

STARLOCK®

WILPU®

MADE IN GERMANY

SÄGEN FÜR PROFIS
SEIT 1867

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



NEU NEW
NOUVEAU

www.wilpu.com





Die neuartigen Sägeblätter aus bester Made in Germany-Qualität überzeugen in vielen unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten wie z.B. Sägen, Schleifen, Feilen, Polieren, Raspeln, Schaben und Schneiden. Die besonders biegesteife, patentierte 3-D Form der STARLOCK-Aufnahme aus Edelstahl sorgt für sicheren Halt, effektive Kraftübertragung und höchsten Arbeitsfortschritt, bei gleichzeitig deutlich reduzierten Vibrationen.

Zusätzlich ermöglicht die 12-Punkt-Starlock-Aufnahme die flexible Fixierung des Sägeblattes in 30 Grad Schritten. Sekundenschneller und einfacher Werkzeugwechsel. Aufdrücken, Einrasten, Loslegen. Das Starlock-System ist zu 100% abwärtskompatibel, so dass es neben den aktuellen Modellen von Bosch, Makita, Ridgid, Milwaukee, FEIN MultiTalent, MultiMaster und SuperCut u.v.m. auch auf allen Vorgängermodellen verwendet werden kann.

The new saw blades manufactured from the best quality Made in Germany convinces in many different applications, for example sawing, sanding, filing, polishing, rasping, scraping and cutting. The special rigid, patented 3-D shape of the stainless STARLOCK - shank ensures a secure fit, an effective transmission and highest work progress with at the same time significantly reduced vibrations.

Additionally the 12-point-Starlock- shank allows a flexible fixing of the saw blade in 30 degree steps. The blade can be changed easily in a few seconds. Press, Latch, Go. The Starlock-System is 100% downward compatible. It can be used with all latest machine models by manufacturers like Bosch, Makita, Ridgid, Milwaukee, FEIN MultiTalent, MultiMaster and SuperCut etc. as well with all previous models of market-standard power tool manufacturers.

Les nouvelles lames produites en Allemagne avec la qualité meilleure offrent beaucoup des possibilités dans leurs applications comme par ex.: scier, affiler, limer, briquer, râper, affûter et couper. Le design 3D du mandrin est breveté et assure un support certaine et une transmission d'énergie effective, avec au même temps beaucoup moins des vibrations. Par ailleurs le 12-points mandrin Starlock permet une fixation flexible de la lame en pas de 30°. L'outil peut être changé facilement et très rapidement: presser, enclencher et commencer.

Le système Starlock est compatible à ce point que permettre l'usage des tous les dispositifs courants et aussi tous les dispositifs précédents des producteurs des outils électriques qui sont en vigueur du marché.



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 toothing; 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 Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung 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 toothing; 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 Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung à Unit Emballé par
OSZ 133	23133 00001	HCS/CV	40 mm	50 x 35 mm	1
	23133 00005				5

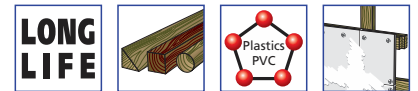


OSZ 205

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 toothing; precise, quick cut; all types of wood, plastics, gypsum board. Longer life time.

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



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung à Unit Emballé par
OSZ 205	23205 00001	BiMetall	40 mm	50 x 35 mm	1
	23205 00005				5

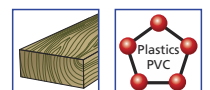


OSZ 113

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 Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung à Unit Emballé par
OSZ 113	23113 00001	HCS/CV	-	Ø = 85 mm	1



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.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung à Unit Emballé par
OSZ 157	23157 00001	BiMetall	40 mm	50 x 30 mm	1
	23157 00005				5



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.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung à Unit Emballé par
OSZ 184	23184 00001	BiMetall	40 mm	50 x 10 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.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung à Unit Emballé par
OSZ 160	23160 00001	BiMetall	40 mm	50 x 35 mm	1
	23160 00005				5
	23160 00050				50



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.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung à Unit Emballé par
OSZ 221	23221 00001	BiMetall	40 mm	50 x 50 mm	1
	23221 00005				5
	23221 00050				50



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.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung à Unit Emballé par
OSZ 222	23222 00001	BiMetall	40 mm	50 x 28 mm	1
	23222 00005				5
	23222 00050				50



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.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung à Unit Emballé par
OSZ 223	23223 00001	BiMetall	40 mm	50 x 44 mm	1
	23223 00005				5
	23223 00050				50



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.

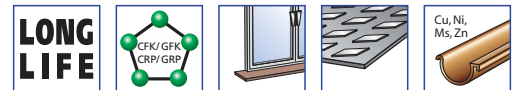
Lame de scie semi-circulaire; diamètre = 85 mm; Coupe précise et propre; tôle fines d'acier, plastique, PRV, bois, mastic, métaux non ferreux.

	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung 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 Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung à Unit Emballé par
OSZ 174	23174 00001	BiMetall	20 mm	Ø = 85 mm	1

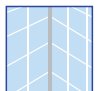



OSZ 165

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 Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung à Unit Emballé par
OSZ 165	23165 00001	HCS/CV	52 mm	60 x 52 mm	1

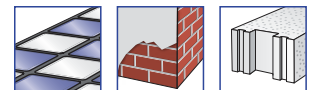



OSZ 118

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

Segmented saw blade with 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; diamètre = 75 mm; joints de carrelage, plâtre, béton léger, joints de ponts de navire.



	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung à Unit Emballé par
OSZ 118	23118 00001	HM-Grit	-	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 Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung 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 Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung à Unit Emballé par
OSZ 136	23136 00002	Kunststoff	–	80 x 80 x 80 mm	2



OSZ 112

Dreieckige, gelochte Schleifblätter mit Korund-Korn für hohe Abtragleistung, geringes Zusetzen der Körnung und lange Lebensdauer. Universell einsetzbar. Mit Klettflies und Löchern für den Einsatz mit Staubabsaugung. Kantenlänge 80 mm, Körnung 120.

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, Grit 120.

Feuilles abrasives triangulaire; longueur de bord = 80 mm, Gris 120.

	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung à Unit Emballé par
OSZ 112	23112 00005	–	–	80 x 80 x 80 mm	5



OSZ SORT UNIVERSAL - SORTIMENT • UNIVERSAL ASSORTMENT • ASSORTIMENT UNIVERSEL

221 - Alle Holzarten mit Metallrückständen und Mauerwerkrückständen; Kunststoffe, Gipskarton.

222 - Alle Holzarten, Kunststoffe, Gipskarton, dünne Bleche, Aluminium, Buntmetall.

223 - Alle Holzarten, Kunststoffe, Gipskarton, dünne Bleche, Aluminium, Buntmetall.

221 - All types of wood with metal and brick residues, plastics, gypsum board.

222 - All types of wood, plastics, gypsum board, thin sheet metals, aluminium, non-ferrous metals.

223 - All types of wood, plastics, gypsum board, thin sheet metals, aluminium, non-ferrous metals.

221 - Toutes les sortes de bois avec des résidus de métal et de brique, plastiques, gypse.

222 - Toutes les sortes de bois, plastiques, gypse, tôle fines d'acier, aluminium, métaux non ferreux.

223 - Toutes les sortes de bois, plastiques, gypse, tôle fines d'acier, aluminium, métaux non ferreux.

	Art.-No.	Material	Schnitttiefe Cutting depth Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung à Unit Emballé par
OSZ 221	23999 00006	BiMetall	40 mm	50 x 50 mm	2
OSZ 222			40 mm	50 x 28 mm	2
OSZ 223			40 mm	50 x 44 mm	2

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 Longueur de coupe	Abmessung Dimension	Verpackung 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 Longueur 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
3 x OSZ 184	23184 00005	BiMetall	40 mm	50 x 10 mm	5
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



MADE IN GERMANY

**SÄGEN FÜR PROFIS
SEIT 1867**

Wilh. Putsch GmbH & Co. KG

Kaiser-Wilhelm-Straße 29

D-42855 Remscheid

Germany

Tel.: +49 (0) 21 91 98 88-0

Fax: +49 (0) 21 91 98 88-98

www.wilpu.com

info@wilpu.com

Ihr Fachhändler