



**SÄBELSÄGEBLÄTTER
RECIPROCATING SAW BLADES
LAMES DE SCIES SABRES**



Zähne geträst und geschärft;
(3021/150 zus. schräg geschärft).

Extra dickes Blatt für schnelle, gerade
Schnitte in allen Holzarten, Kunststoff,
Gipskarton.

Teeth milled and side set;
(3021/150 diagonally sharpened).

Special thick blade for fast and straight cuts
in all types of wood, plastics, gypsum board.

Dents fraisées et avoyées;
(3021/150 dépourlées et affrêtées).

Lame très épaisse pour coupes rapides et
droites pour toutes sortes de bois, plastiques,
gypse.



WILPU	Material Matériau	Schnittlänge Toothed length Longueur utile	Abmessung Dimension mm	Zahntellung Tooth pitch Pas/mm	ZpZ tpl d.p.	Verpackt zu Package Emballé par	EDV-Nr. Part No. Code No.
3021/150	HCS/CV	130 mm	150 x 19 x 1,27	4,2	6	5 20	12215 00005 12215 00020
3021/225	HCS/CV	205 mm	225 x 19 x 1,27	4,2	6	5	12222 00005
3021/300	HCS/CV	280 mm	300 x 19 x 1,27	4,2	6	5	12230 00005



Zähne geträst und geschärft.

Extra dickes Blatt für schnelle, gerade
Schnitte in allen Holzarten und Kunststoff.
Lange Lebensdauer.

Teeth milled and side set.

Special thick blade for fast and straight cuts
in all types of wood and plastics.
Long Lifetime.

Dents fraisées et avoyées.

Lame très épaisse pour coupes rapides et
droites pour toutes sortes de bois, plastiques.
Durée de vie longue.



WILPU	Material Matériau	Schnittlänge Toothed length Longueur utile	Abmessung Dimension mm	Zahntellung Tooth pitch Pas/mm	ZpZ tpl d.p.	Verpackt zu Package Emballé par	EDV-Nr. Part No. Code No.
3021/150 bi	Bi-Metall	130 mm	150 x 19 x 1,27	4,2	6	5	12265 00005
3021/225 bi	Bi-metal	205 mm	225 x 19 x 1,27	4,2	6	5	12272 00005
3021/300 bi	Bi-métal	280 mm	300 x 19 x 1,27	4,2	6	5	12280 00005



Zähne geträst und geschärft.

Universal-Blatt für alle Holzarten.

Teeth milled and side set.

All-round blade for all types of wood.

Dents fraisées et avoyées.

Lame universelle pour toutes sortes de bois.

WILPU	Material Matériau	Schnittlänge Toothed length Longueur utile	Abmessung Dimension mm	Zahntellung Tooth pitch Pas/mm	ZpZ tpl d.p.	Verpackt zu Package Emballé par	EDV-Nr. Part No. Code No.
3019/150	HCS/CV	130 mm	150 x 19 x 1,05	6,35	4	5 20	12615 00005 12615 00020
3019/225	HCS/CV	205 mm	225 x 19 x 1,05	6,35	4	5	12622 00005



Zähne geträst und geschärft.

Universal-Blatt für alle Holzarten.
Lange Lebensdauer.

Teeth milled and side set.

All-round blade for all types of wood.
Long Lifetime.

Dents fraisées et avoyées.

Lame universelle pour toutes sortes de bois.
Durée de vie longue.

WILPU	Material Matériau	Schnittlänge Toothed length Longueur utile	Abmessung Dimension mm	Zahntellung Tooth pitch Pas/mm	ZpZ tpl d.p.	Verpackt zu Package Emballé par	EDV-Nr. Part No. Code No.
3019/150 bi	Bi-Metall Bi-metal Bi-métal	130 mm	150 x 19 x 0,9	6,35	4	5	12665 00005



Zähne gefräst und gewellt.
Combo-Verzahnung.

Teeth milled and wavy set.
Combo-toothed.

Dents fraisés et ondulés.
Denture combo.

Extra dickes Blatt für gerade Schnitte in allen Holzarten mit Metallrückständen; Stahl ab 2,5 mm. **Speziell für Palettenreparaturen.**

Special thick blade for straight cuts in all types of wood with metal residues; steel < 2.5 mm. **Especially for pallet repair.**

Lame très grosse pour toutes les sortes de bois avec restes de métal; acier < 2,5 mm. **Particulièrement pour réparation des palettes.**

WILPU	Material Material Matériel	Schnittlänge Toothed length Longueur utile	Abmessung Dimension mm	Zahnteilung Tooth pitch Pas/mm	ZpZ tpt d.p.	Verpackt zu Package Emballé par	EDV-Nr. Part. No. Code No.
1014 CD/150	Bi-Metall	130 mm	150 x 19 x 1,27	2,5/1,8	10/14	5	13565 00005
1014 CD/200	Bi-metal	180 mm	200 x 19 x 1,27	2,5/1,8	10/14	5	13570 00005
1014 CD/225	Bi-métal	205 mm	225 x 19 x 1,27	2,5/1,8	10/14	5	13572 00005

passend zu • suitable for • pour machines: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Elu, Fein, Flex, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Rems, Rockwell, Roller, Skil



Zähne gefräst und gewellt.

Wavy set teeth.

Denture ondulée.

Sehr fein gezahntes Blatt für Bleche dünner als 1,2 mm.

Very finely toothed saw blade for sheet metals thinner than 1.2 mm.

Lame à fine denture pour tôles plus fines que 1,2 mm.

WILPU	Material Material Matériel	Schnittlänge Toothed length Longueur utile	Abmessung Dimension mm	Zahnteilung Tooth pitch Pas/mm	ZpZ tpt d.p.	Verpackt zu Package Emballé par	EDV-Nr. Part. No. Code No.
3007/100	Bi-Metall	80 mm	100 x 19 x 0,9	0,7	32	5	14110 00005
3007/150	Bi-metal	130 mm	150 x 19 x 0,9	0,7	32	5	14115 00005



Zähne gefräst und gewellt.

Teeth milled and wavy set.

Dents fraisés et ondulés.

Fein gezahntes Blatt für Bleche, Stahl stärker als 1,2 mm.

Finely toothed saw blade for sheet metals, steel thicker than 1.2 mm. Long Lifetime.

Lame à fine denture pour tôles d'acier plus fortes que 1,2 mm. Durée de vie longue.

WILPU	Material Material Matériel	Schnittlänge Toothed length Longueur utile	Abmessung Dimension mm	Zahnteilung Tooth pitch Pas/mm	ZpZ tpt d.p.	Verpackt zu Package Emballé par	EDV-Nr. Part. No. Code No.
3015/100	Bi-Metall	80 mm	100 x 19 x 0,9	1,0	24	5	14210 00005
3015/150	Bi-metal	130 mm	150 x 19 x 0,9	1,0	24	5	14215 00005
3015/200	Bi-métal	180 mm	200 x 19 x 0,9	1,0	24	5	14220 00005



Zähne gefräst und gewellt.

Teeth milled and wavy set.

Dents fraisés et ondulés.

Universal-Blatt für Stahl und rostfreie Stähle von 1,5 bis 2,5 mm.

All-round blade for steel and stainless steel from 1.5 to 2.5 mm.

Lame universelle pour acier et INOX, 1,5 - 2,5 mm.

WILPU	Material Material Matériel	Schnittlänge Toothed length Longueur utile	Abmessung Dimension mm	Zahnteilung Tooth pitch Pas/mm	ZpZ tpt d.p.	Verpackt zu Package Emballé par	EDV-Nr. Part. No. Code No.
3014/100	Bi-Metall	80 mm	100 x 19 x 0,9	1,4	18	5	14410 00005
3014/150		130 mm	150 x 19 x 0,9	1,4	18	5	14415 00005
3014/200	Bi-metal	180 mm	200 x 19 x 0,9	1,4	18	5	14420 00005
3014/250	Bi-métal					20	14420 00020
						5	14425 00005



Zähne gefräst und gewellt.

Teeth milled and wavy set.

Dents fraisés et ondulés.

Universal-Blatt für Stahl und rostfreie Stähle von 2,5 bis 3,5 mm und Buntmetalle.

All-round blade for steel and stainless steel from 2.5 to 3.5 mm and non-ferrous metals.

Lame universelle pour acier et INOX, 2,5 - 3,5 mm et métaux non ferreux.

WILPU	Material Material Matériel	Schnittlänge Toothed length Longueur utile	Abmessung Dimension mm	Zahnstellung Tooth pitch Pas/mm	ZpZ tpi d.p.	Verpackt zu Package Emballé par	EDV-Nr. Part No. Code No.
3013/100	Bi-Metall Bi-metal Bi-métal	80 mm	100 x 19 x 0,9	1,8	14	5	14610 00005
3013/150		130 mm	150 x 19 x 0,9	1,8	14	5	14615 00005
3013/200		180 mm	200 x 19 x 0,9	1,8	14	20	14615 00020
3013/250		230 mm	250 x 19 x 0,9	1,8	14	5	14620 00005
						20	14620 00020
						5	14625 00005



Zähne gefräst und geschärft.

Teeth milled and side set.

Dents fraisés et avoyés.

Universal-Blatt für Stahl und rostfreie Stähle von 3,5 bis 5 mm und Buntmetalle.

All-round blade for steel and stainless steel from 3.5 to 5 mm and non-ferrous metals.

Lame universelle pour acier et INOX, 3,5 - 5 mm.

WILPU	Material Material Matériel	Schnittlänge Toothed length Longueur utile	Abmessung Dimension mm	Zahnstellung Tooth pitch Pas/mm	ZpZ tpi d.p.	Verpackt zu Package Emballé par	EDV-Nr. Part No. Code No.
3018/150	Bi-Metall Bi-metal Bi-métal	130 mm	150 x 19 x 0,9	2,5	10	5	14815 00005
3018/200		180 mm	200 x 19 x 0,9	2,5	10	20	14815 00020
3018/280		260 mm	280 x 19 x 0,9	2,5	10	5	14820 00005
						20	14820 00020
						5	14828 00005



WILPU	Material Material Matériel	Schnittlänge Toothed length Longueur utile	Abmessung Dimension mm	Zahnung Toothing Denture	Verpackt zu Package Emballé par	EDV-Nr. Part No. Code No.
007/150 bi	Bi-Metall	130 mm	150 x 19 x 0,9	1,7 mm	5	18615 00005
007/200 bi	Bi-metal	180 mm	200 x 19 x 0,9	1,7 mm	5	18620 00005
007/280 bi	Bi-métal	260 mm	280 x 19 x 0,9	1,7 mm	5	18628 00005




LS 2014



LSK 2018

passend zu • suitable for • pour machines: SIG, Flex

BI-Metall • BI-metal • BI-métal

	Zahnstellung Tooth pitch Pas/min	ZpZ tpi d.p.	Blattausführung Blade version Caracteristiques	Verpackt zu Package Emballé par	EDV-Nr Part No. Code No.	Anwendung Applications Conseils d'utilisation	Vergleichsnummer Similar to Utilisable comme
LS 2014	1,8	14	geschränkt side set denture avoyée	5	20114 00005	Sandwich-Material Sandwich material Matériau sandwich	SIG 1150
LS 2018	1,4	18	geschränkt side set denture avoyée	5	20118 00005	Kunststoffe, Aluminium Plastics, aluminium Plastique, alu	—
LS 2024	1,0	24	gewellt way set denture ondulée	5	20124 00005	Stahl und Bleche Steel and sheet metals Acier et tôle	SIG 1152
LS 2032	0,7	32	gewellt way set denture ondulée	5	20132 00005	Stahl und Bleche Steel and sheet metals Acier et tôle	SIG 1153
LSK 2018	1,4	18	geschränkt side set denture avoyée	5	20218 00005	Kunststoffe, Aluminium Plastics, aluminium Plastique, alu	SIG 1151
LSK 2024	1,0	24	gewellt way set denture ondulée	5	20224 00005	Stahl und Bleche Steel and sheet metals Acier et tôle	—
LSK 2032	0,7	32	gewellt way set denture ondulée	5	20232 00005	Stahl und Bleche Steel and sheet metals Acier et tôle	—