw Classic



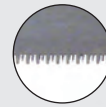
Blattaufnahme

Rattangriff, auswechselbares, rost-freies Sägeblatt, dreiseitig geschlif-fene Verzahnung für präzise, saubere Schnitte in Weichholz, Hartholz sowie PVC.

Traditional rattan handle, blade of stainless steel, replaceable blade. Teeth, triply sharpened for clean and accurate cuts in hard wood, soft wood and PVC.

○	Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension
		mm	ZpZ / tpi / d.p.	
No. 110	36110 00000	1,6	16	265 mm x 0,6 mm · 10"
No. 111	36111 00000			Ersatzblatt / Replacement blade

Zugsäge Classic „DOZUKI 240“ · Pull Saw Classic



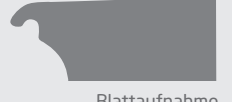
Blattaufnahme

Rattangriff, auswechselbares, rost-freies Sägeblatt, 3-fach geschliffene, impulsgehärtete Verzahnung für extrem lange Standzeiten und präzise, saubere Schnitte in Hart- und Weichholz. Bevorzugt quer zur Faser einzu-setzen.

Traditional rattan handle, blade of stainless steel, replaceable blade. Impulse-hardened teeth, triply sharpened for long lifetime. For clean and accurate cuts in hard and soft wood, especially for cuts across the grain.

○	Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension
		mm	ZpZ / tpi / d.p.	
No. 210	36210 00000	1,3	20	240 mm x 0,3 mm · 9,5"
No. 211	36211 00000			Ersatzblatt / Replacement blade

Zugsäge Classic „DOZUKI MINI“ · Pull Saw Classic



Blattaufnahme

Rattangriff, auswechselbares, rost-freies Sägeblatt, handliche Säge, mit 3-fach geschliffener, impuls-gehärteter Verzahnung, für kleinere und feine Arbeiten und Einstiche hauptsächlich quer zur Faser.

Traditional rattan handle, blade of stainless steel, replaceable blade. Handy saw with impulse-hardened teeth, triply sharpened for small and fine cuts mainly across the grain.

○	Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension
		mm	ZpZ / tpi / d.p.	
No. 310	36310 00000	1,3	20	150 mm / 380 mm x 0,3 mm · 6"
No. 311	36311 00000			Ersatzblatt / Replacement blade

Zugsäge Classic „RYOBA 240“ · Pull Saw Classic



Blattaufnahme

Rattangriff, auswechselbares, rost-freies Sägeblatt, handliche Säge, universalsäge mit doppelverzahntem Sägeblatt für tiefe Schnitte quer (20 ZpZ) und längs (8 ZpZ) zur Faser. Impulsgehärtete Verzahnung für extrem lange Standzeiten und präzise, saubere Schnitte in Hart- und Weichholz.

Traditional rattan handle, replaceable blade of stainless steel. All-round pull-saw toothed on both sides for deep cuts across (20 tpi) and along (8 tpi) the grain. Impulse-hardened teeth, triply sharpened for long lifetime. For clean and accurate cuts in hard and soft wood.

○	Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension
		mm	ZpZ / tpi / d.p.	
No. 410	36410 00000	1,2 / 3,2	20 / 8	240 mm x 0,5 mm · 9,5"
No. 411	36411 00000			Ersatzblatt / Replacement blade


**Zugsäge Classic „DOZUKI TENON“ · Pull Saw Classic**


Rattangriff mit rostfreiem Sägeblatt, 3-fach geschliffene, impulsgehärtete Verzahnung für extrem lange Standzeiten und präzise, saubere Schnitte in Hart- und Weichholz. Feinste Schnitte, bevorzugt quer zur Faser einzusetzen. Verlängerter Rücken für erhöhte Blattstabilität und Laufruhe.

Traditional rattan handle, blade of stainless steel. Impulse-hardened teeth, triply sharpened for long life-time. For clean and accurate cuts in hard and soft wood, especially for cuts across the grain. Extended back for high blade stability and smoothness.

	Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension
		mm	ZpZ / tpi / d.p.	
No. 510	36510 00000	1,4	20	240 mm / 9,5"

**KATABA Classic (zusammenklappbar) · KATABA Classic (folding)**


Blattaufnahme

KATABA Classic, zusammenklappbar, mit Soft-Grip Heft, dreifach geschliffene Japanverzahnung. Verzahnung für präzise, saubere Schnitte in Weichholz, Hartholz sowie PVC.

Conically ground sharpened, KATABA Classic, folding, with Soft-Grip Handle, triply grinded Japanese style teeth. Teeth, triply sharpened for clean and accurate cuts in hard wood, soft wood, and PVC.

	Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension
		mm	ZpZ / tpi / d.p.	
No. 120	36120 00000	1,75	16	265 x 0,6 mm
No. 111	36111 00000			Ersatzblatt / Replacement blade

**KARIWAKU Mighty (zusammenklappbar) · KARIWAKU Mighty (folding)**


Blattaufnahme

KARIWAKU Mighty, zusammenklappbare Garten-Säge, mit Soft-Grip Heft, dreifach geschliffene Japanverzahnung für präzise, saubere Schnitte in Weichholz, Grünholz, Hartholz sowie PVC.

KARIWAKU Mighty, folding, pruning saw with Soft-Grip Handle, triply grinded Japanese style teeth, precise and clean cut in wood and plastics.

	Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension
		mm	ZpZ / tpi / d.p.	
No. 130	36130 00000	2,72	9	270 x 0,9 mm / 10,6"
No. 131	36131 00000			Ersatzblatt / Replacement blade

**Kataba Kariwaku 330**


Rückenlose KATABA-Säge mit feststehendem Soft-Grip-Heft. Starkes, robustes Blatt für tiefe und oberflächenbündige Schnitte, quer und diagonal zur Faser. 3-fach geschliffene „Japan-Verzahnung“. Schränkung 1,20 mm, Gesamtlänge mit Heft: 705 mm

KATABA-handsaw with fixed Soft-Grip-handle. Strong, robust blade for deep and flush cuts, cross and diagonally the grain. Triple grinded toothing "Japanese style". Setting 1,20 mm, overall length 705 mm.

	Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension
		mm	ZpZ / tpi / d.p.	
No. 140	36140 00000	2,8	9	333 x 55 x 0,9 mm · 13"
No. 141	36141 00000			Ersatzblatt / Replacement blade



**Klappbare Japanische Taschen-Zugsäge für trockene Hölzer**  
Japanese Mini Pull Saws for dry wood



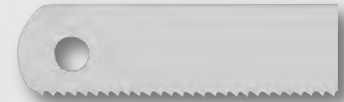
Die Säge hat zusammengeklappt eine Gesamtlänge von nur 155 mm und kann ohne nennenswerten Platzbedarf bequem in der Tasche oder Werkzeugkiste mitgeführt werden. Der Griff dient im zusammengeklappten Zustand gleichzeitig als Zahnschutz. Blattlänge: 120 mm.

The saw has a folded total length of only 155 mm and thus can be carried comfortably in a bag or tool box without any noticeable required space. When the saw is folded, the handle serves for teeth protection. Blade length: 120 mm.

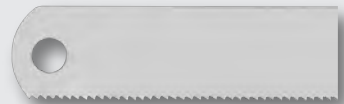
	Art.-No.	Verzahnung teeth · dents		Abmessung dimension
		mm	ZpZ / tpi / d.p.	
 No. 350	36350 00000	2,5	10	270 mm x 0,9 mm · 10,6"
No. 351	36351 00000			Ersatzblatt / Replacement blade


**Wilpu Metallsägeblätter, Bimetall**  
 Wilpu Bimetal Hack Saw Blades  
 Wilpu lames bimétal de scie à métaux


No. 234	Art.-No.	Verzahnung Teeth · Dents		Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.		
	37234 00010	1,4	18	300 x 13 mm 12 x 0.51"	10
	37234 00099				100

 Für Kunststoff und Metall  
 For plastics and metal  
 Pour le plastique et le métal


No. 235	Art.-No.	Verzahnung Teeth · Dents		Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.		
	37235 00010	1	24	300 x 13 mm 12 x 0.51"	10
	37235 00099				100

 Für Metall  
 For metal  
 Pour métal


No. 236	Art.-No.	Verzahnung Teeth · Dents		Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
		mm	ZpZ / tpi / d.p.		
	37236 00010	0,7	32	300 x 13 mm 12 x 0.51"	10
	37236 00099				100

 Für Metall  
 For metal  
 Pour métal

**Qualitäts-Metallsägebogen · Heavy Duty Hack Saw · Scie À Métaux Lourde**


No. 237	Art.-No.
	50237 00000

 Metallsägebogen mit Holzgriff und Flügelmutter zur schnellen Blattspannung.  
 Bügelmaß 17 x 7 mm. Inklusive Bimetall-Sägeblatt, 300 mm, 24 ZpZ.

 Hack Saw with wooden handle and wing nut for quick blade tensioning.  
 Bow size 17 x 7 mm. Included bimetal saw blade, 300 mm, 24 tpi.

 Arc de scie métallique avec poignée en bois et écrou à oreilles pour une tension  
 rapide de la lame. Dimension de l'étrier 17 x 7 mm. Inclus lame de scie bimétallique,  
 300 mm, 24 d.p.



Metallsägebogen Nr. 241 · Hack Saw · Cadre de scie à métaux



Schwerer, ergonomisch geformter PROFIL - Metallsägebogen (300 mm) aus Alu-Druckguss, mit 2-Komponenten Bügel, Sicherheits-Softgriff, Schnellwechsel-Blattbefestigung mit Federspannung, sehr hoher Blattspannung für saubere und gerade Schnitte. Blattspannung bei 0 und 45 Grad für bündige Schnitte, mit Sägeblatt 300 mm, 24 ZpZ, Bimetall.

Heavy, ergonomically shaped heavy duty hack saw frame, (300 mm) aluminum - cast alloy. with two-component frame, non-slip handle. Quick blade-change mechanism maintains tension setting. Extremely tight blade setting for clean and straight cuts. 0 degree and 45 degree blade setting for flush cuts, bimetal saw blade 300 mm, 24 tpi included.

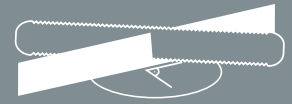
Archet de scie métallique PROFIL lourd et ergonomique (300 mm) en aluminium moulé sous pression, avec poignée à 2 composants, poignée souple de sécurité, fixation de lame à changement rapide avec tension de ressort, très haute tension de lame pour des coupes nettes et droites. Tension de la lame à 0 et 45 degrés pour les coupes à ras, avec lame de scie de 300 mm, 24 d.p., bimétallique.



Art.-No.

No. 241

50241 00000

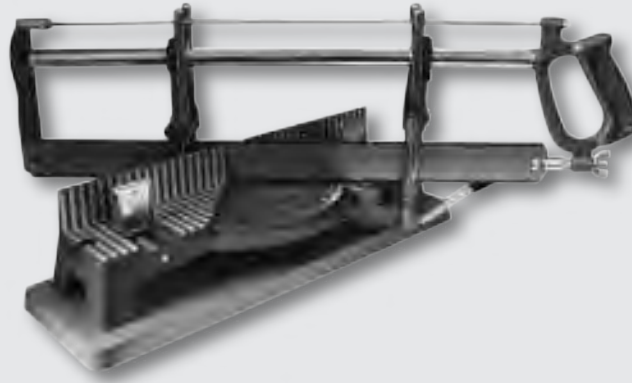

**Präzisions-Gehrungssäge · Precision Mitre Saw · Scie à onglets de précision**

Genau Winkeleinstellung von 45-90° links und rechts, verstellbarer Längenanschlag, Schnittiefeinsteller, Materialfeststellschraube, exakte Führung des Sägebügels durch vier Führungsstangen.

Precise angular settings from 45° to 90° left and right, adjustable length feed stop, cutting depth adjuster, material clamping fixture, four guide rods provide for accurate saw carriage alignment.

Ajustement précis de l'angle de 45° à 90° gauche et droite, butée de longueur réglable, réglage de la profondeur de coupe, tendeur de matériau.

L'orientation précise de la guidage de l'archet de la scie par quatre tiges de guidage.



	Art.-No.	Abmessung dimension	vgl. Ulmia No.
	<b>50104 20000</b>	550 mm	352
<b>No. 104 S*</b>	Schnittbreite / width of cut / Largeur de coupe	110 mm	
	Schnitthöhe / height of cut / Hauteur de coupe	120 mm	
	Tischlänge / length of bed / Longueur de la table	400 mm	
	Blattlänge / length of saw blade / Longueur de la lame de scie	550 mm	
	Blattbreite / width of saw blade / Largeur de la lame de scie	45 mm	

\*Säge wird teilmontiert geliefert. · Saw is supplied partially assembled. · La scie est fournie partiellement assemblée.

**Präzisions-Gehrungssägeblätter · Precision Mitre Saw Blades · Lames de scie à onglets**

1,8 mm Zahnteilung für Holz, Aluminium, 1 mm Zahnteilung für Metall.

Tooth pitch 1.8 mm for cutting wood, aluminium, 1 mm for cutting metal.

Pas de dents de 1,8 mm pour le bois, l'aluminium, pas de dents de 1 mm pour le métal.



Made in Germany



	Art.-No.	Verzahnung Teeth · Dents		Abmessung* dimension	vgl. Ulmia No.
		mm	ZpZ / tpi / d.p.		
<b>No. 106</b>	<b>38055 00000</b>	1	24	550 x 45 x 0,65 mm	286SW
	<b>38155 00000</b>	1,8	14		286G-1,75
	<b>38075 00000</b>	1	24	750 x 45 x 0,65 mm	288SW

\*Gesamtlänge von Loch zu Loch. · Total length from hole to hole. · Longueur totale d'un trou à l'autre.



Handsäge INSULATION · Handsaw INSULATION · Scie à main ISOLATION



Handsäge mit Wellenschiff für die Bearbeitung von Dämmstoffmaterialien wie Styropor, PUR, Schäume, Mineral- und Glaswolle, Hanf, Holzfaser.

High quality handsaw for sawing insulation materials like Styropor, PUR, foams, mineral- and glass-wool, hemp, wood fibre. Wave formed edge with Hardpoint finish.

Scie à main crantée pour matériel d'isolation comme polystyrene, PUR, mousse, laine minérale et de verre, chanvre, fibre de bois.

	Art.-No.	Länge length/longueur	Verzahnung/Teeth/Dents	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.
1125 INSULATION	50112 18550	550 mm / 22"	Wellenschliff	7

Handsäge „EXCLUSIVE“ · Handsaw “EXCLUSIVE” · Scie à main “Exclusive”



Hochwertige Handsäge mit 3-fach geschliffener Verzahnung, für sauberste Schnitte in Holz. Ergonomisch geformter, verschraubter 2-Komponenten Griff. Extra dickes, beschichtetes Sägeblatt für gerade, schnelle Schnitte, 6-8 Mal länger scharf als herkömmliche Handsägen durch Hardpoint - Finish.

High quality handsaw, 3 cutting edges, for very clean cuts in wood. Ergonomically shaped handle with soft grip. Extra strong blade for straight and clean cuts with special coating for low friction. Teeth stay sharp up to 6-8 times longer compared to conventional saws due to hardpoint finish.

Scie à main de grande qualité avec denture triple affilée pour coupes très précises dans bois.

	Art.-No.	Länge length/longueur	Verzahnung/Teeth/Dents	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.
NO. 1120 P Exclusive	50112 14550	550 mm / 22"	3,2	8

Handsäge „EXACT“ · Handsaw “EXACT” · Scie à main “Exacte”



Hochwertige Special-Säge für feine und saubere Tischler- und Schreinerarbeiten. Fein verzahnt, 3-fach extra scharf geschliffene Verzahnung für einen excellenten sauberen Schnitt. 6-8 Mal länger scharf als herkömmliche Handsägen durch Hardpoint-Finish. Bestens geeignet für weiche Hölzer und Arbeiten mit Gehrungsschneidladern.

High quality handsaw, 3 cutting edges, for very clean cuts in wood. Ergonomically shaped handle with soft grip. Extra strong blade for straight and clean cuts with special coating for low friction. Teeth stay sharp up to 6-8 times longer compared to conventional saws due to hardpoint finish.

Scie à main spéciale pour coupes fines et précises pour travaux des menuisiers.

	Art.-No.	Länge length/longueur	Verzahnung/Teeth/dents	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.
No. 1121 P Exact	50112 14450	450 mm / 18"	2,3	11

Handsäge „CLASSIC“ · Handsaw “CLASSIC” · Scie à main “CLASSIC”



Hochwertige, klassische Handsäge mit universal Verzahnung. Für grobe Schnitte quer zur Faser, Zähne induktiv gehärtet, verschraubter 2-Komponenten Griff, geeignet für alle Hölzer. 6-8 Mal länger scharf als herkömmliche Handsägen durch Hardpoint - Finish.

High quality, traditional handsaw with universal tothing. For rough and heavy-duty cross cutting. Induction hardened teeth, ergonomical shaped handle with soft grip. Hardpoint finish, which retain their sharpness 6-8 times longer than conventional saw.

Scie à main classique et de grande qualité avec denture universelle. Pour coupes en travers de la fibre. Dure pointe fini rallonge le fil des dents 6-8 fois.

	Art.-No.	Länge length/longueur	Verzahnung/Teeth/dents	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.
No. 1122 P CLASSIC	50112 15400	400 mm / 16"	3,6	7
	50112 15450	450 mm / 18"	3,6	7
	50112 15550	550 mm / 22"	3,6	7

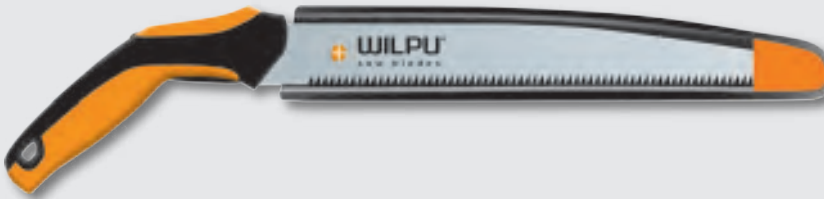

**Garten- und Astsäge mit gebogenem Blatt · Professional curved pruning saw · Scie jardinière professionnelle avec lame bombée**


Profi-Garten- und Astsäge mit gebogenem Blatt, 3-fach geschliffene, extrem scharfe Verzahnung, 2 K-Heft, im Kunststoff-Halter.

Professional curved pruning saw, 3-edge toothing, 2-component handle, with plastic pouch.

Scie jardinière professionnelle avec lame bombée, denture triple affilée et extrêmement forte, manche en 2 composants, dans sac plastique

	Art.-No.	Länge length/longueur	Verzahnung Teeth/Dents	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.
 180/300 Garten- und Astsäge (gebogen)	50180 00300	300 mm / 12"	3,6	7

**Garten- und Astsäge mit geradem Blatt · Professional straight pruning saw · Scie jardinière professionnelle avec lame droite**


Profi-Garten- und Astsäge mit geradem Blatt, 3-fach geschliffene, extrem scharfe Verzahnung, konisch geschliffen, 2 K-Heft, im Kunststoff-Halter.

Professional straight pruning saw, 3-edge toothing, conically ground, 2-component handle, with plastic pouch.

Scie jardinière professionnelle avec lame droite, denture triple affilée et extrêmement forte, affilage conique, manche en 2 composants, sac plastique.

	Art.-No.	Länge length/longueur	Verzahnung Teeth/Dents	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.
 181/300 Garten- und Astsäge (gerade)	50181 00300	300 mm / 12"	3,6	7



PREMIUM Schrotsäge · Two Man Crosscut Saw · Scie pour coupes en travers



Traditionelle PREMIUM Schrotsäge / Zweimannsäge mit 2 Einsteckhölzern aus Buchenholz (im Lieferumfang enthalten). Zähne maschinell geschliffen und zusätzlich schräg geschärft. Diese können mit handelsüblichen Sägefeilen nach geschärft werden. Zum Sägen von Baumstämmen.

Traditional two man crosscut saw with beech handles. Suitable for crosscutting logs. Teeth mechanically grinded and sharpened. Teeth can be resharpened. For cutting logs.

Traditionnelle PREMIUM / scie à deux hommes avec 2 inserts en bois de hêtre (inclus). Les dents sont rectifiées à la machine et en plus aiguisées en biais. Ceux-ci peuvent être aiguisés avec des limes à scie standard. Pour le sciage des troncs d'arbres.

No. 32/1200 PREMIUM	Art.-No. 40003 21201	Länge length/longueur 1200 mm / 4 ft.	Verzahnung/Teeth/Dents	
			mm 19	ZpZ / tpi / d.p. 1,3

- Gesamtlänge 1300 mm
- Mittlere Blatthöhe 140 mm
- Materialdicke 1,5 mm
- Härte 45-50 Hrc
- Overall length 1300 mm
- Average height 140 mm
- Material thickness 1.5 mm
- Hardness 45-50 Hrc

PREMIUM Einmannsäge · One Man Crosscut Saw · Scie pour coupes en troncs d'arbres



Traditionelle PREMIUM Einmannsäge mit Heft aus Buchenholz, mit Messingnieten 4-fach genietet, inklusiv Hilfsgriff zum Einsatz als Zweimannsäge. GREAT AMERICAN Verzahnung, maschinell geschliffen und zusätzlich schräg geschärft. Diese kann mit handelsüblichen Sägefeilen nachgeschärft werden. Zum Sägen von Baumstämmen.

Traditional one man crosscut saw with beech handle, fixed with 4 brass rivets, supplied with auxiliary handle to use as two man version. GREAT AMERICAN tooth pattern, mechanically grinded and sharpened. Suitable for crosscutting logs.

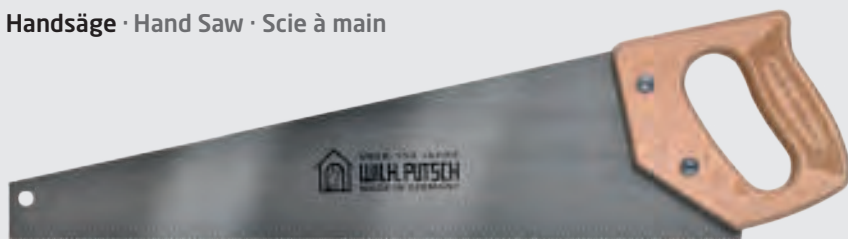
Scie à un homme PREMIUM traditionnelle avec poignée en bois de hêtre, rivetée 4 fois avec des rivets en laiton, avec poignée auxiliaire pour une utilisation comme scie pour deux personnes. Dentition GREAT AMERICAN, rectifiées à la machine et affûtées en plus à un angle. Ceux-ci peuvent être aiguisés avec des limes à scie standard. Pour le sciage des troncs d'arbres.

No. 108SP/900 PREMIUM	Art.-No. 50108 12902	Länge length/longueur 900 mm / 3 ft.	Verzahnung/Teeth/Dents	
			mm 8-12	ZpZ / tpi / d.p. 2-3

- Mittlere Blatthöhe 125 mm
- Materialdicke 1,5 mm
- Härte 45-50 Hrc
- Average height 125 mm
- Material thickness 1.5 mm
- Hardness 45-50 Hrc



## Handsäge · Hand Saw · Scie à main



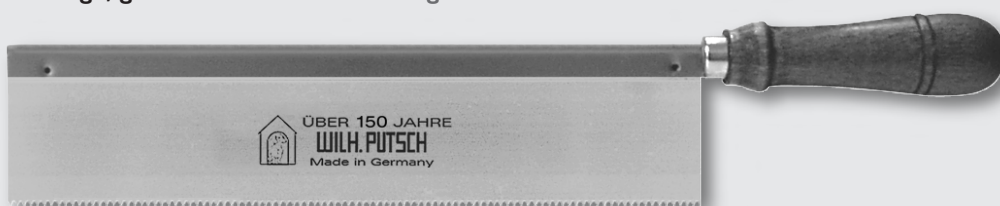
	Art.-No.	Länge length/longueur	Verzahnung Teeth/Dents	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.
No. 112	50112 00350	350 mm / 14"	3	8
	50112 00450	450 mm / 18"	3,5	7

Mit geschlossenem Buchenheft, geschränkt und geschärft.

Beechwood handle, teeth set and sharpened

Avec poignée en bûche fermée, avoyée et affilée.

## Feinsäge, gerade · Dovetail Saw - straight · Scie à dos



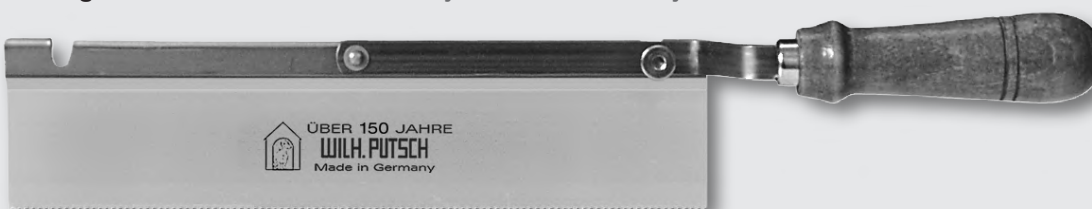
	Art.-No.	Länge length/longueur	Verzahnung Teeth/Dents	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.
No. 136	50136 00250	250 mm / 10"	2	13

Feinsäge aus deutschem Spezialstahl, mit Holzheft, Zähne geschärft.

Dovetail saw, made of high quality German Steel, wooden handle, teeth sharpened

Avec poignée en bûche fermée, avoyée et affilée.

## Feinsäge, verstellbar · Dovetail Saw - adjustable · Scie fine, ajustable



	Art.-No.	Länge length/longueur	Verzahnung Teeth/Dents	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.
No. 140	50140 00250	250 mm / 10"	2	13

Feinsäge aus deutschem Spezialstahl, mit Holzheft, Zähne geschärft.

Dovetail saw, made of high quality German Steel, wooden handle, teeth sharpened

Scie fine d'acier special allemande, avec poignée en bois, dents affilées.

## Stichsäge · Jigsaw · Scie sauteuse



	Art.-No.	Länge length/longueur	Verzahnung Teeth/Dents	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.
No. 155	50155 00000	300 mm / 12"	3,5	7

Mit Buchenheft, geschränkt, geschärft. Zähne induktiv gehärtet

Beechwood handle, teeth side set, sharpened and induction hardenend.

Avec poignée en bois de hêtre, avoyée, affilée.



Stichsäge „Iduna“ · Jigsaw „Iduna“ · Scie sauteuse “Iduna”



Zum Sägen von Schamott- und Kaminsteinen, Blätter austauschbar.  
For cutting firestone, changeable sawblade.  
Pour scier brique réfractaire. Lames échangeables.

●	Art.-No.	Länge length/ longueur	Verzahnung Teeth/Dents		Beschreibung Description
			mm	ZpZ / tpi / d.p.	
No. 1770	51770 00000	335 mm	3,5	7	Iduna Stichsäge komplett mit Griff und Sägeblatt Iduna jigsaw complete with handle and saw blade Scie sauteuse Iduna complète avec poignée et lame de scie
No. 1770 a	51770 01000				Ersatzsägeblätter mit robuster Zahnung Replacement blades with robust toothings Lame de remplacement avec denture robuste
No. 1771 a	51771 01000				Ersatzsägeblätter mit robuster Zahnung, induktiv gehärtet Replacement blades with robust toothings, induction-hardened Lame de remplacement avec denture robuste, durci par induction
No. 1770 b	51770 02000		-		Ersatzgriff Replacement handle Poignée de remplacement

„Puk“ Metallsäge · „Puk“ Junior Hack Saw · „Puk“ scie en métal



●	Art.-No.	Länge length/ longueur	Verzahnung Teeth/Dents	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.
No. 238	50238 00000	150 mm / 6"	1	25

Ergonomischer, fester Holzgriff mit Metallsägeblatt 150 mm, 25 ZpZ. Bügel aus verchromtem Rundstahl.  
Fixed ergonomic wood-handle with chrome plated steel-bow and replaceable hack saw blade 6 inch 25 tpi.  
Poignée en bois ergonomique et fixe, avec lame de scie en métal 150 mm, 25 d.p., étrier d'acier-rond chromé.

„Puk“ Universal Taschensäge · „Puk“ Junior - Hacksaw with adjustable handle angle  
„Puk“ scie universelle avec poignée ajustable

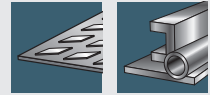


●	Art.-No.	Länge length/ longueur	Verzahnung Teeth/Dents	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.
No. 239	50239 00000	150 mm / 6"	1	25

Ergonomischer, verstellbarer Holzgriff mit Metallsägeblatt 150 mm, 25 ZpZ. Bügel aus verchromtem Rundstahl.  
Adjustable ergonomic wood-handle with chrome plated steel-bow and replaceable hack saw blade 6 inch 25 tpi.  
Poignée en bois ergonomique et ajustable, avec lame de scie en métal 150 mm, 25 d.p., étrier d'acier-rond chromé.



## „Puk“-Säge - Ersatzsägeblätter · „Puk“ Junior - Hacksaw - Replacement blades · „Puk“ lames de rechange

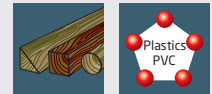


Blattlänge: 150 mm / Length: 6 inch / Longueur de la lame: 150 mm

Stiftabstand: 146 mm / from pin to pin: 5.75 inch /

Distance entre les goupilles: 146 mm

	Art.-No.	Länge length/longueur	Verzahnung Teeth/Dents		verpackt à unit emballée par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.	
No. 238 a	50238 01012	150 mm / 6"	1	25	12
No. 238 b	50238 02012		0,8	32	12

 „Puk“-Säge - Ersatzsägeblätter für Holz · „PUK“ For Junior - Hacksaw - Replacement blades for wood  
 „Puk“ lames de rechange pour bois


	Art.-No.	Länge length/longueur	Verzahnung Teeth/Dents		verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.	
No. 239 a	50239 01012	150 mm / 6"	1,8	14	12

## Metallsägebogen · Hack Saw Frame · Cadre de scie en métal



Juniorsäge (150 mm) aus Alu-Druckguss, mit 2-Komponenten Softgriff. Austausch und Spannung des Sägeblattes mittels Mutter.

Light, ergonomically shaped „Junior“ hack saw frame, (150 mm) aluminum - cast alloy, non-slip handle. Thumbscrew tension adjustment.

Petit cadre de scie en métal léger et ergonomique (150 mm) fait de la fonte injectée alu, avec poignée douce, remplacement et serrage de la lame avec un écrou.

	Art.-No.	Länge length/longueur	Verzahnung Teeth/Dents	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.
No. 242	50242 00000	150 mm / 6"	1	25

## Campingsäge · Camping Saw · Scie du camping



Aus Stahlrohr mit schlagfester Pulverlackierung. 2-Komponenten Griff für hohen ergonomischen Komfort und Sicherheit. Einfacher und sicherer Blattwechsel mittels ergonomischer Spannschraube für hohe Blattspannung und gerade Schnitte. Sägeblatt für Grünholz, induktiv gehärtet.

Made of tubular steel with impact-resistant powder coating. 2-component handle for high ergonomic comfort and safety. Fast and easy blade exchange with ergonomic clamping bolt for high blade tension and straight cuts. Inductively hardened sawblade for wood inclusive.

Du tube d'acier, avec laquage en poudre résistant. Poignée avec protection de la cheville. Changement rapide et facile de la lame par tendeur pour haute tension de la lame et coupes droites. Lame pour bois, trempée inductivement.

	Art.-No.	Verzahnung Teeth/Dents		Abmessung dimension
		mm	ZpZ / tpi / d.p.	
No. 492	40049 20530	7	3,5	530 mm



Bügelsäge · Bow Saw · Scie à étrier



Aus Stahlrohr mit schlagfester Pulverlackierung. 2-Komponenten Griff für hohen ergonomischen Komfort und Sicherheit. Einfacher und sicherer Blattwechsel mittels ergonomischer Spannschraube für hohe Blattspannung und gerade Schnitte. Sägeblatt für Grünholz, induktiv gehärtet.

Made of tubular steel with impact-resistant powder coating. 2-component handle for high ergonomic comfort and safety. Fast and easy blade exchange with ergonomic clamping bolt for high blade tension and straight cuts. Inductively hardened sawblade for wood inclusive.

Du tube d'acier, avec laquage en poudre résistant. Poignée avec protection de la cheville. Changement rapide et facile de la lame par tendeur pour haute tension de la lame et coupes droites. Lame pour bois, trempée inductivement.

No. 5510/2	Art.-No.	Verzahnung Teeth/Dents		Abmessung dimension
		mm	ZpZ / tpi / d.p.	
	45510 20610	7	3,5	610 mm
	45510 20762			762 mm
	45510 20915			915 mm

Bügelsägeblätter · Bow Saw Blades · Lames pour scie à archet



No. 470/2	Art.-No.	Verzahnung Teeth/Dents		Abmessung dimension
		mm	ZpZ / tpi / d.p.	
	40470 20530	7	3,5	530 mm
	40470 20762			762 mm
	40470 20915			915 mm

Aus hochwertigem Bandstahl, geschränkt, schräg geschärft, induktiv gehärtet.

Made of high grade strip steel, set, bevel ground teeth, induction-hardened.

Feuillard d'acier de haute qualité, avoyé, dents trempé par induction.

Bügelsägeblatt für die Metallbearbeitung · Bow saw blade for metal cutting  
Feuillard d'acier de haute qualité, avoyé, dents trempé par induction.



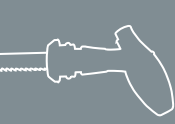
Feinverzahntes Bimetal-Sägeblatt, passend zur Bügelsäge. Zum Sägen von Blechen, Ventilationsrohr, etc.

Fine toothed bimetal saw blade for bow saws. For sheet metal and ventilation pipe.

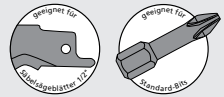
Lame de scie bimétal avec denture fine, pour scie à étrier. Pour le sciage de tôles, tubes de ventilation etc.

No. 231/Bimetal	Art.-No.	Verzahnung Teeth/Dents		Abmessung dimension
		mm	ZpZ / tpi / d.p.	
	37231 00001	0,7	32	610 x 19 x 0,9 mm





**Multi-Tool Griff**  
Multi-Tool handle



Bits nicht enthalten  
Bits not included

**WILPU Multi-Tool: Ein Werkzeug zum Schrauben und Sägen**

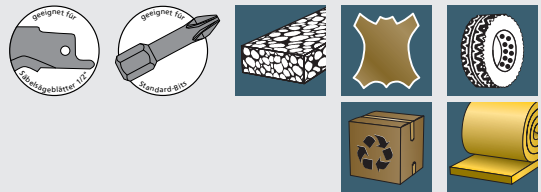
- Der Multi-Tool Griff nimmt sowohl Säbelsägeblätter mit 1/2" Standardaufnahme als auch Standardbits auf. Ein Griff zum Schrauben und Sägen.
- Einfacher Werkzeugwechsel durch drehbaren Befestigungsring.
- Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen möglich, dort wo der Maschineneinsatz nicht mehr möglich ist.
- Inklusive Bitmagazin für 6 Bits (ohne Bits).
- In Verbindung mit Säbelsägeblättern mit Wellenschliff perfekt geeignet für das Zuschneiden von Dämmstoffen, weichen Materialien, Karton, Styropor, Schäume u.a..
- In Kombination mit dem passenden Sägeblatt auch für einfache Arbeiten in Holz und Metall geeignet.

**WILPU Multi-Tool: One tool for screw driving and cutting application**

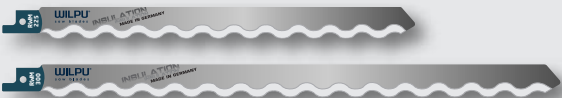
- The Multi-Tool handle accepts 1/2" reciprocating saw blades and standard 1/4" hexagon bits.
- Fast and simple tool change through rotatable locking ring.
- Suitable to use in confined areas and where powered tools can no longer be used.
- Storage magazine for 6 bits (without bits).
- Perfect solution in combination with suitable reciprocating saw blades for trimming isolation materials, soft materials, card board, polystyrene, soft foams, etc..
- With appropriate saw blades the Multi-Tool can be used for simple application in wood and metal.

	Art.-No.
<b>MT-Handgriff</b>	<b>50605 00000</b>

**Multi-Tool Handgriff mit RWM**  
Multi-Tool handle with RWM



Bits nicht enthalten  
Bits not included



**Multi-Tool Handgriff mit Säbelsägeblättern RWM**

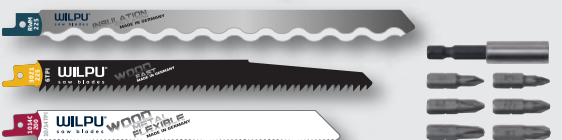
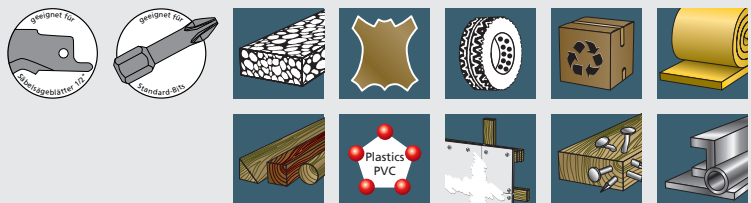
WILPU Multi-Tool Handgriff inklusive je 1x Säbelsägeblatt mit Wellenschliff RWM 225 mit 205 mm Schnittlänge und RWM 300 mit 280 mm Schnittlänge für die Bearbeitung von Isolationsmaterialien.

**Multi-Tool handle with reciprocating saw blades RWM**

WILPU Multi-Tool handle with reciprocating saw blades for insulation material: 1x RWM 225 with 205 mm cutting length and 1x RWM 300 with 280 mm cutting length. Perfect for trimming isolation materials.

	Art.-No.
<b>MT-Handgriff mit RWM</b>	<b>50606 00001</b>

**Multi-Tool Sortiment**  
Multi-Tool Assortment



**Multi-Tool Sortiment No. 1 (PH/PZ)**

**Multi-Tool Handgriff**

3x Bits PH: 1-2-3, 3x Bits PZ: 1-2-3, 1x magnetischer Bithalter, 3x Säbelsägeblätter: 1x RWM 225, 1x 3021/225, 1x 1014C/200

**Multi-Tool handle**

3x Bits PH: 1-2-3, 3x Bits PZ: 1-2-3, 1x magnetic bitholder, 3x reciprocating saw blades: 1x RWM 225, 1x 3021/225, 1x 1014C/200

	Art.-No.
<b>MT-Sortiment 1 (PH/PZ)</b>	<b>50610 00000</b>

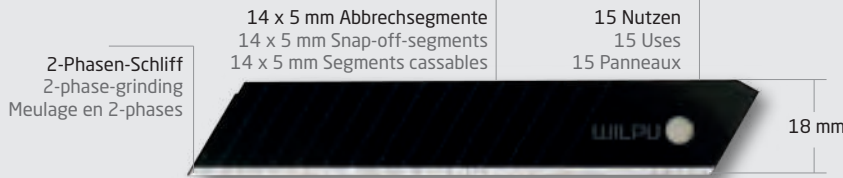


## WILPU Profi Cuttermesser - Professional cutter knife - Cutter professionnel

Verschiedene hochwertige Ausführungen im praktischen Thekenaufsteller mit jeweils 24 Cuttermessern.

Various designs in a practical counter display with 24 high-quality cutter knives each.

Différents modèles dans un présentoir de comptoir pratique avec 24 lame cutters de haute qualité chacun.



### Wilpu Black Diamond Abbrechklingen

- Sehr hohe Anfangsschärfe durch Zwei-Phasen-Schliff.
- Bleibt länger scharf durch höheren Kohlenstoffanteil (SK4).
- Ideal für präzise und feine Schnitte auch in schwierigen Materialien wie Folien, Papier und Tapeten.
- Zusätzliche Beschichtung sorgt für weniger Reibung in abrasiven Materialien wie z.B. Gipskarton.

### Wilpu Black Diamond snap-off blades

- Very high initial sharpness due to two-phase grinding.
- Stays longer sharp due to higher share of carbon (SK4).
- Ideal for precise and fine cuts, even in difficult-to-cut materials such as foils, paper and wallpaper.
- Additionally coated for less friction in abrasive materials e.g. in gypsum board.

### Wilpu cutter lames Black Diamond

- Netteté initiale élevée grâce au meulage en 2 phases.
- Épicé plus longtemps en raison de la teneur en carbone plus élevée (SK4).
- Idéal pour des coupes précises et fines même dans des matériaux difficiles à découper comme les feuilles, le papier et le papier peint.
- Un revêtement supplémentaire garantit une friction moindre en les matériaux abrasifs. Par exemple dans les plaques de plâtre.

## WCM 001 EXPERT

Stabile, nicht rostende Führungsschiene aus galvanisiertem Metall mit automatischer Klingenanrettierung  
Robust, non rusting, electroplated slider with automatic blade lock

Rutschsicherer und gefederter Schieber für den schnellen Vor- und Rückschub und die automatische Arretierung der Klinge  
Non-slip and spring-loaded slider for quick moving and automatic locking of the blade

Integrierter Klingenabbrecher  
Build in blade breaker

Extra scharfe 18 mm Black Diamond Abbrechklinge mit 14 Abbrechsegmenten und 15 Nuten  
Extra sharp 18 mm Black Diamond snap-off blade with 14 snap-off segments for a total of 15 cutting edges per blade

2 Ersatzklingen im Griff  
2 spare blades inside

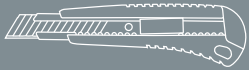
Ergonomischer, rutschsicherer, säure- und schlagfester Kunststoffgriff  
Ergonomic, non-slip plastic grip. Acid and impact resistant

Öse zum auf- oder anhängen  
Eyelet to hang or attach



	Art.-No.	Inhalt content contenu	verpackt à unit emballé par
WCM 001 EXPERT	50900 00024	Cuttermesser · cutter knife · cutter lame	24
WCRB 001 Black Diamond	50904 00020	Ersatzklinge · Replacement blade · Lame de remplacement	20





**WCM 002 PRO**

Stabile, nicht rostende Führungsschiene aus galvanisiertem Metall mit automatischer Klingensicherung  
Robust, non rusting, electroplated slider with automatic blade lock

Rutschsicherer und gefederter Schieber für den schnellen Vor- und Rückschub und die automatische Arretierung der Klinge  
Non-slip and spring-loaded slider for quick moving and automatic locking of the blade

Integrierter Klingenabbrecher  
Build in blade breaker


Extra scharfe 18 mm Black Diamond Abbrechklinge mit 14 Abbrechsegmenten und 15 Nutzen  
Extra sharp 18 mm Black Diamond snap-off blade with 14 snap-off segments for a total of 15 cutting edges per blade

2 Ersatzklingen im Griff  
2 spare blades inside

Öse zum auf- oder anhängen  
Eyelet to hang or attach

Ergonomischer 2-Komponentengriff aus säure- und schlagfestem Kunststoffkörper mit griffiger, rutschsicherer Gummiummantelung

Ergonomic 2-compound plastic grip. Acid and impact resistant with a grippy, non-slip rubber layer

	Art.-No.	Inhalt content contenu	verpackt à unit emballé par
WCM 002 PRO	50901 00024	Cuttermesser · cutter knife · cutter lame	24
WCRB 001 Black Diamond	50904 00020	Ersatzklinge · Replacement blade · Lame de remplacement	20



**WCM 003 PRO plus**

Stabile, nicht rostende Führungsschiene aus galvanisiertem Metall mit automatischer Klingensicherung  
Robust, non rusting, electroplated slider with automatic blade lock

Griffiges Drehrad zur stufenlosen Klingensicherung und zur exakten Fixierung der gewünschten Schnitttiefe  
Non-slip rotary wheel slider for quick moving and automatic locking of the blade

Integrierter Klingenabbrecher  
Build in blade breaker


Extra scharfe 18 mm Black Diamond Abbrechklinge mit 14 Abbrechsegmenten und 15 Nutzen  
Extra sharp 18 mm Black Diamond snap-off blade with 14 snap-off segments for a total of 15 cutting edges per blade

2 Ersatzklingen im Griff  
2 spare blades inside

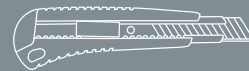
Öse zum auf- oder anhängen  
Eyelet to hang or attach

Ergonomischer 2-Komponentengriff aus säure- und schlagfestem Kunststoffkörper mit griffiger, rutschsicherer Gummiummantelung

Ergonomic 2-compound plastic grip. Acid and impact resistant with a grippy, non-slip rubber layer

	Art.-No.	Inhalt content contenu	verpackt à unit emballé par
WCM 003 PRO plus	50902 00024	Cuttermesser · cutter knife · cutter lame	24
WCRB 001 Black Diamond	50904 00020	Ersatzklinge · Replacement blade · Lame de remplacement	20





### WCM 004 PREMIUM

Stabile, nicht rostende Führungsschiene aus galvanisiertem Metall mit automatischer Klingensicherung  
Robust, non rusting, electroplated slider with automatic blade lock

Rutschsicherer und gefederter Schieber für den schnellen Vor- und Rückschub und die automatische Arretierung der Klinge  
Non-slip and spring-loaded slider for quick moving and automatic locking of the blade

Integrierter Klingenabbrecher  
Build in blade breaker


Extra scharfe 18 mm Black Diamond Abbrechklinge mit 14 Abbrechsegmenten und 15 Nuten  
Extra sharp 18 mm Black Diamond snap-off blade with 14 snap-off segments for a total of 15 cutting edges per blade

Öse zum auf- oder anhängen  
Eyelet to hang or attach

Schwerer ergonomischer 2-Komponentengriff aus korrosionsbeständigem Zink-Druckguss mit griffiger, rutschsicherer Gummieinlage  
Heavy ergonomic 2-compound die-cast-zinc grip. Acid and impact resistant with a non-slip rubber inlay

Heavy ergonomic 2-compound die-cast-zinc grip. Acid and impact resistant with a non-slip rubber inlay



	Art.-No.	Inhalt content contenu	verpackt à unit emballé par
WCM 004 PREMIUM	50903 00024	Cuttermesser · cutter knife · cutter lame	24
WCRB 001 Black Diamond	50904 00020	Ersatzklinge · Replacement blade · lame de remplacement	20



### WCM 005 HEAVY PREMIUM

Magnetischer Klingenhalter für den schnellen und sicheren Klingewechsel  
Magnetic blade holder for safe and quick blade changes

Schweres Profi Cuttermesser aus beständigem Zink-Druckguss inklusive Klingemagazin mit 6 extra scharfen Hakenklingen  
Heavy-duty professional cutter knife made of resistant die-cast-zinc including blade magazine with 6 extra sharp hook blades

Öse zum auf- oder anhängen  
Eyelet to hang or attach

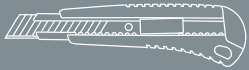
Extra scharfe Hakenklinge  
Extra sharp hook blade

Stabiler Kunststoffköcher mit Gürtelclip  
Robust plastic case with belt clip

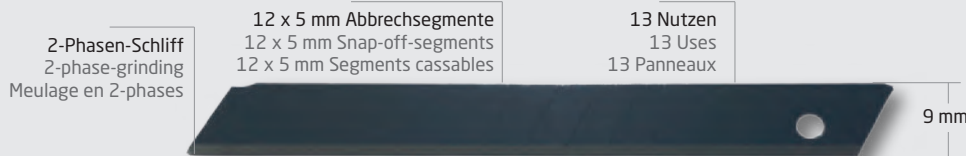


	Art.-No.	Inhalt content contenu	verpackt à unit emballé par
WCM 005 HEAVY PREMIUM	50905 00006	Cuttermesser · cutter knife · cutter lame	6
WCRB 003 HOOK PREMIUM	50906 00020	Ersatzklinge · Replacement blade · lame de remplacement	20
WCRB 002 Black Diamond TRAPEZ PREMIUM	50907 00020		20





WCM 006 PRO-9



Wilpu Black Diamond Abbrechklingen 9 mm

- Sehr hohe Anfangsschärfe durch Zwei-Phasen-Schliff.
- Bleibt länger scharf durch höheren Kohlenstoffanteil (SK4).
- Ideal für präzise und feine Schnitte auch in schwierig zu schneidenden Materialien wie Folien, Papier und Tapeten.
- Zusätzliche Beschichtung sorgt für weniger Reibung in abrasiven Materialien wie z.B. Gipskarton.

Wilpu Black Diamond snap-off blades 9 mm

- Very high initial sharpness due to two-phase grinding.
- Stays longer sharp due to higher share of carbon (SK4).
- Ideal for precise and fine cuts, even in difficult-to-cut materials such as foils, paper and wallpaper.
- Additionally coated for less friction in abrasive materials e.g. in gypsum board.

Wilpu cutter lames Black Diamond 9 mm

- Netteté initiale élevée grâce au meulage en 2 phases.
- Épicé plus longtemps en raison de la teneur en carbone plus élevée (SK4).
- Idéal pour des coupes précises et fines même dans des matériaux difficiles à découper comme les feuilles, le papier et le papier peint.
- Un revêtement supplémentaire garantit une friction moindre en les matériaux abrasifs. Par exemple dans les plaques de plâtre.

Stabile Führungsschiene aus Metall  
mit automatischer Klinsenarrretierung  
Robust slider with automatic blade lock

Rutschsicherer und gefederter Schieber für den schnellen  
Vor- und Rückschub und die automatische Arretierung der Klinge  
Non-slip and spring-loaded slider for quick moving  
and automatic locking of the blade

Integrierter Klinsenabbrecher  
Build in blade breaker

Extra scharfe 9 mm Black Diamond  
Abbrechklinge für feine Arbeiten  
mit 12 Abbrechsegmenten und 13 Nuten


Extra sharp 9 mm Black Diamond  
snap-off blade for fine work  
with 12 snap-off segments  
for a total of 13 cutting edges per blade

Öse zum auf- oder anhängen  
Eyelet to hang or attach

Ergonomischer 2-Komponentengriff aus säure-  
und schlagfestem Kunststoffkörper mit griffiger,  
rutschsicherer Gummiummantelung

Ergonomic 2-compound plastic grip. Acid and impact  
resistant with a grippy, non-slip rubber layer

NEU NEW  
NOUVEAU

	Art.-No.	Inhalt content contenu	verpackt à unit emballé par
WCM 006 PRO-9	50908 00012	Cuttermesser · cutter knife · cutter lame	12
WCRB 004 Black Diamond PRO-9	50909 00010	Ersatzklinge · Replacement blade · Lame de remplacement	10





**SORTIMENT 2000**

3 Blätter für die Holzbearbeitung,  
2 Blätter für die Metallbearbeitung.  
Mit je einem Stichsägeblatt:  
HC 12, HG 13, HGS 14, MG 11, MG 12.


**ASSORTMENT 2000**

3 saw blades for woodworking,  
2 saw blades for metal.  
With one jigsaw blade each of:  
HC 12, HG 13, HGS 14, MG 11, MG 12.

**ASSORTIMENT 2000**

3 lames de scies pour le travail du bois  
2 lames de scies pour le travail du métal.  
Avec chaque fois une lame de scie:  
HC 12, HG 13, HGS 14, MG 11, MG 12.



	Art.-No.	verpackt à unit emballé par
<b>Sort. 2000</b>	<b>02860 00005</b>	<b>5</b>



**10-teiliges Sortiment Stichsägeblätter für Holz/Kunststoff**

enthält: 4 x HGS 14, 2 x HC 12, 2 x HG 13, 1 x HGS 24, 1 x HC 12 R.


**Assortment for wood and plastic working**

includes: 4 x HGS 14, 2 x HC 12, 2 x HG 13, 1 x HGS 24, 1 x HC 12 R.

**Assortiment des lames de scies sauteuses pour bois, plastique**

comprend: 4 x HGS 14, 2 x HC 12, 2 x HG 13, 1 x HGS 24, 1 x HC 12 R.



	Art.-No.	verpackt à unit emballé par
<b>10-teil. Sortiment</b>	<b>02966 00010</b>	<b>10</b>



**10 teiliges Sortiment Stichsägeblätter für Metall**

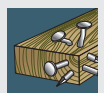
enthält: 3 x MG 11, 3 x MG 12, 1 x K 14, 1 x K 24, 2 x MG 1014 Bi.


**Assortment for metal working**

includes: 3 x MG 11, 3 x MG 12, 1 x K 14, 1 x K 24, 2 x MG 1014 Bi.

**Assortiment des lames de scies sauteuses pour métal**

comprend: 3 x MG 11, 3 x MG 12, 1 x K 14, 1 x K 24, 2 x MG 1014 Bi.



	Art.-No.	verpackt à unit emballé par
<b>10-teil. Sortiment</b>	<b>02967 00010</b>	<b>10</b>



**10 teiliges Sortiment Stichsägeblätter für Holz/Metall**

enthält: 3x HGS 14 (T144D), 3x HW 12 (T119B),  
2x HGS 24 (T240D), 2x MG 11 (T118A)


**Assortment for wood and metal working**

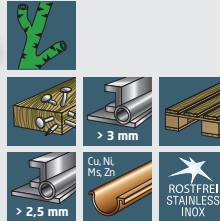
includes: 3x HGS 14 (T144D), 3x HW 12 (T119B),  
2x HGS 24 (T240D), 2x MG 11 (T118A)

**Assortiment de 10 lames de scies sauteuses différentes pour bois/métal.**

contient: 3x HGS 14 (T144D), 3x HW 12 (T119B),  
2x HGS 24 (T240D), 2x MG 11 (T118A)

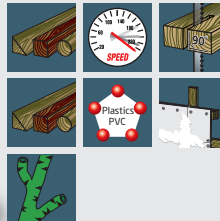
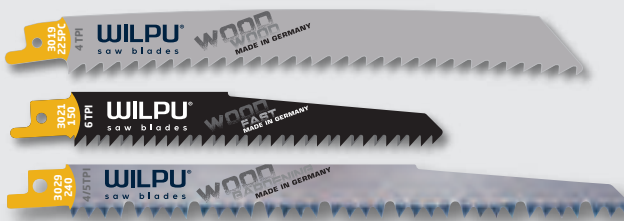


	Art.-No.	verpackt à unit emballé par
<b>10-teil. Sortiment Holz/Metall</b>	<b>02968 00010</b>	<b>10</b>



**3-teiliges Sortiment Säbelsägeblätter**  
1 x 3029/240, 1 x 810C/225, 1 x 3013/150  
**Assortment reciprocating saw blades**  
1 x 3029/240, 1 x 810C/225, 1 x 3013/150  
**Assortiment des lames de scies sabres**  
1 x 3029/240, 1 x 810C/225, 1 x 3013/150

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3029/240	12955 00003	HCS	6,35/5	4/5 tpi	220 mm	240 x 19 x 1,27 mm	3
810C/225		Bimetal	3,2/2,2 mm	8/10 tpi	205 mm	225 x 19 x 0,9 mm	
3013/150		Bimetal	1,8 mm	14 tpi	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	



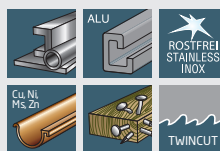
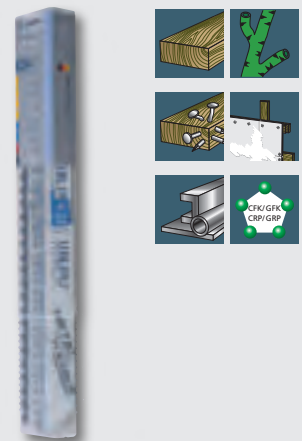
**3-teiliges Sortiment Holz**  
1x 3019/225 PC, 1x 3021/150, 1x 3029/240  
**Assortment wood**  
1x 3019/225 PC, 1x 3021/150, 1x 3029/240  
**Assortiment bois**  
1x 3019/225 PC, 1x 3021/150, 1x 3029/240

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3019/225 PC	12957 00003	HCS/CV	6,35	4	205 mm	225 x 19 x 1,05 mm	3
3021/150		HCS/CV	4	6	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	
3029/240		HCS/CV	6,35/5	4/5	220 mm	240 x 19 x 1,27 mm	

**10er Sortiment Säbelsägeblätter**

10 pcs. Assortment reciprocating saw blades · Assortiment 10 pcs. lames de scies sabres


	Art.-No.	Inhalt	ZpZ tpi d.p.	verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension
1x 3021-225	6 tpi	205 mm	225 x 19 x 1,27 mm		
1x 3025-150	6 tpi	130 mm	150 x 19 x 1,05 mm		
1x 3022-150	6 tpi	130 mm	150 x 14 x 1,27 mm		
1x 3013-200	14 tpi	180 mm	200 x 19 x 0,9 mm		
1x 810C-225	8-10 tpi	205 mm	225 x 19 x 0,9 mm		
2x 3013-150	14 tpi	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm		
1x D12-200	Granulat / grit	180 mm	200 x 19 x 1,05 mm		















**30-teiliges Sortiment Säbelsägeblätter**  
Inhalt: 10 x 3013/150, 10 x 3014/150, 10 x 3016/150  
**Assortment 30 reciprocating saw blades**  
Contents 10 x 3013/150, 10 x 3014/150, 10 x 3016/150  
**Assortiment de 30 pièces lames de scies sabres**  
comprend: 10 x 3013/150, 10 x 3014/150, 10 x 3016/150

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3013/150	14900 00030	Bimetal	1,8 mm	14 tpi	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	3x10
3014/150		Bimetal	1,4 mm	18 tpi	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	
3016/150		Bimetal	2,8-1,8 mm	10-14 tpi	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	
Thekendisplay	14999 00000						5x(3x10)




	Art.-No.	Abmessung dimension
Präsentationswand	00910 00003	1000 x 2000 mm


Schnell und einfach das passende Sägeblatt finden **WILPU®**  
saw blades

Holz	Verpackung	Sägeblatt
		
Metall		
		
Universal		
		
Spezial		
		

**WILPU®**  
saw blades

Made in Germany  
Since 1867 

	Art.-No.	Abmessung dimension
Display Schild	00910 00054	1000 x 300 mm

	Art.-No.	Abmessung dimension
Legende Farbleitsystem	WA107	400 x 300 mm

Präsentationswände und Module werden ohne Bestückung geliefert, Abbildungen sind nur beispielhaft.  
Presentation walls and modules will be delivered without equipping, images are only exemplary.  
Les murs de présentation et les modules sont livrés sans équipement de produits, les illustrations ne sont données qu'à titre d'exemple.



**WILPU** saw blades  
**STICHSÄGEBLÄTTER**  
JIGSAW BLADES · LAMES DE SCIES SAUTEUSES · SIERRAS DE CALAR · ИЖИКОВЫЕ ПОЛОТНА

● Holz wood · bois · madera · дерево ● Metall metal · métal ● Universal universal · universel ● Spezial special · spécial · спеціальний



	Art.-No.	Abmessung dimension
Papiereinleger Stichsägen	WA108	464 mm

**WILPU** saw blades  
**SÄBELSÄGEBLÄTTER**  
RECIPROCATING SAW BLADES · LAMES DE SCIES SABRES · SIERRAS DE SABLES · ОБРАТНЫЕ САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ

● Holz wood · bois · madera · дерево ● Metall metal · métal ● Universal universal · universel ● Spezial special · spécial · спеціальний



	Art.-No.	Abmessung dimension
Papiereinleger Säbelsägen	WA109	464 mm

**WILPU** saw blades  
**STARLOCK ZUBEHÖR/ACCESSORIES**

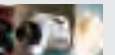
● Holz wood · bois ● Metall metal · métal ● Universal universal · universel ● Spezial special · spécial



	Art.-No.	Abmessung dimension
Papiereinleger Starlock	WA112	464 mm

**WILPU** saw blades  
**LOCHSÄGEN**  
HOLE SAWS · SCIES CLOCHES · SIERRAS DE CORONA · КОРАНЫЕ ПИЛЫ

● Holz wood · bois · madera · дерево ● Metall metal · métal ● Universal universal · universel ● Spezial special · spécial · спеціальний



	Art.-No.	Abmessung dimension
Papiereinleger Lochsägen	WA110	464 mm

Präsentationswände und Module werden ohne Bestückung geliefert, Abbildungen sind nur beispielhaft.  
Presentation walls and modules will be delivered without equipping, images are only exemplary.  
Les murs de présentation et les modules sont livrés sans équipement de produits, les illustrations ne sont données qu'à titre d'exemple.

## WILPU Produktfinder - <https://www.wilpu.com/produktfinder/> WILPU product finder - <https://www.wilpu.com/productfinder/>

Zur einfachen und schnellen Ermittlung des richtigen Sägeblatts und dessen Artikelnummer, zur Umschlüsselung von Wettbewerbsartikeln auf den vergleichbaren WILPU-Artikel oder für weitere Produktinformationen.

Zahlreiche Filtermöglichkeiten und die zusätzliche Möglichkeit der Eingabe von Stichwörtern und Suchbegriffen führt Sie unkompliziert zum gewünschten Artikel.

Alle Funktionen stehen auch als Smartphone Version zur Verfügung - einfach unter [www.wilpu.com](http://www.wilpu.com) auf die „Lupe“ klicken.

In unserem Produktfinder finden Sie auch alle Artikeldaten und Bilder zu unseren neuesten Produkten, auch wenn diese noch nicht im aktuellen Katalog enthalten sind.

Sollten Sie in unserem Produktfinder Artikel oder Informationen vermissen, freuen wir uns über Ihren Hinweis.

For easy and quick determination of the right saw blade and its article number, for transcoding of competitive articles to the comparable WILPU article or for further product information.

Numerous filteroptions and the additional possibility of entering keywords and search terms will lead you easily to the desired article.

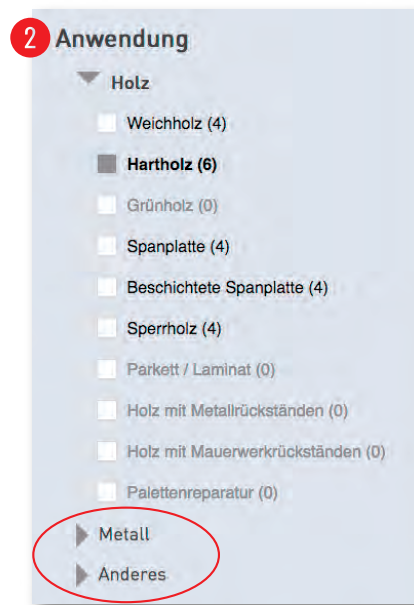
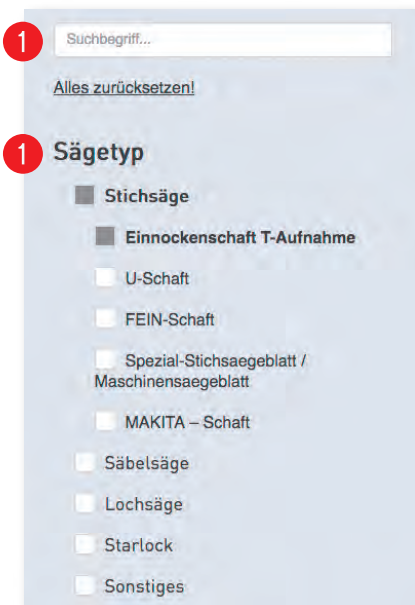
All functions are also available on your smart phone - just click on the "magnifier" at [www.wilpu.com](http://www.wilpu.com).

In our product finder you will also find all article data and images of our latest products, even if they are not yet included in the current catalog.

If you miss any article or information in our product finder, please contact us.

Folgen sie der Sidebar des Produktfinders und geben Sie einen oder mehrere Suchbegriffe (1) ein und wählen sie nacheinander den Sägeotyp (1), die Anwendung (2), die Schnittqualität (3), den Werkstoff der Säge (4) und die Verzahnung (5) aus. Durch klicken auf das Suchergebnis (6) öffnet sich die Produktseite mit allen Eigenschaften (7).

Follow the sidebar of the product finder and enter one or more search terms (1) and successively select the type of saw (1), the application (2), the cutting characteristics (3), the material of the saw (4) and the tothing (5). Clicking on the search result (6) opens the product page with all properties (7).



**3 Schnittqualität**

- Grober Schnitt (0)
- Schneller Schnitt (4)**
- Gerader Schnitt (0)
- Sauberer Schnitt (4)
- Kurvenschnitt (0)

**4 Werkstoff Säge**

- HCS/CV (4)**
- HSS (0)
- BiM (0)
- HM (0)
- Diamant (0)
- Inox (0)
- Sonstiges (0)

**5 Verzahnung**

- Blattkörper konisch geschliffen (4)**
- Blattkörper doppelt verzahnt (0)
- Zähne auf Stoß (0)
- Zähne gefräst (0)
- Zähne geschränkt (0)
- Zähne geschärft (4)**
- Zähne geschliffen (0)
- Zähne gewellt (0)
- Zähne spitz verzahnt (0)
- Zähne induktiv gehärtet (0)
- Hartmetall-Zahnleiste (0)
- Hartmetall beschichtet (0)
- Hartmetall bestückt (0)
- Diamant beschichtet (0)
- Wellenschliff (0)
- M-Verzahnung (0)

**6 Suchergebnis: HC 123**

**6 0210500002 HC 123 - 2 Stück**

Stichsaageblatt Einnockenschaft T-Aufnahme

Passend zu: Geeignet fuer Stichsaegen aller Elektrowerkzeugmarken mit T-Schaft-Aufnahme.

**7 Produkteigenschaften**

**7 0210500002HC 123**

Stichsaageblatt Einnockenschaft T-Aufnahme

Konisch geschliffen, Zaehne 3-fach schraeg geschaerft. Sauberster, schneller Schnitt; Holz, Kunststoffe (3,0 - 60 mm).

Empfohlene Materialstärke: 3,0-60 mm  
Schnittqualität: Sauberer und schneller Schnitt  
Anwendung: Holz, Kunststoffe, Plexiglas und Vancor/Corian



Technische Daten:

HC 123 Holz	Art.-Nr.	Verpackt à
Verzahnung: Blattkoerper konisch geschliffen Zaehne dreifach schraeg geschaerft	0210500002	2
Zähne pro mm: 2,5	0210500005	5
Zähne pro Zoll: 10	0210500025	25
Schnittlänge: 91mm	0210500011	25 x 5
Abmessungen: 117x10x1,45 mm		
Werkstoff Säge: Legierter Werkzeugstahl (HCS/CV)		

Passend zu: Geeignet fuer Stichsaegen aller Elektrowerkzeugmarken mit T-Schaft-Aufnahme.

Mit dem QR Code direkt zum Produktfinder.

With the QR code directly to the product finder.





**Wilh. Putsch GmbH & Co. KG**

Kaiser-Wilhelm-Straße 29  
D-42855 Remscheid  
Germany

Postfach 14 04 80  
D-42825 Remscheid

Telefon: +49 (0) 21 91 98 88-0  
Telefax: +49 (0) 21 91 98 88-98

Internet: [www.wilpu.com](http://www.wilpu.com)  
e-mail: [info@wilpu.com](mailto:info@wilpu.com)



Werk Remscheid Hasten



Werk Remscheid Bergisch Born

	Ihr Ansprechpartner Your contact	%
Kaufmännische Geschäftsleitung Commercial management Directeur commerciale et administratif  Prokurist Sales director Fondé de pouvoir	Frau Regina Schläfer-Putsch, <a href="mailto:respu@wilpu.com">respu@wilpu.com</a>	98 88-33
	Herr Thomas Schläfer, <a href="mailto:ts@wilpu.com">ts@wilpu.com</a>	98 88-55
Technische Geschäftsleitung Technical management Directeur technique  Prokurist Technical director Fondé de pouvoir	Herr Dirk Putsch, <a href="mailto:dp@wilpu.com">dp@wilpu.com</a>	98 88-22
	Herr Frank Putsch, <a href="mailto:fp@wilpu.com">fp@wilpu.com</a>	98 88-77
Verkaufsleitung Sales management Chef des ventes	Herr Peter Eickhorn, <a href="mailto:pe@wilpu.com">pe@wilpu.com</a>	98 88-44



Folgen Sie uns! / Follow us! / Suivez-nous!



Management System  
ISO 9001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 0091006186









**Wilh. Putsch GmbH & Co. KG**

Kaiser-Wilhelm-Straße 29 D-42855 Remscheid Postfach 14 04 80 D-42825 Remscheid Germany  
Telefon: +49 (0) 21 91 98 88-0 Telefax: +49 (0) 21 91 98 88-98  
www.wilpu.com info@wilpu.com