



WILPU®


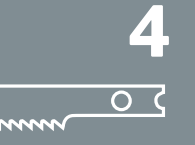
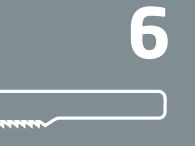

saw blades



2024


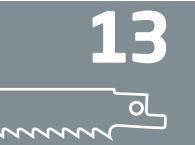


| | | |
|---|---|-----------|
|  | <p>Wissenswertes Worth knowing Digne d'être connu</p> | Seite 6+8 |
|  | <p>Anwendungen Applications Champs d'application</p> | Seite 7 |

STICHSÄGEBLÄTTER · JIGSAW BLADES · LAMES DE SCIES SAUTEUSES

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


| | | |
|--|---|-------------|
| 12  | <p>Referenztable · Table of reference numbers · Tableau de référence Holz/Kunststoff Wood/Plastics Bois/Plastique</p> | Seite 39-50 |
| 13  | <p>Metall/Holz Metal/Wood Métal/Bois</p> | Seite 51-52 |
| 14  | <p>Metall Metal Métal</p> | Seite 53-56 |
| 15  | <p>Metall, Holz für Demontage- und Rettungsarbeiten Metal, Wood especially for dismantling, rescue and salvage Métal, Bois spécialement pour travaux de démontage et de secours</p> | 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>16</p> | <p>Spezialanwendungen Special applications Spécial application</p> | <p>Seite 61-65</p> |
|  <p>18</p> | <p>Universal Multi Purpose Universel</p> | <p>Seite 66-67</p> |

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

| | | |
|---|--|--------------------|
|  <p>20</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>23</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>30</p> | <p>Bimetall Lochsägen 4-6 ZpZ Bimetal hole saws 4-6 tpi Bimétal Scies Cloches 4-6 d/p</p> | <p>Seite 81-91</p> |
| <p>Anwendungsempfehlungen · Application Recommendations · Recommandations d'application</p> | | |
|  <p>31</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>32</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>33</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>34</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>35</p> | <p>Hartmetall-Wendemesser Carbide Planer Blades Carbide Reversible</p> | <p>Seite 101</p> |
|--|--|------------------|

HANDSÄGEN UND ZUBEHÖR · HANDSAWS AND ACCESSORIES · SCIES ET ACCESSOIRES

| | | |
|--|--|----------------------|
|  <p>36</p> | <p>Japanische-Zugsägen Japanese-Pullsaw Japonais scies à tirer</p> | <p>Seite 103-109</p> |
|  <p>37</p> | <p>Metallsägeblätter Hack saw blades Lames de scie en métal</p> | <p>Seite 110-111</p> |
|  <p>38</p> | <p>Gehrungssägen Mitre saws Scies d'onglet</p> | <p>Seite 112</p> |
|  <p>41</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>43</p> | <p>Multi-Tool Multi-Tool Multi-Tool</p> | <p>Seite 121</p> |
|  <p>43</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>WWW</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



Legierter Werkzeugstahl
Alloyed tool steel
Acier d'outillage



Hochleistungs-Schnellstahl
High speed steel
Acier rapide a haut rendement



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.



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.



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.

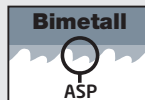
Advantages against standard high speed steel blades:

- 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

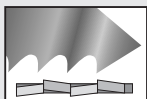


Zähne aus speziellem, pulvermetallurgisch hergestelltem ASP-Werkzeugstahl mit höchstem Legierungsgehalt für höhere Zähigkeit, höhere Arbeitshärte und höhere Werkzeuglebensdauer gegenüber herkömmlichem Bimetal/HSS.

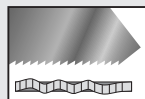
Teeth made of special, powder metallurgically produced ASP tool steel with the highest alloy content for higher toughness, higher working hardness and longer tool life compared to conventional bimetal/HSS.

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.

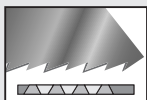
Verzahnungsarten / Kind of toothing / La denture



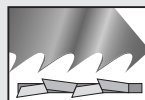
Geschränkte Zahnung; grobe Schnitte.
Side set toothing; rough cuts.
Denture avoyée; coupe grossière.



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 | | Cu, Ni, Ms, Zn 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 | | ROSTFREI STAINLESS INOX Rostfreier Stahl Stainless steel INOX | | Glas Glass Verre | | Stein Stone Pierre |
| | Spanplatten Chipboard Agglomeré | | Plastics PVC 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 | | CFK/GFK/CRP/GRP 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 parallèles | | 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 Zahnung TWINCUT teeth 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

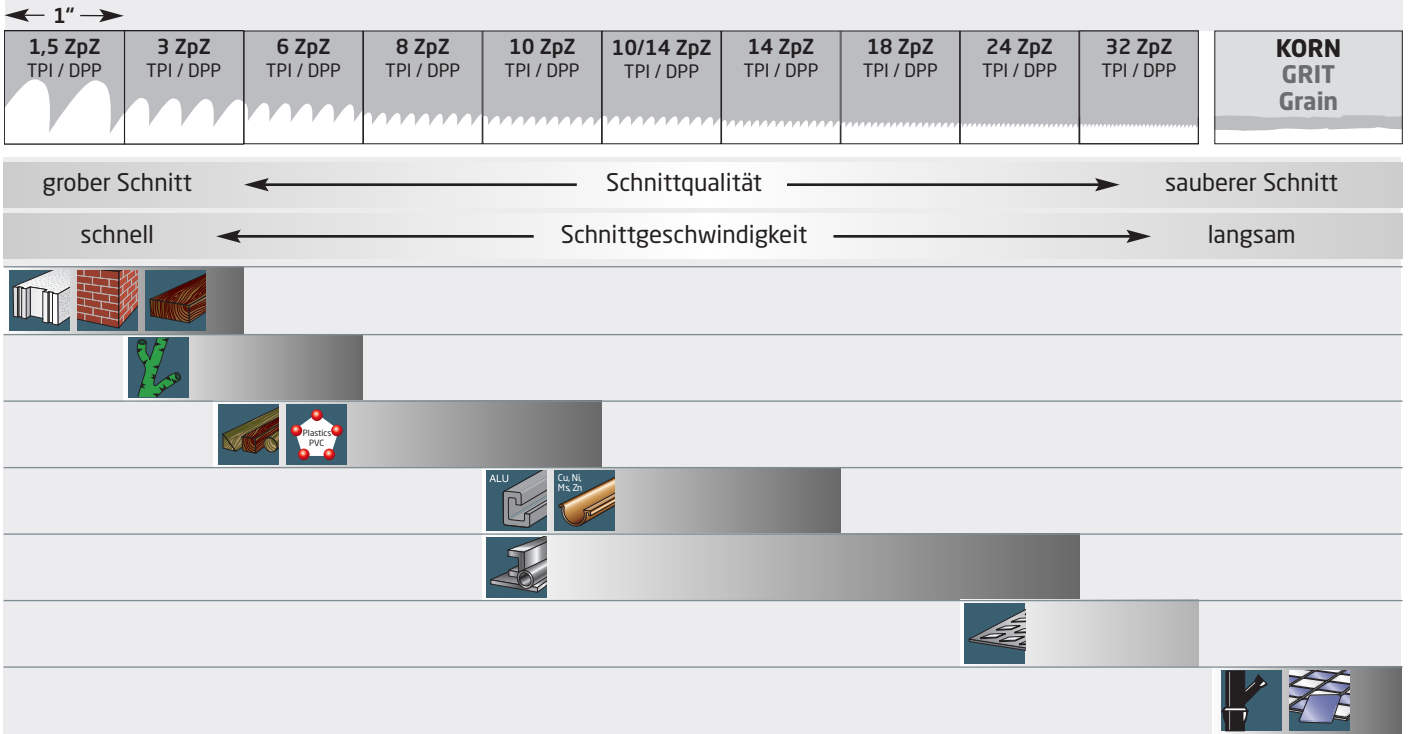
Selection Guide Reciprocating Saw Blades • Guide De Sélection Lame De Sciés Sabres



| | | | |
|---|--------------------------|----------|--|
| | | | |
| 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)



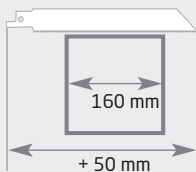
Auswahlhilfe Blattlänge

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



Wasser
Water
Eau



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

WILPU[®]

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

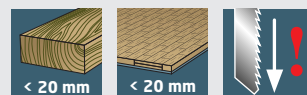
| WILPU | BOSCH | FESTOOL | MAKITA | METABO | MILWAUKEE | Seite/Page |
|-------------|----------|---------------|-------------|--------|--------------|------------|
| HC 19 R bi | T101AIF | – | P31566 | 23948 | 49-32-373083 | 13 |
| HC 123 | T234X | S75/2,8 | B50/B-06460 | 23675 | 49-32-430141 | 13 |
| 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



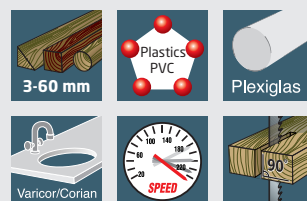
Konisch geschliffen, Zahnung auf Stoß und kreuzgeschärft. Spezialblatt für saubere, splinterfreie Oberflächenschnitte in beschichteten, dünnen Hölzern, Laminat und Parkett (2-20 mm). **Lange Lebensdauer.**

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.

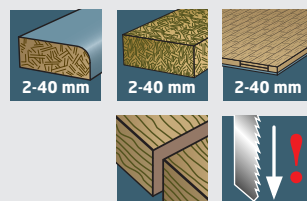
Sauberste und schnelle Schnitte in allen Hölzern und Kunststoffen (3-60 mm).

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 Stichsäge 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 |

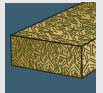
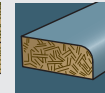
HC 12 D
WILPU® WOOD CLEAN MADE IN GERMANY
 saw blades

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

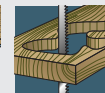
 Conically ground blade, teeth cross ground. Special thick blade; clean,
straight cuts in wood and plastics. (3-30 mm).

 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).

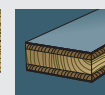

| | Art.-No. | Material | ZpZ tpi d.p. | verzahnte Länge toothed length longueur denté | Abmessung dimension | verpackt à unit emballé par |
|---------|-------------|----------|--------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| HC 12 D | 02112 00005 | HCS/CV | 2,5 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 toothting.
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 |

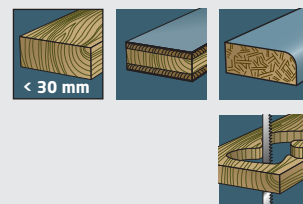
Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

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 recouvertes (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 Stichsäge 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 |

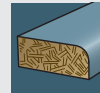
HC 13
WILPU® WOOD CLEAN MADE IN GERMANY
 saw blades

 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 | Bimetall | 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).

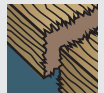
Ref.-No. Bosch: T111C

|  | 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).

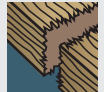
Ref.-No. Bosch: T144D

|  | 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



5-80 mm



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



5-80 mm



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



5-110 mm



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



5-120 mm



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).

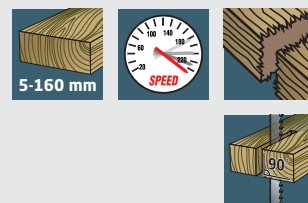
Denture avoyée, dépouillée et affûtée.

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 |




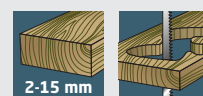
Zähne gefräst und gewellt. Weichholz (2-15 mm).

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.**

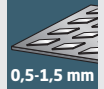
Corps de la lame conique, dents fraisées. Lame spéciale pour plexiglas, polycarbonates, acrylique (3-20 mm). **Durée de vie longue.**

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 |



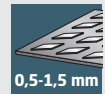
Für Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme • For jigsaws with T-shank • Pour scies sauteuses avec queue T

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

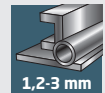
| | Art.-No. | Material | ZpZ tpi d.p. | verzahnte Länge toothed length longueur denté | Abmessung dimension | verpackt à unit emballé par |
|--------|-------------|----------|--------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| MG 107 | 02520 00005 | HSS | 0,7 mm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

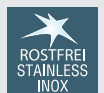
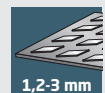
| | Art.-No. | Material | ZpZ tpi d.p. | verzahnte Länge toothed length longueur denté | Abmessung dimension | verpackt à unit emballé par |
|-----------|-------------|----------|--------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| MG 107 bi | 02521 00005 | Bimetall | 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


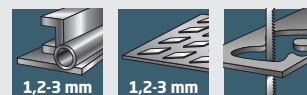
Zähne gefräst und gewellt. Flexibles Blatt für dünne Bleche aus Stahl und rostfreiem Stahl (1,2-3 mm). **Lange Lebensdauer.**
 Teeth milled and wavy set. Flexible blade for steel and stainless steel (1.2-3 mm). **Long lifetime.**
 Dents fraisés et ondulés. Lame flexible pour tôles fines du acier et acier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

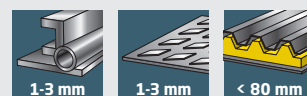


Zähne gefräst und gewellt. **Kurvenschnitte** in dünnen Blechen, Stahl (1,2-3 mm).
Teeth milled and wavy set. **Curved cuts** for thin metal sheets and steel (1.2-3 mm).
Dents fraisés et ondulés. Lame pour chantournage dans tôles fines, acier (1,2-3 mm).

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

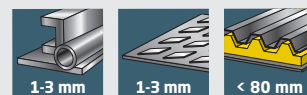


Zähne gefräst und gewellt. Langes Blatt für Stahl (1-3 mm), Profile, Rohre und Sandwichmaterialien bis 80 mm.
Teeth milled and wavy set. Long blade for steel (1-3 mm), pipes, profiles and sandwich panels up to 80 mm.
Dents fraisés et ondulés. Lame longue pour acier (1-3 mm), profils, tuyaux et Matériel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

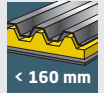
Ref.-No. Bosch: T718AF

|  | 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.**

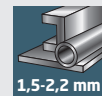
 Dents fraisés et ondulés. Lame particulièrement longue, large et flexible pour la construction d'une façade et pour matériel sandwich (1,5-160 mm). **Durée de vie longue.**
NEU NEW
NOUVEAU

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
 MEDILIM**
 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.**

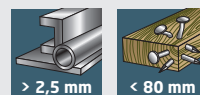
Ref.-No. Bosch: T123XF

|  | 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 Stichsagen 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.**

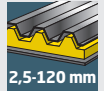
Teeth milled and wavy set. Long and flexible blade for steel (2-6 mm), pipes, profiles and sandwich panels up to 80 mm, non-ferrous metals. **Long Lifetime.**

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 matériaux 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**

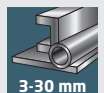
 Zähne gefräst und geschränkt. Flexibles Blatt speziell für Buntmetall und Aluminium, Stahl, Kunststoffe (3-15 mm). **Lange Lebensdauer.**

 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.**

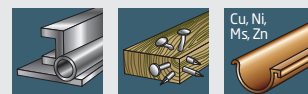
Patented M-toothing for highest performance. Very quick and precise cut, removes more material by cutting in both directions, recommended for steel over 1/16". **Long Lifetime.**

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

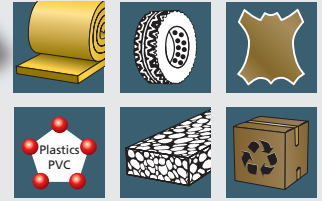
|  | Art.-No. | Material | ZpZ tpi d.p. | verzahnte Länge toothed length longueur denté | Abmessung dimension | verpackt à unit emballé par |
|---|-------------|----------|--------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| HWL 100 | 02850 00002 | HCS/CV | Wellenschliff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



Für Stichsagen 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 |

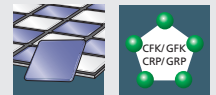
HWL 74 **WILPU®** INSULATION **MADE IN GERMANY**

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

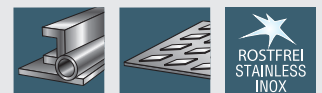
| | Art.-No. | Material | ZpZ tpi d.p. | verzahnte Länge toothed length longueur denté | Abmessung dimension | verpackt à unit emballé par |
|--------|-------------|----------|--------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| HWL 74 | 02853 00003 | HCS/CV | Wellenschliff | 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 | |



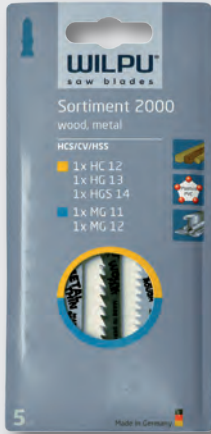
DT 1: **Diamant beschichtet, grob.** GFK, CFK, Marmor, Keramik (5-20 mm).
Diamond coated coarse-grained. CRP/GRP, marble, ceramics (5-20 mm).
Revêtement diamant, gros grain. PRV, Marmor, Céramique (5-20 mm).
DT 2: **Diamant beschichtet, fein.** GFK, CFK, Marmor, Keramik, Glas (5-20 mm).
Diamond coated 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 | — | — | — | 10 |

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 | — | — | — | 10 |

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 mm / 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 | — | — | — | 5 |

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).

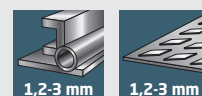
| | Art.-No. | Material | ZpZ tpi d.p. | verzahnte Länge toothed length longueur denté | Abmessung dimension | verpackt à unit emballé par |
|---------|-------------|----------|--------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| UHGS 14 | 04360 00002 | HCS/CV | 4 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



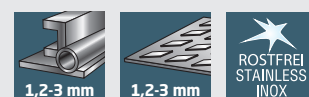
Konisch geschliffen, Zähne kreuzgeschliffen. **Sauberer Schnitt**; in allen Holzarten, Kunststoffe (3-65 mm).
Conically ground blade, teeth cross ground. **Clean cut**; all wood types, plastics (3-65 mm).
Corps de la lame conique denture dépouillée et affûtée. **Coupe propre**; toutes les sortes de bois,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

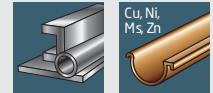
Acier et métaux non ferreux.

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

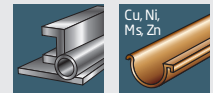


Maschinensägeblatt mit Standardaufnahme.
Power hack saw blade with standard shank.
Lame de scies machines avec queue standard.

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 | | verzahnung 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 | | verzahnung Länge toothed length longueur denté | Abmessung dimension | verpackt à unit emballé par |
|----------|-------------|----------|-----------------------------|------------------|--|------------------------|-----------------------------------|
| | | | mm | ZpZ / tpi / d.p. | | | |
| | 3021/150 | HCS/CV | 4 | 6 | 130 mm | 150 x 19 x 1,27 mm | 2 |
| | 12215 00002 | | | | | | 5 |
| | 12215 00005 | | | | | | 20 |
| | 12215 00020 | | | | | | 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 résine de phénol (< 350 mm). Particulièrement approprié pour l'usage à main avec la poignée Multi-Tool.

| | Art.-No. | Material | Verzahnung Teeth · Dents | | verzahnung 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 | | verzahnung 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 |

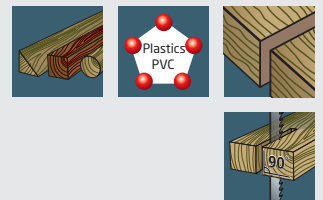


Zähne kreuzgeschliffen und geschränkt. Sägeblatt für Kurvenschnitte in allen Holzarten und in Kunststoff (< 100 mm).

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 | | verzahnung 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.

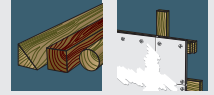
Teeth triply ground. Especially for clean cuts in all types of wood and plastics <100 mm / <150 mm.

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

| Art.-No. | Material | Verzahnung Teeth · Dents | | verzahnung 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 (< 100 mm).

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

Dents fraisées et avoyées. Lame spéciale gypse et bois sec (< 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 (< 190 mm).

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

Denture avoyée et trempée inductivement. Lame spéciale pour bois vert (< 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 |
| | 12524 00002 | | | | | | 2 |
| 3029/240 | 12524 00005 | | | | 220 mm | 240 x 19 x 1,27 mm | 5 |
| | 12524 00020 | | | | | | 20 |
| | 12524 00099 | | | | | | 100 |
| 3039/300 | 12930 00005 | | | | | | 280 mm |



Zähne gefräst und geschränkt. Universal-Blatt für alle Holzarten (< 100 mm).

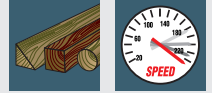
Teeth milled and side set. All-round blade for all types of wood (< 100 mm).

Dents fraisées et avoyées. Lame universelle pour toutes sortes de bois (< 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 | Bimettall | 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

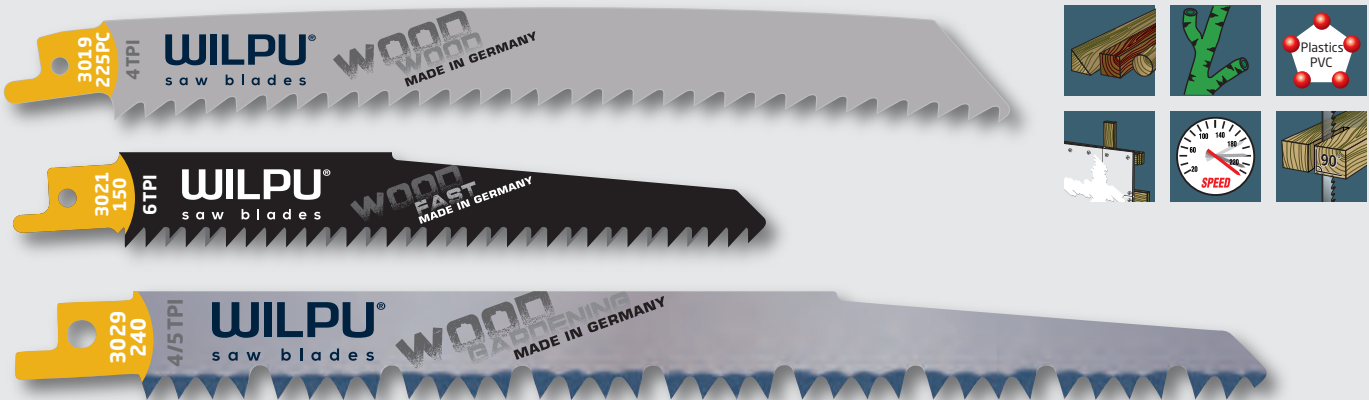


Zähne geschliffen, geschränkt und induktiv gehärtet.
Sehr grob verzahntes Blatt für aggressive und schnelle Schnitte in nassem Holz (< 190 mm).

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.

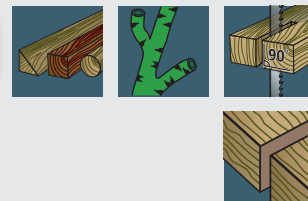
| Art.-No. | Material | Verzahnung Teeth · Dents | | verzahnte Länge toothed length longueur denté | Abmessung dimension | verpackt à unit emballé par |
|-------------|----------|-----------------------------|------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| | | mm | 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 winkeltreuen 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.

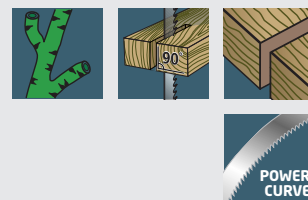
Affilage triple, denture extrêmement affûtée avec pointes des dents hard pointed. Lame spéciale et très épaisse pour la coupe précise dans bois et branches (> 5,0 mm) et aussi des coupes rapides, droites et précises dans tous bois vert; approprié pour usage avec poignée Multi-Tool.



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.

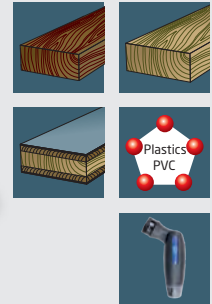
Comme décrit ci-dessus. La lame plus longue 3026/370 PC est pliée pour coupes rapides et convient particulièrement pour l'élagage.



| ● | 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 | HCS/CV | 4,2 | 6 | 120 mm | 150 x 28 x 1,4 mm | 2 |
| ○ | 3026/200 | | | | 170 mm | 200 x 28 x 1,2 mm | 2 |
| ○ | 3026/275 | | | | 245 mm | 275 x 30 x 1,4 mm | 2 |
| ○ | 3026/370 PC | | | | 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 | | verzahnung 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

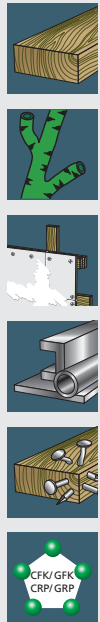
Enthält Sägeblätter für Grünholz, Holz, Gipskarton, Kurvenschnitte in Holz, Metall, Holz mit Metall, Guss, GFK, CFK.


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

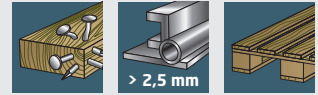
Avec lames pour bois vert, bois, placoplâtre, coupes sinueuses dans bois, métal, bois avec restes de métal, fonte, PRV.



|  | Art.-No. | Inhalt | ZpZ tpi d.p. | verzahnung 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 | | verzahnte 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 | | verzahnte 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 | | verzahnte 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

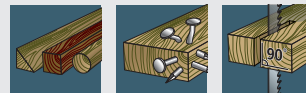


Zähne gefräst und geschränkt. **Vario-Verzahnung.** Extra dickes Blatt für gerade Schnitte in allen Holzarten mit Metallrückständen; Stahl ab 3 mm. **Speziell für die Fensterdemontage.**

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 |

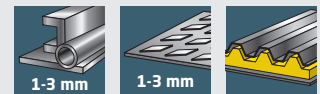


Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



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 | | verzahnungte Länge toothed length longueur denté | Abmessung dimension | verpackt à unit emballé par |
|----------|----------|-----------------------------|------------------|--|------------------------|-----------------------------------|
| | | mm | ZpZ / tpi / d.p. | | | |
| 3007/150 | 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 | | verzahnungte Länge toothed length longueur denté | Abmessung dimension | verpackt à unit emballé par |
|----------|----------|-----------------------------|------------------|--|------------------------|-----------------------------------|
| | | mm | ZpZ / tpi / d.p. | | | |
| 3015/100 | Bimetall | 1,0 | 24 | 80 mm | 100 x 19 x 0,9 mm | 5 |
| 3015/150 | | | | 130 mm | 150 x 19 x 0,9 mm | 2 |
| | | | | 5 | | |
| | | | | 20 | | |
| | | | | 100 | | |
| 3015/200 | 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 | | verzahnungte Länge toothed length longueur denté | Abmessung dimension | verpackt à unit emballé par |
|----------|----------|-----------------------------|------------------|--|------------------------|-----------------------------------|
| | | mm | ZpZ / tpi / d.p. | | | |
| 3014/100 | Bimetall | 1,4 | 18 | 80 mm | 100 x 19 x 0,9 mm | 2 |
| | | | | | | 5 |
| 3014/150 | | | | 130 mm | 150 x 19 x 0,9 mm | 2 |
| | | | | | | 5 |
| | | | | | | 20 |
| 3014/200 | 180 mm | 200 x 19 x 0,9 mm | 100 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 5 | | | |
| | | | 20 | | | |
| 3014/280 | 260 mm | 280 x 19 x 0,9 mm | 100 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 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 | | verzahnung 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 | | verzahnung 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 |
| 3013/150 | | | | | | 2 |
| | | | | 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 | | verzahnung 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 |

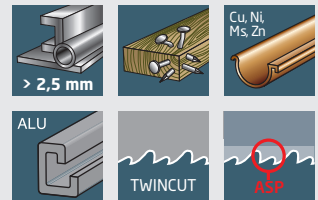


Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



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 | | verzahn- te 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.

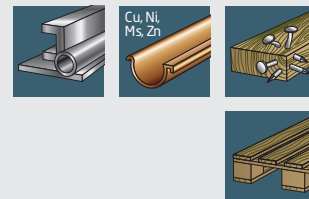
Teeth milled and side set. Flexible bimetal blade with innovative **TWIN-CUT tooth geometry** for better performance and longer lifetime in metal (> 2.5 mm) and wood with metal residues.
The TWIN-CUT toothing in this case is made of a special ASP tool steel produced by powder metallurgy with the highest 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 | | verzahn- te 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

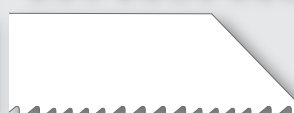
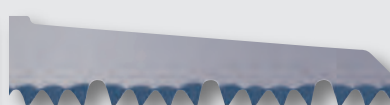


Zähne gefräst und geschrägt, mit **9/13 TWO-STAGE Verzahnung**.
Deutlich längere Lebensdauer durch die verbesserte Abfuhr der Reibungswärme durch die Kühlschlitze.
Universell einsetzbar für alle Metalle und Holz mit Metall.

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. | | | |
| 3059/150 | 14960 00005 | Bimetall | 2,5/1,8 | 9/13 | 130 mm | 5 |
| | 14960 00020 | | | | | 20 |



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.

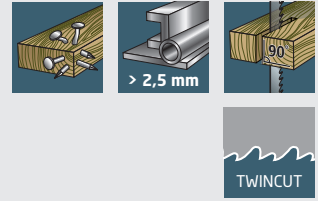
Coolant and lubricant for the cutting and sawing of stainless and alloyed steel.
Using the ESP cutting compound significantly increases the life of the tool and improves the cutting process.

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 |
|----------|----------------------------|-----------------------------------|
| ESP | 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

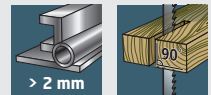


Zähne gefräst und geschränkt. Universelles Hochleistungs-Sägeblatt aus Bimetall mit neuartiger TWIN-CUT Verzahnung für höhere Standzeit, schnelle und gerade Schnitte in Metall (> 2,5 mm) und Holz mit Nägeln.

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).

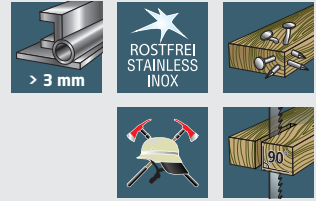
Teeth milled and wavy set. High performance bimetal blade; fast, straight cut in metal (> 2 mm).

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

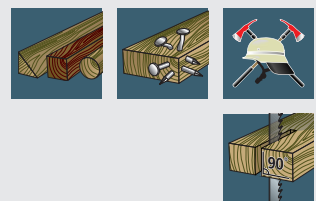


Zähne gefräst und gewellt. Extra starkes und robustes Blatt für gerade Schnitte in Stahl ab 3 mm, Holz mit Metallrückständen. **Speziell für Demontage- und Rettungsarbeiten.**

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 | | | | 25 | | |
| | 15522 00099 | | | | 100 | | |
| | 15530 00003 | | | | 3 | | |
| 3050/300 | 15530 00025 | | | | 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.**

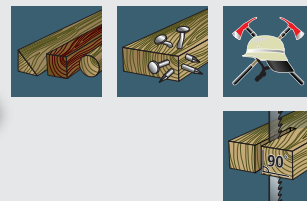
Teeth milled and side set. Special thick and robust blade for fast and straight cuts in wood and wood with metal residues (< 100 mm / < 175 mm / < 250 mm). **Especially for dismantling, rescue and salvage.**

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 | | | | 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

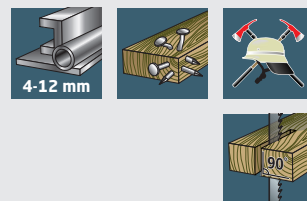


Zähne gefräst und geschränkt. Extra starkes und robustes Blatt für gerade und schnelle Schnitte in allen Holzarten mit Metallrückständen. **Speziell für Demontage- und Rettungsarbeiten.**

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.**

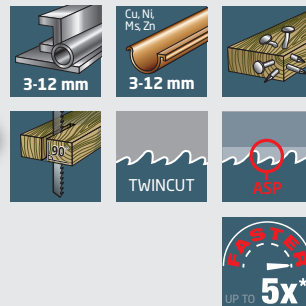
Teeth milled and side set. Special thick and robust blade for straight, powerful and rough cuts in metal (4-12 mm), thick-walled steel pipes and all types of wood with metal residues. **Suitable for pipe cutter fixture. Especially for dismantling, rescue and salvage.**

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 étai 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.

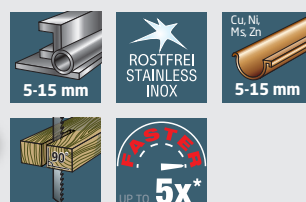
Dents fraisées et avoyées. Lame de scie large à haute performance avec denture TWIN-CUT pour coupes précises et droites dans tubes et profilés en acier, métaux non ferreux (3-12 mm) et bois avec clous (< 100 mm / < 175 mm / < 250 mm).

*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 | | verzahnte 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 | | verzahnte 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 |



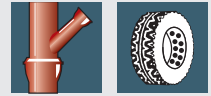
Für Säbelsägen mit 1/2" Universalschaftsystem • For reciprocating saws with 1/2" universal shank • Pour scies sabres avec 1/2" queue universel



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

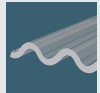
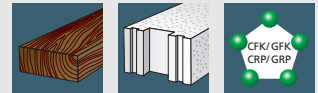
| Art.-No. | Material | Verzahnung Teeth · Dents | | verzahnte Länge toothed length longueur denté | Abmessung dimension | verpackt à unit emballé par |
|-------------|-------------|-----------------------------|------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| | | mm | ZpZ / tpi / d.p. | | | |
| 3049/150 HM | HM / T.C.T. | 3,2 | 8 | 130 mm | 150 x 25 x 1,3 mm | 1 |
| | | | | | | 10 |
| 3049/225 HM | HM / T.C.T. | 3,2 | 8 | 205 mm | 228 x 25 x 1,3 mm | 1 |
| | | | | | | 10 |
| 3049/300 HM | HM / T.C.T. | 3,2 | 8 | 280 mm | 300 x 25 x 1,3 mm | 1 |
| | | | | | | 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).



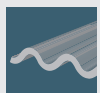
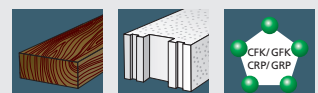
| Art.-No. | Material | Verzahnung Teeth · Dents | | verzahnte Länge toothed length longueur denté | Abmessung dimension | verpackt à unit emballé par |
|-------------|-------------|-----------------------------|------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| | | 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).

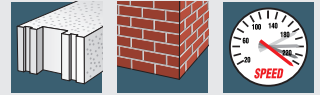
Denture carbure. Lame spéciale pour bois dure, béton léger et matière plastique renforcée des fibres de verre (PRV).



| 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.

| 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. | | | |
| ○ | 3048/305 HM | HM / T.C.T. | 12,5 | 2 | 250 mm | 305 x 50 x 1,5 mm | 1 |
| ○ | 3048/455 HM | | | | 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.

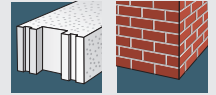
Massive tungsten carbide teeth with positive tooth angle. (3043/300 + 3043/450 Special wide blade, height 50 mm).
Special saw blade for **fast cuts** in gas-formed concrete, pumice, brick, fibre-cement, planting stones, Heraklith.
Cutting width = 2.75 mm.

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.

| 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. | | | |
| ○ | 3043/235 HM | HM / T.C.T. | 10 | 2,5 | 215 mm | 235 x 20 x 1,5 mm | 1 |
| ○ | 3043/300 HM | | | | 280 mm | 300 x 20 x 1,5 mm | |
| ○ | 3043/300H HM | | | | 280 mm | 300 x 50 x 1,5 mm | |
| ○ | 3043/450H HM | | | | 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



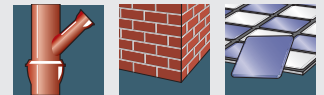
Zylindrische Hartmetall-Zähne mit negativem Zahnwinkel. (3044/300 Extra breite Ausführung, Blatthöhe 50 mm).
Spezialblatt für **aggressive Schnitte** in Kalksandstein, Klinker und schmierende Baustoffe wie z.B. Gasbeton.
Schnittbreite = 2,75 mm.

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.

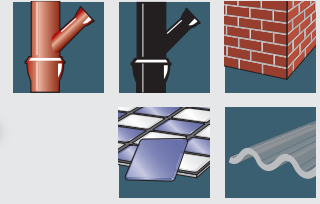
Carbure revêtée, gros grain. Lame spéciale pour fonte, brique rouge, céramiques et matière plastique renforcée de fibres de verre (PRV), époxy.



| 🌀 | 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

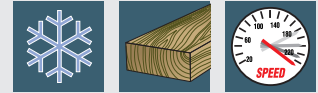


Diamant-Granulat beschichtet. Spezialblatt für Stahlgußrohre, Gußeisen, roter Backstein, Keramik und glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK), Epoxy.

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.

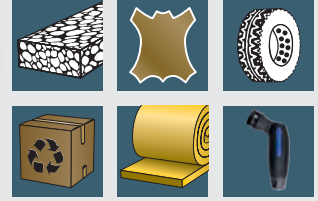
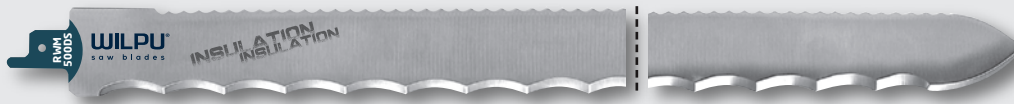
Double wave cut. Fast and cleanest cuts in mineral rock wool, foams (EPS, PUR), Polystyrene, leather, rubber, paper, carpet up to 100 mm / 175 mm / 250 mm / 400 mm.

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!

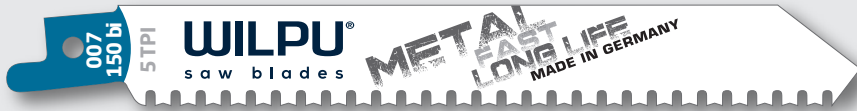
Bei höchster Maschinendrehzahl!
At highest machine speed!

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!

| | 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 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

| | Art.-No. 14699 00000 | Inhalt | ZpZ tpi d.p. | verzahnung 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

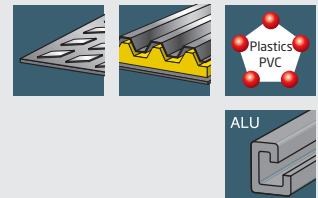
 passend zu • suitable for • pour machines: Pneutec, Ober, Shinano, Rodcraft
Bimetall • Bimetal • Bimétal

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. | | | | |
| L 2014 | 20014 00105 | 1,8 | 14 | geschränkt side set denture avoyée | Sandwich-Material Sandwich material Matériel sandwich | 95 x 12,3 x 0,63 mm | 5 |
| L 2018 | 20018 00105 | 1,4 | 18 | geschränkt side set denture avoyée | Kunststoffe, Aluminium Plastics, aluminium Plastique, alu | 95 x 12,3 x 0,63 mm | 5 |
| L 2024 | 20024 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 |
| L 2032 | 20032 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 |


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.

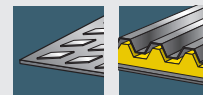
Version with single lug shank. The shape of the blade is made for the cutting in sheet metals and other parts of the car-body and is therefore especially suitable for body repair works.

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. | | | | |
| LS 2014 | 20114 00105 | 1,8 | 14 | geschränkt side set denture avoyée | Sandwich-Material Sandwich material Matériel sandwich | 95 x 12,3 x 0,63 mm | 5 |
| LS 2018 | 20118 00105 | 1,4 | 18 | geschränkt side set denture avoyée | Kunststoffe, Aluminium Plastics, aluminium Plastique, alu | 95 x 12,3 x 0,63 mm | 5 |
| LS 2024 | 20124 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 |
| LS 2032 | 20132 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 |



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 |

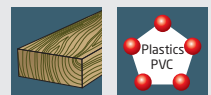
OSZ 113



Segmentiertes Sägeblatt, ideal für Arbeiten in Ecken ohne Überschnitt. 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 |

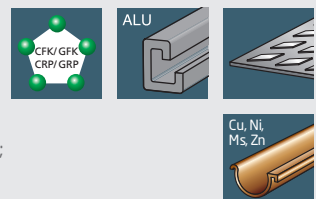
OSZ 157




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 |

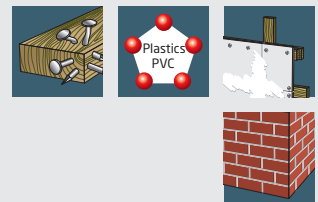
OSZ 221



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 |



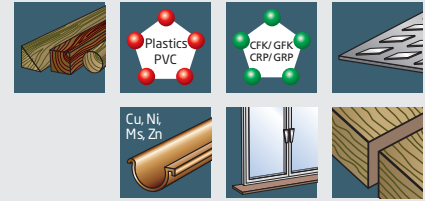
OSZ 106




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 |



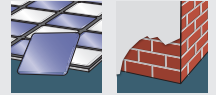
OSZ 114




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 |

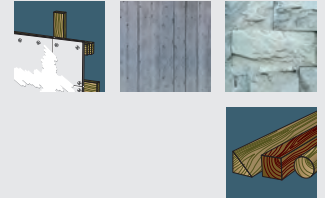
OSZ 001




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

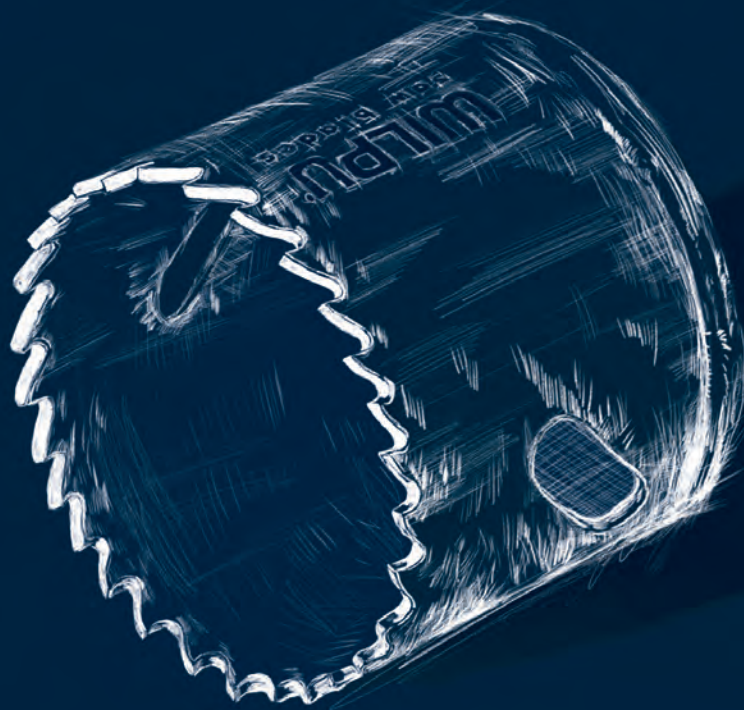
Module UNIVERSEL
Accessoires pour outils électriques oscillants avec empreinte STARLOCK.
Art.-No. 23998 00000



| 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®

saw blades



LOCHSÄGEN

HOLE SAWS

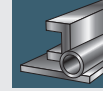
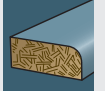
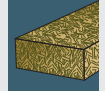
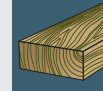
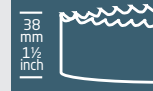
SCIES CLOCHES



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)

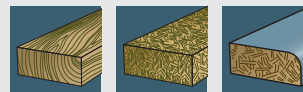
Special cutting depth on request.

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 | Führungsdorn extra lang, für extra tiefe Lochsägen bis 165 mm Schnitttiefe. (Für den Führungsdorn 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

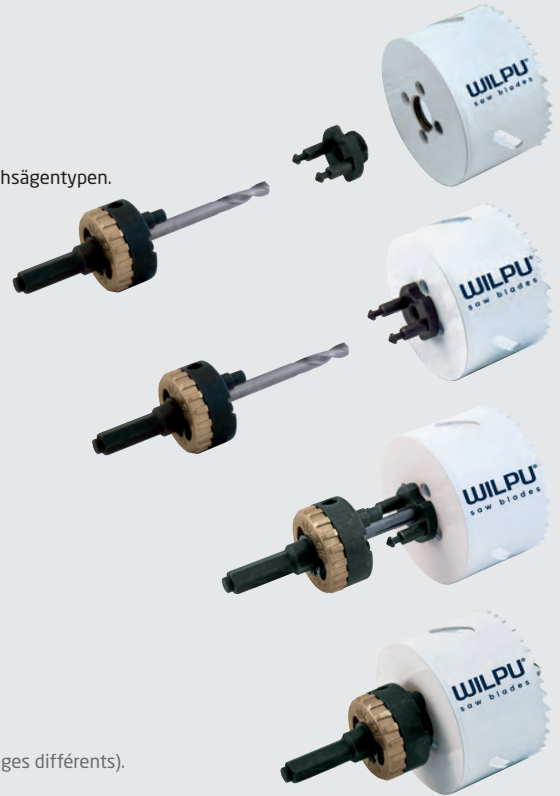
Système pour changement rapide des scies cloches pour usagers professionnels.

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 précises dans les tolérances.
- Mits pour des exigences supérieures et longue vie.
- Pas du 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.

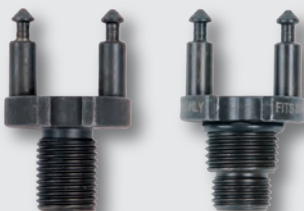
| | |
|-------|-------------|
| | Art.-No. |
| ZE 10 | 30315 00001 |



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  |
|---|-------------|---|---|
| EKS Economic Koffer Sanitär/Plumber/ Plombier | 30501 00101 |  | 9-teilig Lochsäge · Holesaw · Scie cloche 19 / 25 mm - 10 ZpZ; 32 / 38 / 44 / 57 / 68 mm - 4/6 ZpZ Sägenaufnahme · Hex shank · Mandrin hexagonal ZE 2 (14-30 mm), ZE 5 (32-250 mm) |
| EKS-9 Economic Koffer Sanitär/Plumber/ Plombier | 30502 00101 |  | 9-teilig Lochsäge · Holesaw · Scie cloche 17 / 22 / 25 / 27 / 32 / 44 / 58 mm - 4/6 ZpZ Sägenaufnahme · Hex shank · Mandrin hexagonal ZE 2 (14-30 mm), ZE 5 (32-250 mm) |
| EKE Economic Koffer Elektro/Electrician/ Electricien | 30510 00101 |  | 8-teilig Lochsäge · Holesaw · Scie cloche 22 mm - 10 ZpZ; 35 / 51 / 57 / 68 / 76 mm - 4/6 ZpZ Sägenaufnahme · Hex shank · Mandrin hexagonal ZE 2 (14-30 mm), ZE 5 (32-250 mm) |
| EKE-8 Economic Koffer Elektro/Electrician/ Electricien | 30511 00101 |  | 8-teilig Lochsäge · Holesaw · Scie cloche 22 / 32 / 43 / 51 / 73 / 83 mm - 4/6 ZpZ Sägenaufnahme · Hex shank · Mandrin hexagonal ZE 2 (14-30 mm), ZE 5 (32-250 mm) |




|  | Art.-No. | Abbildung Picture Illustration | Beschreibung Description Description |
|---|-------------|---|--|
| EKA 3 Economic Koffer Allround 3 | 30550 00101 |  | <p style="text-align: right;">Made in Germany </p> <p>13-teilig Lochsäge · Holesaw · Scie cloche 19 / 22 / 25 mm - 10 ZpZ; 32 / 35 / 38 / 44 / 57 / 68 / 76 mm - 4/6 ZpZ Sägenaufnahme · Hex shank · Mandrin hexagonal ZE 2 (14-30 mm), ZE 5 (32-250 mm), ZES</p> |
| EKAR-Reload Economic Koffer Allround Reload | 30560 00101 |  | <p>20-teilig Lochsäge · Holesaw · Scie cloche 19 / 22 / 25 mm - 10 ZpZ; 32 / 38 / 44 / 57 / 68 / 76 mm - 4/6 ZpZ Sägenaufnahme · Hex shank · Mandrin hexagonal ZE 10 (14-250 mm) Adapter · Adapters · Adaptateurs 3 x Ø 14-30S mm / 6 x Ø 32-250S mm / 1 x B32 - 250L Inkl. Schnellwechselsystem Re-Load · Quick-Change-System Re-Load · Système pour changement rapide Re-Load</p> |
| EKA-XL Economic Koffer Allround XL | 30570 00101 |  | <p>23-teilig Lochsäge · Holesaw · Scie cloche 19 / 22 / 25 / 29 / 35 / 38 / 44 / 51 / 57 / 68 / 76 / 83 / 92 / 95 / 105 / 121 mm - 4/6 ZpZ Sägenaufnahme · Hex shank · Mandrin hexagonal ZE 2 (14-30 mm), ZE 5 (32-250 mm), 5x ZEB 1</p> |
| EKA 3 ECO PACK Economic Pack Allround 3 | 30551 00101 |  | <div style="text-align: right;">  </div> <p>13-teilig Lochsäge · Holesaw · Scie cloche 19 / 22 / 25 mm - 10 ZpZ; 32 / 35 / 38 / 44 / 57 / 68 / 76 mm - 4/6 ZpZ Sägenaufnahme · Hex shank · Mandrin hexagonal ZE 2 (14-30 mm), ZE 5 (32-250 mm), ZES</p> <p style="text-align: right;">Bis zu 70% weniger Verpackung Up to 70% less packaging Jusqu'à 70% d'emballage en moins</p> |



WILPU Modul Bimetall Lochsägen COBALT TOP VARIO

WILPU Bimetal hole saw COBALT TOP VARIO

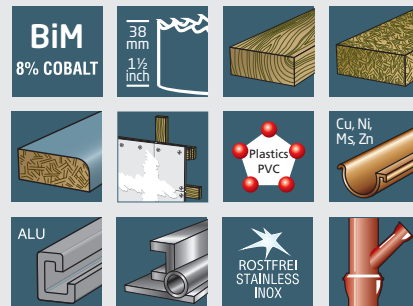
WILPU Bimetal scie cloches COBALT TOP VARIO


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.



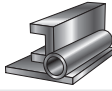


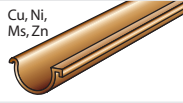
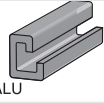
|  | Art.-No. | Inhalt content contenu | Abmessungen dimension | verpackt à unit emballé par |
|---|-------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Modul Bimetall Lochsägen COBALT TOP VARIO Made in Germany Bimetal hole saw COBALT TOP VARIO 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 |




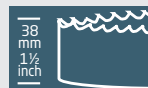
Empfohlene Umdrehungen/min.

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 
Bim
 8% COBALT

10
 ZpZ · tpi · d/p
 Fein

**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.

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 |



WILPU Bimetal Speziallochsägen, 10 ZPZ für Rolladengurtdurchführungen in Fensterrahmen und Rolladenkästen, Schnitttiefe 100 mm. COBALT TOP FEIN - Made in Germany.

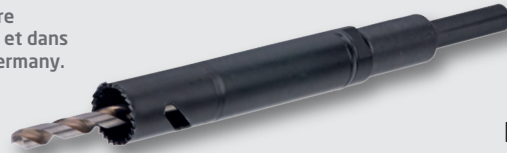
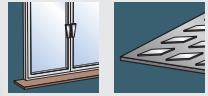
WILPU Bimetal Special Hole Saws, 10 TPI for tailored shutter belt slots in window frames and shutter boxes, cutting depth 100 mm, COBALT TOP FINE - Made in Germany.

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 | 17 mm | 11/16 inch | 1 |
| | 31/22 XL | 22 mm | 7/8 inch | 1 |
| | 31/25 XL | 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

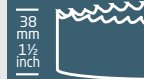


Stabile integrierte Befestigung.

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 | 86 mm | 3 3/8 inch | 1 |
| | 30/110 - 300 | 110 mm | 4 11/32 inch | 1 |
| | 30/130 - 300 | 130 mm | 5 1/8 inch | 1 |
| | 30/152 - 300 | 152 mm | 6 inch | 1 |
| | 30/170 - 300 | 170 mm | 6 11/16 inch | 1 |
| | 30/200 - 300 | 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'utiliser coup de marteau SDS.

Durée de vie longue.

surtout pour:

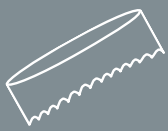
Céramique, gypse, panneaux stratifiés, bois dure, bois contenant résine, matière plastique renforcée des fibres de verre (PRV), fonte, bâtisse, schiste, béton léger, ciment à fibres, carrelage au mur et au fond, toit de tuiles.

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.

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

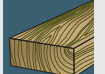
| | Art.-No. | Durchmesser Diameter · du trou | | verpackt à unit emballé par |
|--------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | mm Ø | Zoll/inch/pouce | |
| 32/16 | 32016 00001 | 16 mm | 5/8 inch | 1 |
| 32/20 | 32020 00001 | 20 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.

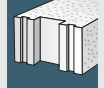
WILPU scies cloches spéciales pour tuyaux et conteneurs en plastique (PVC, PP, PE).

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 |


**HM /
T.C.T.**

 60 mm
2.4"

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.

Veuillez 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

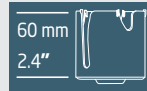
Langlebige Hartmetallzähne - für sehr schnelle und aggressive Schnitte, mit extra großen Räumschlitzten. Für Materialstärken bis 60 mm.

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 |
|---|-------------|---|---------------------------|-----------------------------------|
| Hartmetall Schnellschnitt Lochsäge 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



ZE 11

|  | Art.-No. | Durchmesser / diameter / diamètre mm Ø | Zähne Teeth Denture | verpackt à unit emballé par |
|---|--|---|---------------------------|-----------------------------------|
| Hartmetall Schnellschnitt Lochsäge XL lang 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 |
| ZE 11 | 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



HMS-3

|  | Art.-No. | Beschreibung / Description | verpackt à unit emballé par |
|---|-------------|--|-----------------------------------|
| HM Schnellschnitt Lochsägensets T.C.T. Hole Saw, fastcut Scie Cloche en carbure pour coupe rapide | 33630 00001 | HMS-3 · 16-teilig 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 |
|-----------------------|--------------------|--|-----------------------------|
| HMS-4 ECO PACK | 33632 00001 | HMS-4 · 6-teilig inkl. Ø 40, 51, 60, 68, 80 mm, ZE 4B | 1 kit |
| HMS-5 ECO PACK | 33631 00001 | HMS-5 · 10-teilig 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 Dämmmatten 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

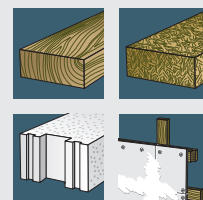
| | Art.-No. | Material | Durchmesser · Diameter · du trou | | verpackt à unit · emballé par |
|---------------|-------------|----------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | | mm Ø | Zoll / inch / pouce | |
| LWS 35/100 | 33435 00101 | HCS | 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 |



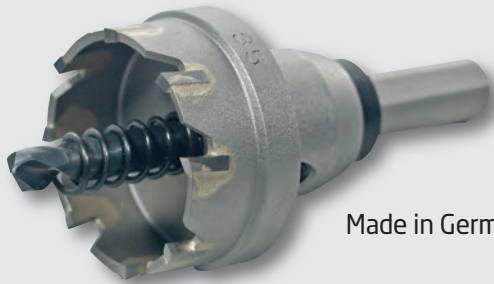
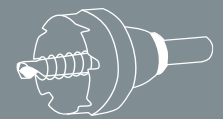

Speziallochsäge mit Platinauswerfer und Randsenker. Durchmesser 68 mm, 10 Zähne pro Zoll. Schnitttiefe 36 mm für wandbündige Einbauöffnungen zum Einsatz von Hohlwanddosen in Leichtbauwänden. Integrierte Sechskantaufnahme mit Zentrierbohrer.

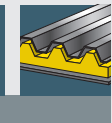
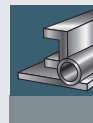
Special hole saw with ejector and counter bore. Diameter 68 mm, 10 teeth per inch. Cutting depth 36 mm. Perfect solution for flush mounted installation openings for cavity wall boxes in lightweight walls. Hexagonal adapter with 9.5 mms shaft and center borer are incorporated.

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 | |
| 3346/68-LB | 33600 00001 | Bimetall | 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 | 16 |
| 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 | 14 | 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 | 14 |

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 | 17 | 10-2410 |
| No. 201 | 36201 00000 | Ersatzblatt / Replacement blade | | 01-2410 |

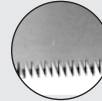
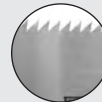

Garten- und Mehrzwecksäge „SPEEDY - super scharf“ · Gardeners' and Multi-Purpose Saw „SPEEDY - super sharp“


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.

| | 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.

| | 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.

| | 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.

| | 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



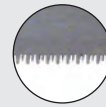
Blattaufnahme

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, rostfreies 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.

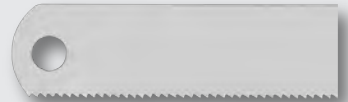
| | Art.-No. | Verzahnung teeth · dents | | Abmessung dimension |
|---|-------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| | | mm | ZpZ / tpi / d.p. | |
|  No. 350 | 36350 00000 | 2,5 | 10 | 270 mm x 0,9 mm · 10,6" |
| No. 351 | 36351 00000 | | | Ersatzblatt / Replacement blade |


Wilpu Metallsägeblätter, Bimetall
 Wilpu Bimetal Hack Saw Blades
 Wilpu lames bimétal de scie à métaux


| No. 234 | Art.-No. 37234 00010 37234 00099 | Verzahnung Teeth · Dents | | Abmessung dimension 300 x 13 mm 12 x 0.51" | verpackt à unit emballé par 10 100 |
|---------|--|-----------------------------|------------------|---|--|
| | | mm | ZpZ / tpi / d.p. | | |
| | | 1,4 | 18 | | |

 Für Kunststoff und Metall
 For plastics and metal
 Pour le plastique et le métal


| No. 235 | Art.-No. 37235 00010 37235 00099 | Verzahnung Teeth · Dents | | Abmessung dimension 300 x 13 mm 12 x 0.51" | verpackt à unit emballé par 10 100 |
|---------|--|-----------------------------|------------------|---|--|
| | | mm | ZpZ / tpi / d.p. | | |
| | | 1 | 24 | | |

 Für Metall
 For metal
 Pour métal


| No. 236 | Art.-No. 37236 00010 37236 00099 | Verzahnung Teeth · Dents | | Abmessung dimension 300 x 13 mm 12 x 0.51" | verpackt à unit emballé par 10 100 |
|---------|--|-----------------------------|------------------|---|--|
| | | mm | ZpZ / tpi / d.p. | | |
| | | 0,7 | 32 | | |

 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.

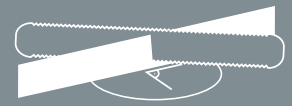
Archet de scie métallique PROFIL lourd et ergonomique (300 mm) en aluminium moulé sous pression, avec poignée à 2 composants, poignée souple de sécurité, fixation de lame à changement rapide avec tension de ressort, très haute tension de lame pour des coupes nettes et droites. Tension de la lame à 0 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

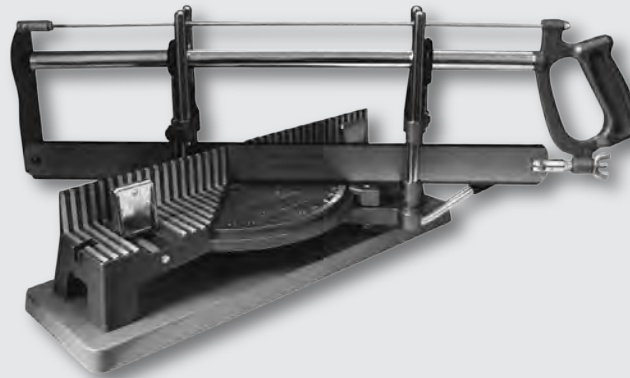

Präzisions-Gehrungssäge · Precision Mitre Saw · Scie à onglets de précision

Genauere Winkeleinstellung von 45-90° links und rechts, verstellbarer Längenspanner, Schnitttiefeinsteller, Materialfeststellspanner, 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. |
|------------|---|---------------------|----------------|
| No. 104 S* | 50104 20000 | 550 mm | 352 |
| | 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. | | |
| No. 106 | 38055 00000 | 1 | 24 | 550 x 45 x 0,65 mm | 286SW |
| | 38155 00000 | 1,8 | 14 | | 286G-1,75 |
| | 38075 00000 | 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



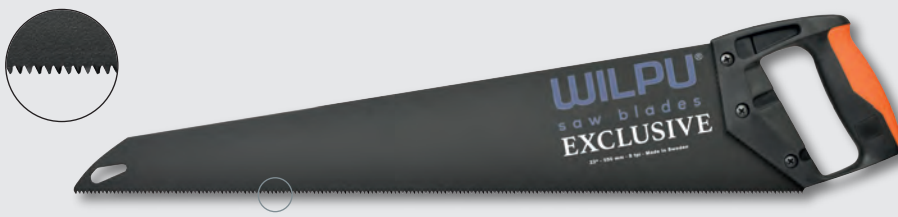
Handsäge mit Wellenschiff für die Bearbeitung von Dämmstoffmaterialien wie Styropor, PUR, Schäume, Mineral- und Glaswolle, Hanf, Holzfaser.

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 |

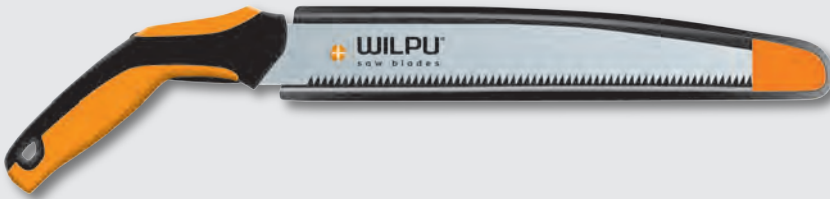

Garten- und Astsäge mit gebogenem Blatt · Professional curved pruning saw · Scie jardinière professionnelle avec lame bombée


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



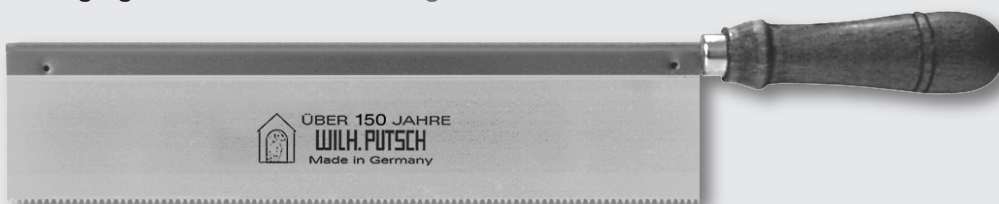
| | Art.-No. | Länge length/longueur | Verzahnung Teeth/Dents | |
|---------|-------------|--------------------------|------------------------|------------------|
| | | | mm | ZpZ / tpi / d.p. |
| No. 112 | 50112 00350 | 350 mm / 14" | 3 | 8 |
| | 50112 00450 | 450 mm / 18" | 3,5 | 7 |

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 auswechselbar.
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



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.

| ● | Art.-No. | Länge length/longueur | Verzahnung Teeth/Dents | |
|---------|-------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | mm | ZpZ / tpi / d.p. |
| No. 238 | 50238 00000 | 150 mm / 6" | 1 | 25 |

„Puk“ Universal Taschensäge · „Puk“ Junior -Hacksaw with adjustable handle angle
„Puk“ scie universelle avec poignée ajustable

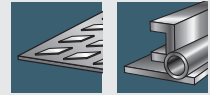


Ergonomischer, verstellbarer Holzgriff mit Metallsägeblatt 150 mm, 25 ZpZ. Bügel aus verchromtem Rundstahl.
Adjustable ergonomic wood-handle with chrome plated steel-bow and replaceable hack saw blade 6 inch 25 tpi.
Poignée en bois ergonomique et ajustable, avec lame de scie en métal 150 mm, 25 d.p., étrier d'acier-rond chromé.

| ● | Art.-No. | Länge length/longueur | Verzahnung Teeth/Dents | |
|---------|-------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | mm | ZpZ / tpi / d.p. |
| No. 239 | 50239 00000 | 150 mm / 6" | 1 | 25 |



„Puk“-Säge - Ersatzsägeblätter · „Puk“ Junior - Hacksaw - Replacement blades · „Puk“ lames de rechange

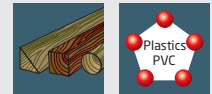


Blattlänge: 150 mm / Length: 6 inch / Longueur de la lame: 150 mm

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 Spanschraube 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. | Art.-No. | Verzahnung Teeth/Dents | | Abmessung dimension |
|------------|-------------|------------------------|------------------|---------------------|
| | | mm | ZpZ / tpi / d.p. | |
| No. 5510/2 | 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. | Art.-No. | Verzahnung Teeth/Dents | | Abmessung dimension |
|-----------|-------------|------------------------|------------------|---------------------|
| | | mm | ZpZ / tpi / d.p. | |
| No. 470/2 | 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.

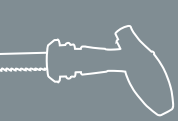


| No. | Art.-No. | Verzahnung Teeth/Dents | | Abmessung dimension |
|------------------|-------------|------------------------|------------------|---------------------|
| | | mm | ZpZ / tpi / d.p. | |
| No. 231/Bimetall | 37231 00001 | 0,7 | 32 | 610 x 19 x 0,9 mm |

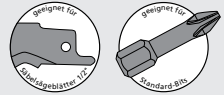
Feinverzahntes Bimetall-Sägeblatt, passend zur Bügelsäge. Zum Sägen von Blechen, Ventilationsrohr, etc.

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.



Multi-Tool Griff
Multi-Tool handle



Bits nicht enthalten
Bits not included

WILPU Multi-Tool: Ein Werkzeug zum Schrauben und Sägen

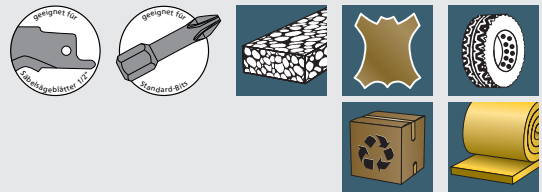
- Der Multi-Tool Griff nimmt sowohl Säbelsägeblätter mit 1/2" Standardaufnahme als auch Standardbits auf. Ein Griff zum Schrauben und Sägen.
- Einfacher Werkzeugwechsel durch drehbaren Befestigungsring.
- Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen möglich, dort wo der Maschineneinsatz nicht mehr möglich 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

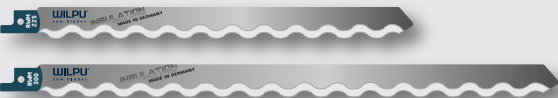
- The Multi-Tool handle accepts 1/2" reciprocating saw blades and standard 1/4" hexagon bits.
- Fast and simple tool change through rotatable locking ring.
- Suitable to use in confined areas and where powered tools can no longer be used.
- Storage magazine for 6 bits (without bits).
- Perfect solution 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. |
| MT-Handgriff | 50605 00000 |

Multi-Tool Handgriff mit RWM
Multi-Tool handle with RWM



Bits nicht enthalten
Bits not included



Multi-Tool Handgriff mit Säbelsägeblättern RWM

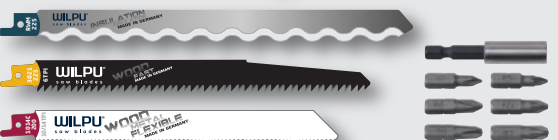
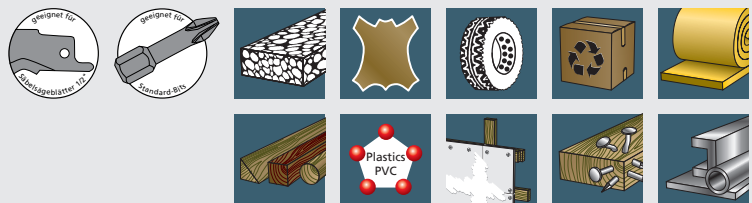
WILPU Multi-Tool Handgriff inklusive je 1x Säbelsägeblatt mit Wellenschliff RWM 225 mit 205 mm Schnittlänge und RWM 300 mit 280 mm Schnittlänge für die Bearbeitung von Isolationsmaterialien.

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. |
| MT-Handgriff mit RWM | 50606 00001 |

Multi-Tool Sortiment
Multi-Tool Assortment



Multi-Tool Sortiment No. 1 (PH/PZ)

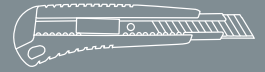
Multi-Tool Handgriff

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. |
| MT-Sortiment 1 (PH/PZ) | 50610 00000 |

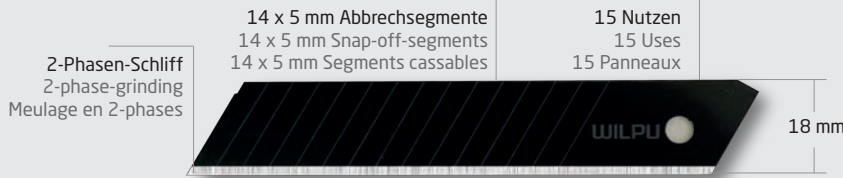


WILPU Profi Cuttermesser - Professional cutter knife - Cutter professionnel

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

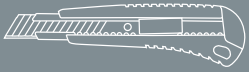
Ergonomischer, rutschsicherer, säure- und schlagfester Kunststoffgriff
Ergonomic, non-slip plastic grip. Acid and impact resistant

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 Klingensicherer
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 Klingensicherer
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

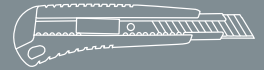
Öse zum auf- oder anhängen
Eyelet to hang or attach

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 Klingenarretierung
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

|  | 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

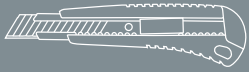
Extra scharfe Hakenklinge
Extra sharp hook blade



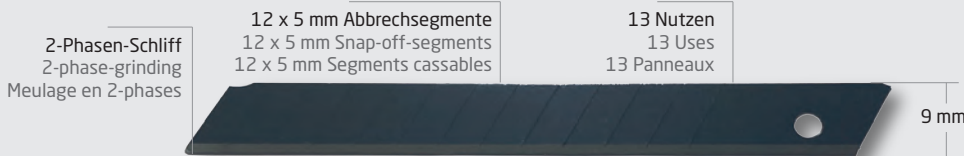
Stabiler Kunststoffköcher mit Gürtelclip
Robust plastic case with belt clip

|  | 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

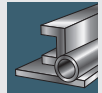
3 Blätter für die Holzbearbeitung,
2 Blätter für die Metallbearbeitung.
Mit je einem Stichsägeblatt:
HC 12, HG 13, HGS 14, MG 11, MG 12.


ASSORTIMENT 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

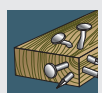
enthält: 3 x MG 11, 3 x MG 12, 1 x K 14, 1 x K 24, 2 x MG 1014 Bi.


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

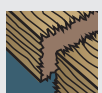
enthält: 3x HGS 14 (T144D), 3x HW 12 (T119B),
2x HGS 24 (T240D), 2x MG 11 (T118A)


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 |



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 | | Bimetall | 3,2/2,2 mm | 8/10 tpi | 205 mm | 225 x 19 x 0,9 mm | |
| 3013/150 | | Bimetall | 1,8 mm | 14 tpi | 130 mm | 150 x 19 x 0,9 mm | |



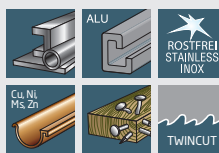
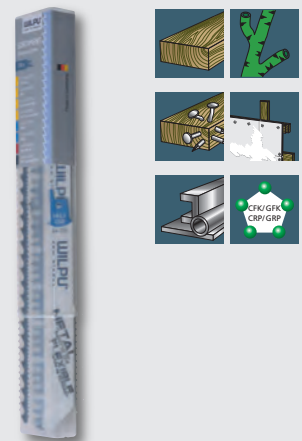
3-teiliges Sortiment Holz
1x 3019/225 PC, 1x 3021/150, 1x 3029/240
Assortment wood
1x 3019/225 PC, 1x 3021/150, 1x 3029/240
Assortiment bois
1x 3019/225 PC, 1x 3021/150, 1x 3029/240

| | 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

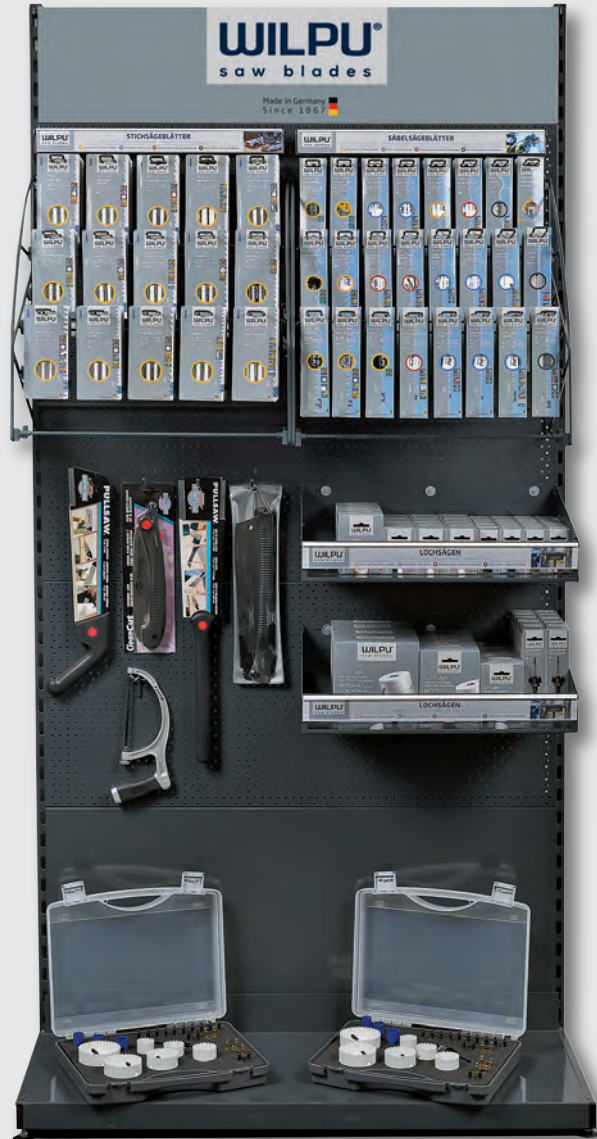
10 pcs. Assortment reciprocating saw blades · Assortiment 10 pcs. lames de scies sabres


| | 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 | Bimetall | 1,8 mm | 14 tpi | 130 mm | 150 x 19 x 0,9 mm | 3x10 |
| 3014/150 | | Bimetall | 1,4 mm | 18 tpi | 130 mm | 150 x 19 x 0,9 mm | |
| 3016/150 | | Bimetall | 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 SCIÉS SAUTEUSES · SIERRAS DE CALAR · НОЖОВЫЕ ПОЛОТНА

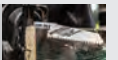
● Holz wood · bois · madera · дерево
● Metall metal · métal
● Universal universal · universel
● Spezial special · spécial




|  | Art.-No. | Abmessung dimension |
|---|----------|---------------------|
| Papiereinleger Stichsägen | WA108 | 464 mm |

WILPU saw blades
SÄBELSÄGEBLÄTTER
RECIPROCATING SAW BLADES · LAMES DE SCIÉS SABRES · SIERRAS DE SABLES · ОБРАТНЫЕ СЯБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ

● Holz wood · bois · madera · дерево
● Metall metal · métal
● Universal universal · universel
● Spezial special · spécial




|  | 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 · SCIÉS CLOCHÉS · SIERRAS DE CORONA · КОРАЧЬЕВЫЕ ПИЛЫ

● Holz wood · bois · madera · дерево
● Metall metal · métal
● Universal universal · universel
● Spezial special · spécial



|  | 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 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.

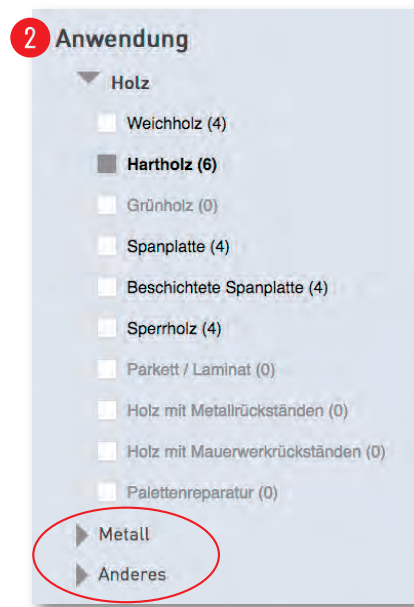
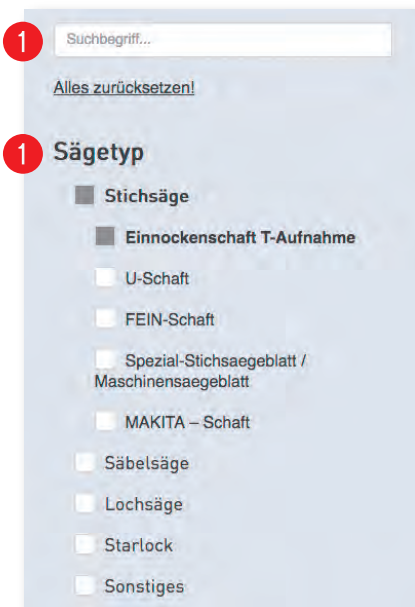
All functions are also available on your smart phone - just click on the "magnifier" at www.wilpu.com.

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 Säge Typ (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:

| Art.-Nr. | Verpackt à |
|---|------------|
| HC 123 Holz | |
| Verzahnung: Blattkoerper konisch geschliffen Zaehne dreifach schraeg geschaerft | |
| Zähne pro mm: 2,5 | 2 |
| Zähne pro Zoll: 10 | 5 |
| Schnittlänge: 91mm | 25 |
| Abmessungen: 117x10x1,45 mm | 25 x 5 |
| 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
e-mail: 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, respu@wilpu.com | 98 88-33 |
| | Herr Thomas Schläfer, ts@wilpu.com | 98 88-55 |
| Technische Geschäftsleitung Technical management Directeur technique Prokurist Technical director Fondé de pouvoir | Herr Dirk Putsch, dp@wilpu.com | 98 88-22 |
| | Herr Frank Putsch, fp@wilpu.com | 98 88-77 |
| Verkaufsleitung Sales management Chef des ventes | Herr Peter Eickhorn, pe@wilpu.com | 98 88-44 |



Folgen Sie uns! / Follow us! / Suivez-nous!



Management System
ISO 9001:2015

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