



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



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

12

Vergleichsnummern · Reference Table · Table de Correspondance

WILPU	AEG	BOSCH	DEWALT	LENOX	MAKITA	METABO	MILWAUKEE	Seite/Page
3020/150	318127	S811H	DW4806	–	P05000	–	–	44
3021/150	323800	S644D	DT2351	656R	P47086	37470	48-00-1075	44
3021/225	–	–	DW4803	–	P47092	–	–	44
3021/300	323802	S1344D	DW4804	156R	P05016	31472	48-00-1079	44
3021/400	–	–	–	–	–	–	–	44
3021/150 bi	354775	S611DF	–	656R	P05088	–	48-00-5035	45
3021/225 bi	354777	S1111DF	–	956R	–	–	48-00-5036	45
3021/300 bi	354778	S1411DF	–	156R	–	–	48-00-5037	45
3022/150	323801	S744D	–	676RC	P05022	–	48-00-1076	45
3023/150	–	–	–	–	P47101	–	–	45
3023/240	–	S2345X	–	–	–	–	–	45
3025/150	354780	S628D	DW4851	–	–	–	48-00-5052	46
3025/300	–	–	–	–	–	–	–	46
3029/240	323803	S1531L	–	–	P47117	31488	48-00-1077	46
3039/300	–	–	–	–	P05072	–	–	46
3019/150	–	–	–	–	P04999	–	–	47
3019/225	–	–	–	–	–	–	–	47
3019/225 PC	–	–	–	–	–	–	–	47
3019/150 bi	–	–	–	606R	–	–	–	47
3030/225	–	S1111K	–	–	–	–	–	48
3030/300	–	S1617K	–	–	–	–	–	48
3035/240	323804	S1542K	–	–	P47123	31490	48-00-1078	48
46C/150	354779	–	–	634R	–	–	–	48
46C/210	–	S1111DF	–	–	–	–	–	48
3027/230	–	–	–	–	–	–	–	49
3028/230	–	–	–	–	–	–	–	49

13

Vergleichsnummern · Reference Table · Table de Correspondance

WILPU	AEG	BOSCH	DEWALT	LENOX	MAKITA	METABO	MILWAUKEE	Seite/Page
1014 C/150	–	S922VF	DW4845	650R	P47014	31492	48-00-5081	51
1014 C/200	361224	–	DW4846	850R	P47020	–	48-00-5083	51
1014 C/225	373288	S1122VF	–	–	–	31495	–	51
1014 C/280	–	S1222VF	–	110R	–	31407	–	51
1014 C/210 RS	–	–	–	–	–	–	–	51
1014 CD/150	–	S925VF	DW4866	650R	P47189	–	–	51
1014 CD/200	–	S1025VF	DW4868	850R	P49529	31991	–	51
1014 CD/225	–	S1125VF	–	–	–	–	–	51
810 C/150	354782	–	–	–	–	–	48-00-5091	52
810 C/225	354783	–	–	–	P47070	–	48-00-5093	52
810 F/150	–	–	–	–	P47064	–	–	52
810 F/200	–	–	–	–	–	–	–	52
58 C/150	354776	S611VF	DT2359	656R	P47139	31984	48-00-5031	52
58 C/225	–	S1111VF	DT2349	956R	P47145	31986	–	52
58 C/300	–	–	DT2350	–	–	–	–	52



14

Vergleichsnummern · Reference List · Numéro de Référence

WILPU	AEG	BOSCH	DEWALT	LENOX	MAKITA	METABO	MILWAUKEE	Seite/Page
3007/150	318128		–	–	P04955	–	48-00-5185	53
3015/100	354795	S522AF	DW4812	424R	P04896	–	48-00-5186	53
3015/150	354796	S922AF	DW4813	624R	P04905	–	–	53
3015/200	–	S1122AF	–	824R	P04949	–	–	53
3014/100	354791	S522EF	DW4810	418R	P04874	–	48-00-5183	53
3014/150	354792	S922EF	DT2360	618R	P04880	31454	48-00-5184	53
3014/200	354793	S1122EF	DW4821	818R	P04933	31493	–	53
3014/250	354794	–	–	118R	–	–	48-00-5188	53
3017/90	354787	S422BF	–	318RC	P04977	31990	48-00-5162	53
3014/150 PC	–	–	–	–	–	–	–	54
3014/225 PC	–	–	–	–	–	–	–	54
3013/100	354788	S522BF	DW4807	414R	–	–	48-00-5181	54
3013/150	354789	S922BF	DW4808	614R	P04911	31491	48-00-5182	54
3013/200	361345	S1122BF	DW4809	814R	P04927	31494	–	54
3013/250	354790	–	DW4838	–	–	–	48-00-5187	54
3013/150 PC	–	–	–	–	–	–	–	54
3013/225 PC	–	–	–	–	–	–	–	54
3018/150	318127	S922HF	DW4806	610R	P46997	–	48-00-5092	55
3018/200	–	S1122HF	–	810R	P47008	31932	–	55
3018/280	–	–	–	–	P04983	–	–	55
3018/210 RS	–	–	–	810RPC	–	–	–	55
3016/150	–	–	–	–	–	–	–	55
3016/225	–	S 123 XF	–	–	–	–	–	55
3016/280	–	–	–	–	–	–	–	55
3059/150	–	–	–	–	–	–	–	56

15

Vergleichsnummern · Reference List · Numéro de Référence

WILPU	AEG	BOSCH	DEWALT	LENOX	MAKITA	METABO	MILWAUKEE	Seite/Page
3056/150	–	S936BEF	DW4864	6114R/6110R	–	–	48-00-5782	57
3056/225	–	S1136BEF	DW4865	9114R/9110R	–	–	48-00-5787	57
3056/300	–	–	DW4870	1214R/1210R	–	–	48-00-5789	57
3057/150	–	–	–	6118R	–	–	48-00-5784	57
3057/225	–	–	–	9118R	–	–	48-00-5788	57
3057/300	–	S1226BEF	–	12118R	–	–	48-00-5789	57
3050/150	373247	S920CF	–	–	P46969	31992	48-00-5700	58
3050/225	–	S1120CF	–	960R	P46975	31993	48-00-5705	58
3050/300	–	–	–	–	P46981	–	48-00-5710	58
3055/150	373243	S610DF	DW4862	6066R	P47036	31925	48-00-5021	58
3055/225	373244	S1110DF	DW4863	966R	P47042	31926	48-00-5026	58
3055/300	–	–	DW4860	106R	P47058	–	48-00-5027	58
3058/225	–	–	–	–	–	–	48-00-5026	59
3058/300	–	S1110VF	–	–	–	–	48-00-5027	59
3060/150	–	S930CF	–	–	–	–	–	59
3060/225	–	S1130CF	–	–	–	–	–	59
3060/300	–	S1230CF	–	–	–	–	–	59



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

16

Vergleichsnummern · Reference Table · Table de Correspondance

WILPU	AEG	BOSCH	DEWALT	LENOX	MAKITA	METABO	MILWAUKEE	Seite/Page
3040/150	323814	S641HM	–	6565RCT	P05044	31137	–	60
3040/300	–	–	–	–	P05050	–	–	60
3041/225	323815	S1141HM	–	–	P47151	31146	48-00-1080	60
3041/300	–	S1241HM	–	–	P47167	31819	–	60
3041/400	–	S2041HM	–	–	P05066	–	–	60
3042/115	–	S518EHM	–	–	–	31817	–	60
3043/235	–	S1543HM	–	–	–	–	–	61
3043/300	–	S1243HM	–	–	P46648	–	–	61
3043/400	–	–	–	–	–	–	–	61
3043/450	–	S2243HM	–	–	P46654	–	–	61
3044/235	–	–	–	–	–	–	–	61
3044/300	–	–	–	–	–	–	–	61
3044/400	–	–	–	–	–	–	–	61
D12/150	–	–	DW4844	600RG	–	–	48-00-1420	62
D12/200	–	–	DW4843	800RG	P47173	–	48-00-1430	62
D12/230	373386	S1130Riff	–	100RG	–	31818	–	62
DT 200	–	S1050RD	–	800RDG	–	–	–	62
INOX 300	373027	S1211K	–	–	–	–	48-00-1082	62
INOX 400	373028	–	–	–	–	–	48-00-1083	62
RWM 225	–	S1113AWP	–	–	P80438	–	48-00-1084	63
RWM 300	–	S1213AWP	–	–	P80444	–	48-00-1084	63
RWM 450	–	S2013AWP	–	–	–	–	–	63
RWM 500 DS	–	–	–	–	–	–	–	63

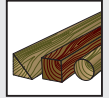
18

Vergleichsnummern · Reference Table · Table de Correspondance

WILPU	AEG	BOSCH	DEWALT	LENOX	MAKITA	METABO	MILWAUKEE	Seite/Page
006/150	–	–	–	–	P45680	–	–	64
006/200	–	–	–	–	P45696	–	–	64
007/150	–	–	–	–	P45705	–	–	64
007/200	–	–	–	–	P45711	–	–	64
007/280	–	–	–	–	P45727	–	–	64
007DS/240	–	–	–	–	–	–	–	64
007D/200	–	–	–	–	–	–	–	65

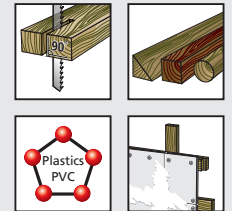


passend zu • suitable for • pour machines: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Elu, Fein, Flex, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Rems, Rockwell, Roller, Skil



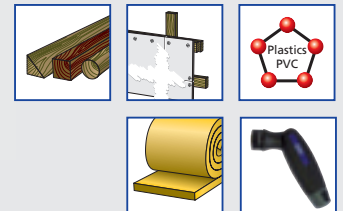
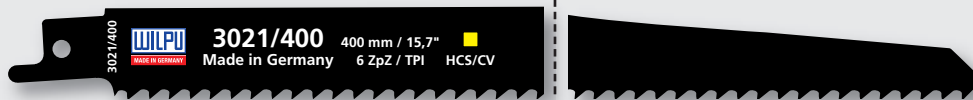
Zähne gefräst und geschränkt.
Feingezahntes Blatt für alle Holzarten (3 - 60 mm).
Teeth milled and side set.
Finely toothed saw blade for all types of wood (3 - 60 mm).
Dents fraisées et avoyées.
Lame à fine denture pour toutes sortes de bois (3 - 60 mm).

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



Zähne gefräst und geschränkt; (3021/150 zusätzlich kreuz-geschliffen),
für schnelle, gerade Schnitte in allen Holzarten, Kunststoff, Gipskarton (6 - 100 mm).
Teeth milled and side set; (3021/150 diagonally sharpened),
for fast and straight cuts in all types of wood, plastics, gypsum board (6 - 100 mm).
Dents fraisées et avoyées; (3021/150 dépouillées et affûtées),
pour coupes rapides et droites pour toutes sortes de bois, plastiques, gypse (6 - 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.			
■	12215 00005	HCS/CV	4,2	6	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	5
	12215 00020						20
	12215 00099						100
3021/225	12222 00005				205 mm	225 x 19 x 1,27 mm	5
3021/300	12230 00002				280 mm	300 x 19 x 1,27 mm	2
	12230 00005					5	



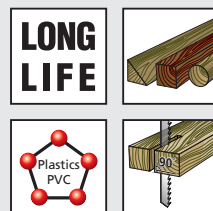
Zähne gefräst und geschränkt,
für schnelle, gerade Schnitte in allen Holzarten, Kunststoff sowie Holzfaser- und Phenolharz-Dämmplatten (< 350 mm).
Geeignet für den manuellen Einsatz mit dem MULTI-TOOL Handgriff.
Teeth milled and side set,
for fast and straight cuts in all types of wood, plastics as well as insulation plates made of wood-fibre and phenol-resin (< 350 mm). Suitable for manual use with Multi-Tool handle.

Dents fraisées et avoyées,
pour coupes rapides et droites pour toutes sortes de bois, plastiques 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		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
■	12240 00005	HCS/CV	4,2	6	380 mm	400 x 19 x 1,27 mm	5



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

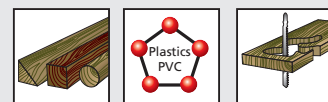
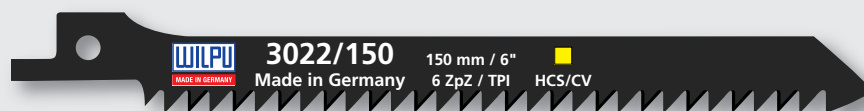


Zähne gefräst und geschränkt, flexibles Blatt für schnelle, gerade Schnitte in allen Holzarten und Kunststoff. **Lange Lebensdauer.**

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

Dents fraisées et avoyées, pour coupes rapides et droites pour toutes sortes de bois, plastiques. **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.			
■	3021/150 bi	Bi-Metall	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
■	12272 00005						20
■	12272 00020						
■	3021/300 bi	12280 00005			280 mm	300 x 19 x 1,27 mm	5

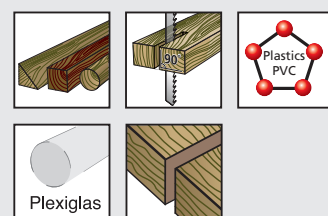
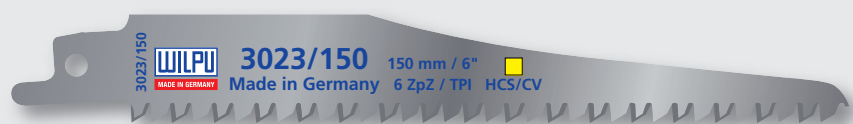


Zähne schräg geschliffen und geschränkt. Sägeblatt für Kurvenschnitte in allen Holzarten und in Kunststoff (< 100 mm).

Teeth diagonally sharpened 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		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
■	3022/150	HCS/CV	4,2	6	130 mm	150 x 12 x 1,27 mm	5



Zähne dreifach schräg geschliffen (3023/150 Blattkörper zusätzlich konisch geschliffen). Spezialblatt für saubere Schnitte in allen Holzarten und Kunststoff bis < 100 bzw. < 190 mm. (3023/150 auch geeignet für Plexiglas).

Teeth triply sharpened (3023/150 blade additionally conical grinded). Especially for clean cuts in all types of wood and plastics < 100 / 190 mm. (3023/150 also suitable for perspex).

Denture triple dépouillée et affûtée. (3023/150 Corpe de lame avec affilage conique). Coupe propre pour toutes sortes de bois et plastique < 100 mm / < 190 mm. (3023/150 itou pour chantournage).

■	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.			
■	3023/150	HCS/CV	4,2	6	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	5
■	3023/240				220 mm	240 x 19 x 1,27 mm	

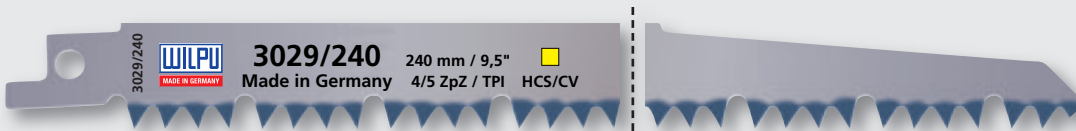


passend zu • suitable for • pour machines: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Elu, Fein, Flex, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Rems, Rockwell, Roller, Skil



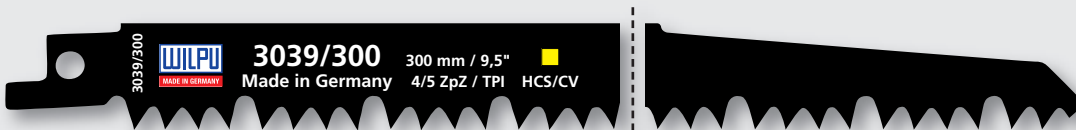
Zähne gefräst und geschränkt.
Spezialblatt für Gipskarton und trockenes Holz (< 100 mm).
Teeth milled and side set.
Special saw blade for gypsum board and wood (< 100 mm).
Dents fraisées et avoyées.
Lame spéciale gypse et bois (< 100 mm).

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



Zähne geschränkt, kreuz-geschliffen und induktiv gehärtet.
Spezialblatt für Grünholz (< 190 mm).
Teeth side set, diagonally sharpened and induction hardened teeth. 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		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
■	12524 00005	HCS/CV	6,35/5	4/5	220 mm	240 x 19 x 1,27 mm	5
	12524 00020						20
	12524 00099						100

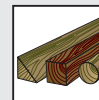


Zähne geschränkt, kreuz-geschliffen.
Extra langes Spezialblatt für Grünholz (< 250 mm).
Teeth side set, diagonally sharpened teeth.
Long saw blade especially for green wood (< 250 mm).
Denture avoyée.
Lame long spéciale pour bois vert (< 250 mm).

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
■	12930 00005	HCS/CV	6,35/5	4/5	280 mm	300 x 19 x 1,27 mm	5
	12930 00099						10

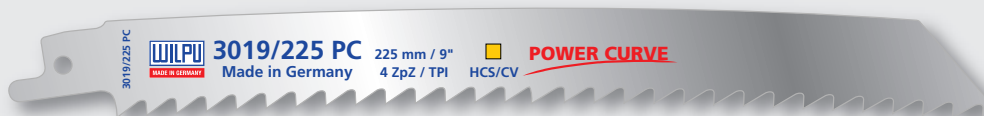


passend zu • suitable for • pour machines: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Elu, Fein, Flex, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Rems, Rockwell, Roller, Skil



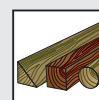
Zähne gefräst und geschränkt.
Universal-Blatt für alle Holzarten (< 100 mm).
Teeth milled and side set.
All-round blade for all types of wood (< 100 mm).
Dents fraisées et avoyées.
Lame universelle pour toutes sortes de bois (< 100 mm).

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte 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



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		verzahnte 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

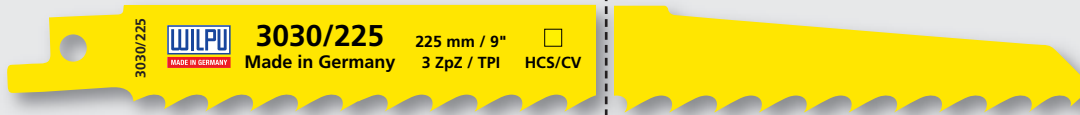


Zähne gefräst und geschränkt. Flexibles universal-Blatt für alle Holzarten (< 100 mm). **Lange Lebensdauer.**
Teeth milled and side set. Flexible all-round blade for all types of wood (< 100 mm). **Long Lifetime.**
Dents fraisées et avoyées. Lame universelle pour toutes sortes de bois (< 100 mm). **Durée de vie longue.**

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



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

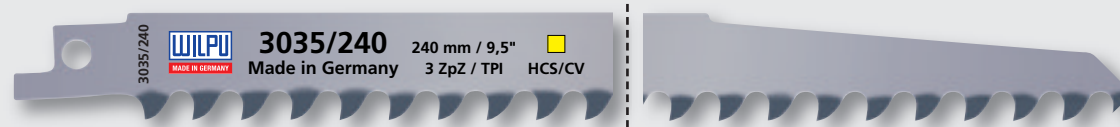


Zähne gefräst, geschränkt und schräg geschärft.
Grob verzahntes Blatt für Holz und Grünholz (< 175 mm).

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

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

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
■	12722 00005	HCS/CV	8,5	3	205 mm	225 x 19 x 1,27 mm	5
■	12730 00005				280 mm		

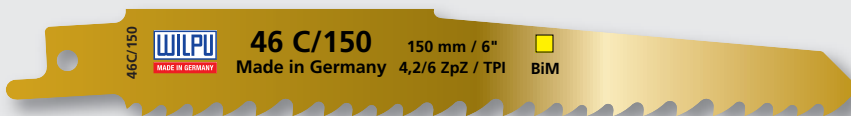


Zähne geschränkt, schräg geschärft und induktiv gehärtet.
Sehr grob verzahntes Blatt für aggressive und schnelle Schnitte in nassem Holz (< 190 mm).

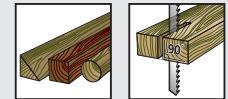
Teeth side set, diagonally sharpened and induction hardened.
Very rough toothed saw blade for aggressive and fast cuts in wet wood (< 190 mm).

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		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
■	12774 00005	HCS/CV	8,5	3	220 mm	240 x 19 x 1,27 mm	5



LONG LIFE



Zähne gefräst und geschränkt. Variable Verzahnung.
Blatt für gerade Schnitte in allen Holzarten (< 100 mm / < 160 mm).

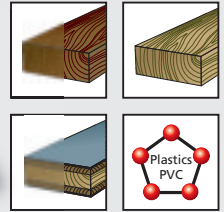
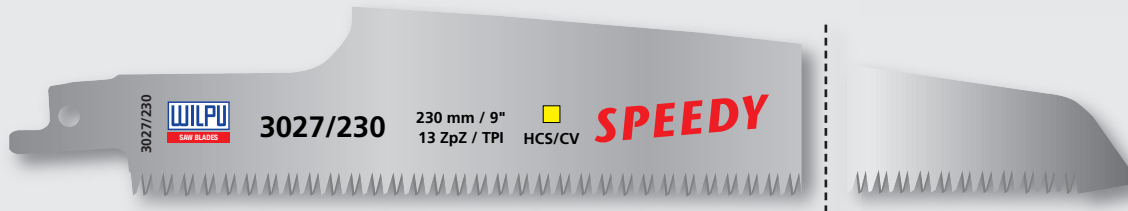
Teeth milled and side set. Variable toothting.
Saw blade for straight cuts in all types of wood (< 100 mm / < 160 mm).

Dents fraisés et avoyés. Denture variable.
Lame très grosse pour coupes droites dans toutes les sortes de bois (< 100 mm / < 160 mm).

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
■	13815 00005	Bi-Metall	6,35/4,2 mm		130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	5
■	13821 00005		4,2/6 tpi		190 mm		



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

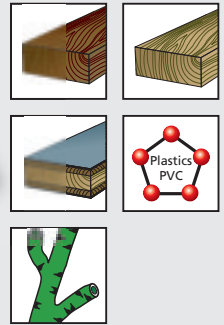
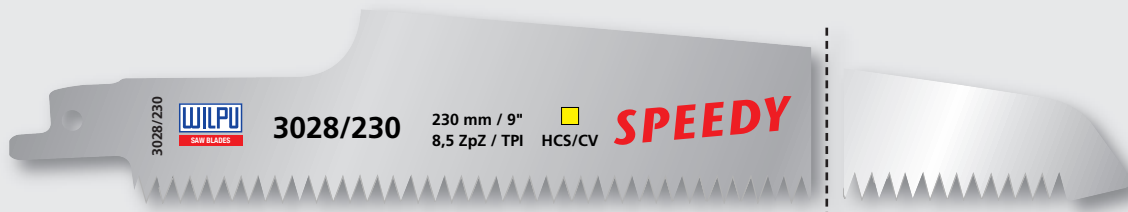


Speedy fein verzahnt. Zähne geschliffen, 3-fach schräg geschärft, geschränkt, impulsgehärtet. Extrem scharfes Sägeblatt für saubere Schnitte in trockenen Hölzern, auch für **Akkumaschinen und Multi Tool Handgriff**.

Speedy fine toothed. Grinded, Triple diagonally sharpened teeth, set and pulse hardened. Extremely sharp saw blade for clean cuts in dry wood, also 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		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.				
■	3027/230	12830 00003	HCS/CV	2	13	195 mm	230 x 35 x 0,6 mm	3



Speedy grob verzahnt. Zähne 3-fach schräg geschärft, geschränkt, impulsgehärtet. Extrem scharfes Sägeblatt für saubere Schnitte in trockenen und nassen Hölzern, auch für **Akkumaschinen und Multi Tool Handgriff**.

Speedy wide toothed. Grinded, Triple diagonally sharpened teeth, set and pulse hardened. Extremely sharp saw blade for clean cuts in dry and wet wood, also suitable for **cordless machines and Multi Tool Handle**.

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

■	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.				
■	3028/230	12920 00003	HCS/CV	3	8,5	195 mm	230 x 35 x 0,6 mm	3

10er Sortiment Säbelsägeblätter

10 pcs. Assortment reciprocating saw blades

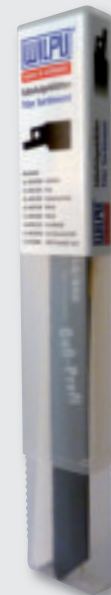
Assortiment 10 pcs. lames de scies sabres

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

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

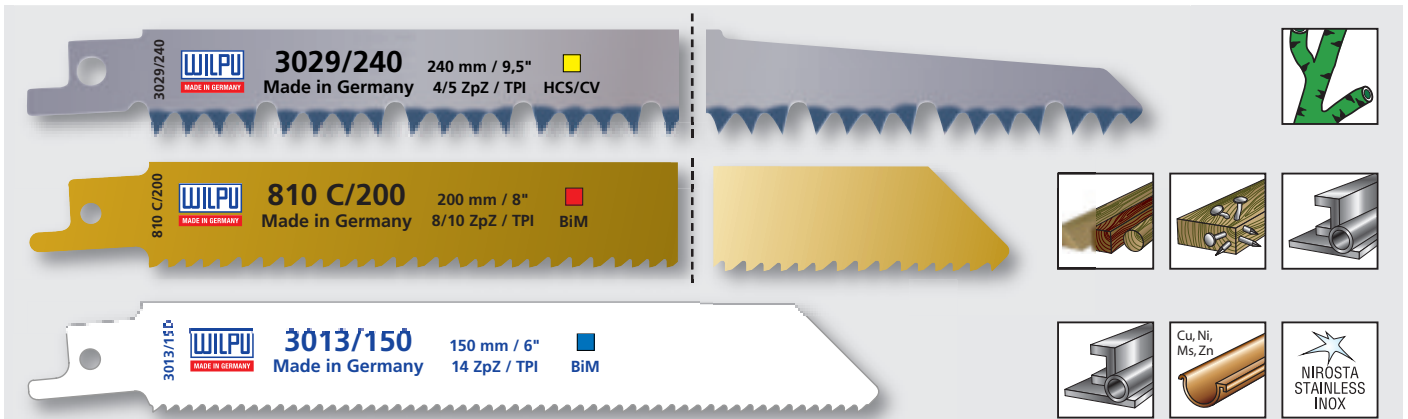
Avec lames pour bois vert, bois, placoplâtre, coupes sinueuses dans bois, métal, bois avec restes de métal, fonte, PRV.

■ ■ ■ ■	Art.-No.	Inhalt	ZpZ tpi d.p.	verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension
10er Sortiment Säbelsägeblätter 10 pcs. Assortment reciprocating saw blades Assortiment 10 pcs. lames de scies sabres	12955 00010	2x 3029-240	4-5 tpi	220 mm	240 x 19 x 1,27 mm
		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 1,27 mm
		1x 3022-150	6 tpi	130 mm	150 x 12 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





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



3-teiliges Sortiment Säbelsägeblätter

bestehend aus: 1 x 3029/240, 1 x 810C/200,
1 x 3013/150

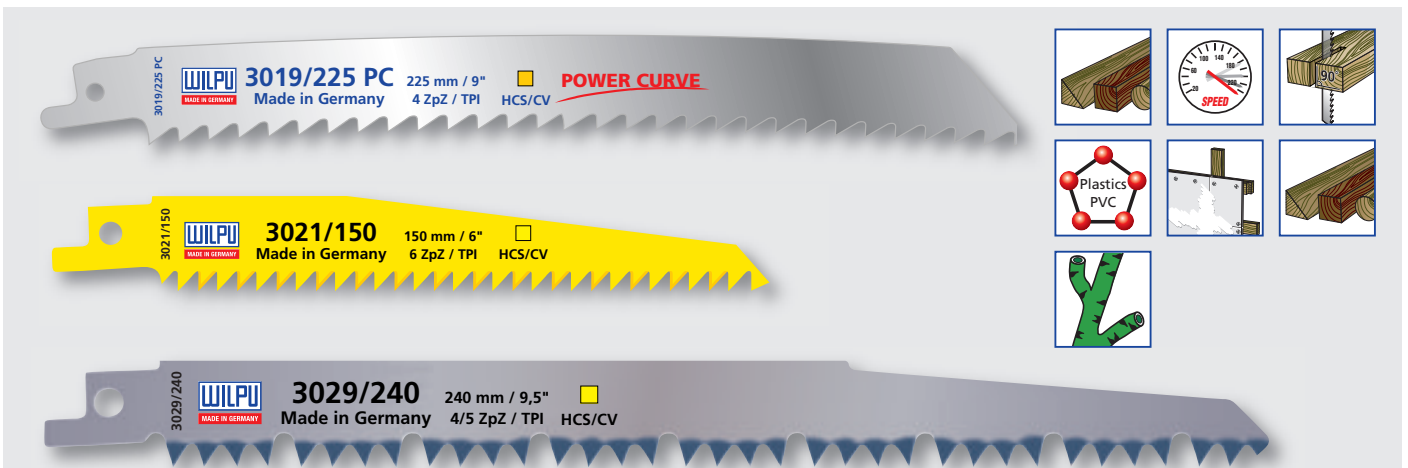
Assortiment reciprocating saw blades

includes: 1 x 3029/240, 1 x 810C/200,
1 x 3013/150

Assortiment des lames de scies sabres

comprend: 1 x 3029/240, 1 x 810C/200,
1 x 3013/150

	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
	12955 00003	HCS	6,35/5	4/5 tpi	220 mm	240 x 19 x 1,27 mm	3
		Bi-Metall	3,2/2,5 mm	8/10 tpi	180 mm	200 x 19 x 0,9 mm	
		Bi-Metall	1,8 mm	14 tpi	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	



3-teiliges Sortiment Holz

1x 3019/225 PC für Holz,
1x 3021/150 für alle Holzarten, Kunststoff, Gipskarton,
1x 3029/240 für Grünholz.

Assortiment wood

1x 3019/225 PC for wood,
1x 3021/150 for all types of wood, plastics and gypsum board,
1x 3029/240 for green wood.

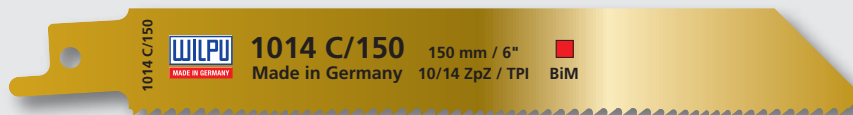
Assortiment bois

1x 3019/225 PC pour bois,
1x 3021/150 pour tout bois, plastics,
1x 3029/240 pour bois verts.

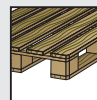
	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
	12957 00003	HCS/CV	6,35	4	205 mm	225 x 19 x 1,05 mm	3
		HCS/CV	4,2	6	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	
		HCS/CV	6,35/5	4/5	220 mm	240 x 19 x 1,27 mm	



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



LONG LIFE



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

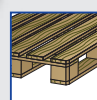
Teeth milled and side set. **Variable toothing.**
For all types of wood with metal residues; steel > 2.5 mm. **Especially for pallet repair.**

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

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
1014 C/150	13515 00005	Bi-Metall	2,5/1,8	10/14	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5
	13515 00020						20
	13515 00099						100
1014 C/200	13520 00005				180 mm	200 x 19 x 0,9 mm	5
	13520 00020						20
1014 C/225	13522 00005				205 mm	225 x 19 x 0,9 mm	5
1014 C/280	13528 00005	260 mm	280 x 19 x 0,9 mm	5			



LONG LIFE

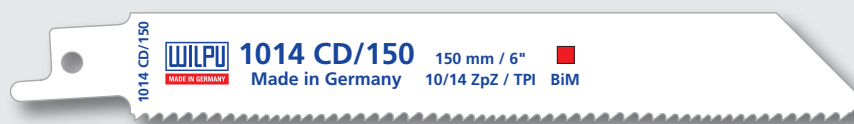


Zähne gefräst und geschränkt. **Variable Verzahnung.**
Für alle Holzarten mit Metallrückständen; Stahl ab 2,5 mm. **Runde Spitze speziell für Palettenreparaturen.**

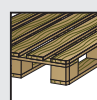
Teeth milled and side set. **Variable toothing.**
For all types of wood with metal residues; steel > 2.5 mm. **Especially for pallet repair.**

Dents fraisées et dépouillées. **Denture variable.**
Pour tout bois avec résidus de métal; acier > 2,5 mm. **Pointe ronde, particulièrement pour réparations des palettes.**

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt bulk unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
1014C/210 RS	13521 00000	Bi-Metall	2,5/1,8	10/14	190 mm	210 x 19 x 0,9 mm	250



LONG LIFE



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

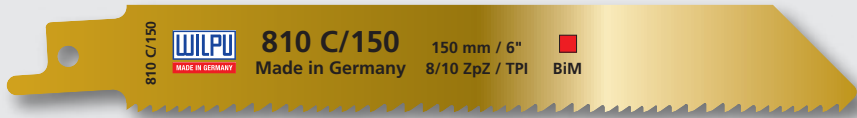
Teeth milled and wavy set. **Variable toothing.**
Special thick blade for straight cuts in all types of wood with metal residues;
steel > 2.5 mm. **Especially for pallet repair.**

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

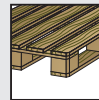
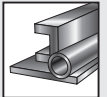
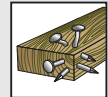
■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
1014 CD/150	13565 00005	Bi-Metall	2,5/1,8	10/14	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	5
1014 CD/200	13570 00005				180 mm	200 x 19 x 1,27 mm	
1014 CD/225	13572 00005				205 mm	225 x 19 x 1,27 mm	



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



LONG LIFE



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

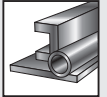
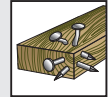
Teeth milled and side set. **Variable toothing.**
For all types of wood with metal residues; steel > 3 mm.
Especially for pallet repair.

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

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
810 C/150	13615 00005	Bi-Metall	3,2/2,5	8/10	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5
	13622 00002						2
810 C/225	13622 00005				205 mm	225 x 19 x 0,9 mm	5



LONG LIFE



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

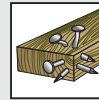
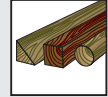
Teeth milled and side set. **Variable toothing.**
Special thick saw blade for straight cuts in all types of wood with metal residues;
steel > 3 mm. **Especially for dismantling of window-frames.**

Dents fraisées et avoyées. **Denture variable.**
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		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
810 F/150	13650 00002	Bi-Metall	3,2/2,5	8/10	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	2
	13650 00005						5
810 F/200	13720 00005				180 mm	200 x 19 x 1,27 mm	5



LONG LIFE



Zähne gefräst und geschränkt. **Variable Verzahnung.** Extra dickes Blatt für
gerade Schnitte in allen Holzarten mit geringen Metallrückständen (> 80 mm).

Teeth milled and side set. **Variable toothing.** Special thick saw blade
for **straight cuts** in all types of wood with few metal residues (> 80 mm).

Dents fraisées et avoyées. **Denture variable.** Lame très grosse pour
coupes droites dans toutes les sortes de bois avec restes de métal (> 80 mm).

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
58 C/150	13765 00005	Bi-Metall	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	
58 C/300	13780 00005				280 mm	300 x 19 x 1,27 mm	

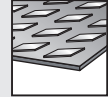


passend zu • suitable for • pour machines: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Elu, Fein, Flex, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Rems, Rockwell, Roller, Skil



3007/150
MADE IN GERMANY
3007/150
Made in Germany
150 mm / 6"
32 ZpZ / TPI
BiM

LONG LIFE



NIROSTA
STAINLESS
INOX

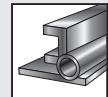
Zähne gefräst und gewellt. Flexibles, sehr fein gezahntes Blatt für Bleche dünner als 1,2 mm.
Wavy set teeth. Flexible, very finely toothed saw blade for sheet metals thinner than 1.2 mm.
Denture ondulée. Lame flexible à fine denture pour tôles plus fines que 1,2 mm.

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

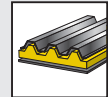


3015/150
MADE IN GERMANY
3015/150
Made in Germany
150 mm / 6"
24 ZpZ / TPI
BiM

LONG LIFE



NIROSTA
STAINLESS
INOX



Zähne gefräst und gewellt. Flexibles, fein gezahntes Blatt für Bleche, Stahl von 0,7 - 3 mm.
Teeth milled and wavy set. Flexible, finely toothed saw blade for sheet metals, steel from 0.7 - 3 mm. Long Lifetime.
Dents fraisés et ondulés. Lame flexible à fine denture pour tôles d'acier 0,7 - 3 mm. Durée de vie longue.

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3015/100	14210 00005	Bi-Metall	1,0	24	80 mm	100 x 19 x 0,9 mm	5
3015/150	14215 00005				130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	
3015/200	14220 00005				180 mm	200 x 19 x 0,9 mm	5
	14220 00099						100



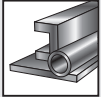
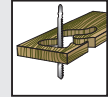
3017/90
MADE IN GERMANY
3017/90
Made in Germany
90 mm / 3,5"
18 ZpZ / TPI
BiM

Zähne gefräst und gewellt. Kurven-Blatt für alle Metalle von 1,5 - 6 mm.

Teeth milled and wavy set. Saw blade for curved cuts in all types of metal from 1.5 - 6 mm.

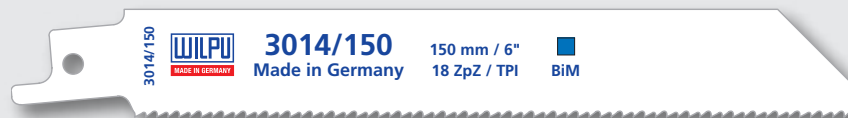
Dents fraisés et ondulés. Lame pour chantournage pour toutes sortes de métaux 1,5 - 6 mm.

LONG LIFE



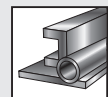
NIROSTA
STAINLESS
INOX

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3017/90	14450 00002 14450 00005	Bi-Metall	1,4	18	70 mm	90 x 8 x 0,9 mm	2 5



3014/150
MADE IN GERMANY
3014/150
Made in Germany
150 mm / 6"
18 ZpZ / TPI
BiM

LONG LIFE



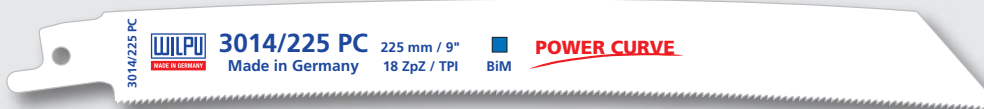
NIROSTA
STAINLESS
INOX

Zähne gefräst und gewellt. Flexibles, universal-Blatt für Stahl und rostfreie Stähle von 1,5 bis 4 mm.
Teeth milled and wavy set. Flexible, all-round blade for steel and stainless steel from 1.5 to 4 mm.
Dents fraisés et ondulés. Lame flexible, universelle pour acier et INOX, 1,5 - 4 mm.

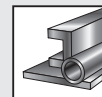
■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3014/100	14410 00005	Bi-Metall	1,4	18	80 mm	100 x 19 x 0,9	5
3014/150	14415 00005						5
	14415 00020				20		
	14415 00099				100		
3014/200	14420 00005				180 mm	200 x 19 x 0,9	5
	14420 00020						20
	14420 00099						100
3014/250	14425 00005				230 mm	250 x 19 x 0,9	5
	14425 00099						100



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



LONG LIFE



Zähne gefräst und gewellt.
Flexibles Universalblatt für Stahl und rostfreie Stähle von 1,5 bis 2,5 mm. Gekrümmtes Blatt für schnellere Schnitte und längere Lebensdauer.

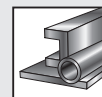
Teeth milled and wavy set.
Flexible all-round blade for steel and stainless steel from 1.5 to 2.5 mm. Curved blade for faster cuts and longer lifetime.

Dents fraisées et ondulées.
Lame universelle pour acier et acier inoxydable de 1,5 mm jusqu'à 2,5 mm. Lame pliée pour coupes plus rapides et vie plus longue.

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3014/150 PC	14515 00005	Bi-Metall	1,4	18	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5
	14515 00020						20
3014/225 PC	14522 00005						5
	14522 00020						20



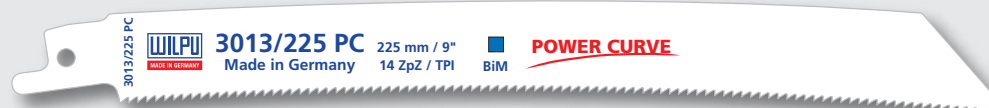
LONG LIFE



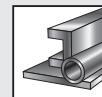
Zähne gefräst und gewellt. Flexibles, universal-Blatt für Stahl und rostfreie Stähle von 2,0 bis 8 mm und Buntmetalle.
Teeth milled and wavy set. Flexible, all-round blade for steel and stainless steel from 2.0 to 8 mm and non-ferrous metals.
Dents fraisées et ondulés. Lame flexible, lame universelle pour acier et INOX, 2,0 - 8 mm et métaux non ferreux.



■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3013/100	14610 00005	Bi-Metall	1,8	14	80 mm	100 x 19 x 0,9 mm	5
	14615 00002						2
3013/150	14615 00005				130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5
	14615 00020						20
	14615 00099						100
3013/200	14620 00005				180 mm	200 x 19 x 0,9 mm	5
	14620 00020						20
	14620 00099						100
3013/250	14625 00005				230 mm	250 x 19 x 0,9 mm	5
	14625 00020						20
	14625 00099						100



LONG LIFE



Zähne gefräst und gewellt.
Flexibles Universalblatt für Stahl und rostfreie Stähle von 2,0 bis 8 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 2.0 to 8 mm and non-ferrous metals. Curved blade for faster cuts and longer lifetime.

Dents fraisées et ondulées.
Lame universelle pour acier de 2,0 mm jusqu'à 8 mm et métal non ferreux. Lame pliée pour coupes plus rapides et vie plus longue.



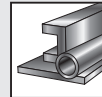
■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3013/150 PC	14715 00005	Bi-Metall	1,8	14	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5
	14715 00020						20
3013/225 PC	14722 00005						5
	14722 00020						20



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



LONG LIFE



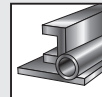
**NIROSTA
STAINLESS
INOX**

Zähne gefräst und geschränkt. Flexibles, universal-Blatt für Stahl und rostfreie Stähle von 3,0 bis 12 mm und Buntmetalle.
Teeth milled and side set. Flexible, all-round blade for steel and stainless steel from 3.0 to 12 mm and non-ferrous metals.
Dents fraisés et avoyés. Lame flexible, lame universelle pour acier et INOX, 3,0 - 12 mm.

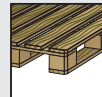
■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par						
			mm	ZpZ / tpi / d.p.									
■	14815 00005	Bi-Metall	2,5	10	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5						
	14815 00020						20						
	14815 00099						100						
■	14820 00005				Bi-Metall	2,5	10	180 mm	200 x 19 x 0,9 mm	5			
	14820 00020									20			
	14820 00099									100			
■	14828 00005							Bi-Metall	2,5	10	260 mm	280 x 19 x 0,9 mm	5
	14828 00099												100



LONG LIFE



**NIROSTA
STAINLESS
INOX**

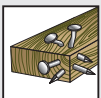
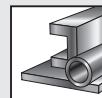


Zähne gefräst und geschränkt. Flexibles Universalblatt für Stahl und rostfreie Stähle von 3,0 bis 12 mm und Buntmetalle. **Runde Spitze speziell für Palettenreparaturen.**
Teeth milled and side set. Flexible allround blade for steel and stainless steel from 3.0 to 12 mm and non-ferrous metals. **Especially for pallet repair.**
Dents fraisées et dépourlées. Lame universelle pour acier et acier inoxydable de 3.0 mm jusqu'à 12 mm et métal non ferreux. **Pointe ronde, particulièrement pour réparations des palettes.**

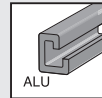
■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahn- te Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt bulk unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
■	14821 00000	Bi-Metall	2,5	10	190 mm	210 x 19 x 0,9 mm	250



LONG LIFE



Cu, Ni, Ms, Zn



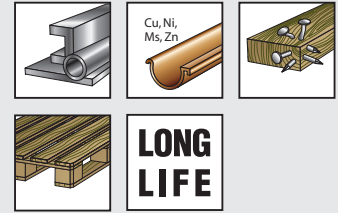
TWINCUT

Zähne gefräst und geschränkt. Flexibles Blatt aus Bi-Metall mit neuartiger **TWIN-CUT Verzahnung** für höhere Standzeit und schnelleren Sägefortschritt in Metall (> 2,5mm) und Holz mit Nägeln.
Teeth milled and side set. Flexible bi-metal blade with innovative **TWIN-CUT tooth geometry** for better performance and longer lifetime in metal (> 2,5 mm) and wood with metal residues.
Lame fraisé, ondulé, avoyé et flexible en bi-métal avec innovant **TWIN-CUT denture**, pour durée de vie bien meilleures, coupe rapide en métal (> 2,5 mm) et bois avec restes de métal.

■	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.									
■	14315 00005	Bi-Metall	2,5-1,8	10-14	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5						
	14315 00020						20						
	14315 00099						100						
■	14322 00005				Bi-Metall	2,5-1,8	10-14	205 mm	225 x 19 x 0,9 mm	5			
	14322 00020									20			
	14322 00099									100			
■	14328 00005							Bi-Metall	2,5-1,8	10-14	260 mm	280 x 19 x 0,9 mm	5



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

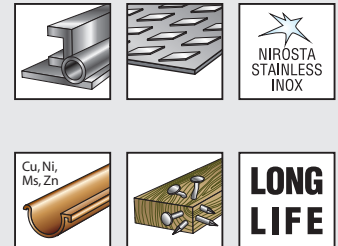


Zähne gefräst und geschränkt, mit neuer 9/13 TWO-STAGE Verzahnung.
Deutlich längere Lebensdauer durch die verbesserte Abfuhr der entstehenden Reibungswärme.
Universell einsetzbar für alle Metalle und Holz mit Metall.

Teeth milled and side set, with innovative 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 fraisés et avoyés. Denture 9/13 Two-Stage.
Essentiellement plus longue par un enlèvement meilleur de la chaleur de frottement produite dans la jointure du coupe.

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3059/150	14960 00005	Bi-Metall	2,8/1,9	9/13	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5
	14960 00020						20



30-teiliges Sortiment Säbelsägeblätter

in einer praktischen Transport- und Vorratsbox aus stoßsicherem Zweikomponenten-Kunststoff.

Inhalt: 10 x 3013/150, 10 x 3014/150,
10 x 3016/150

Assortiment reciprocating saw blades

Each contains 30 reciprocating saw blades packed into a handy and robust transport/storage box made of shock-proof two-component plastics.

Contents 10 x 3013/150, 10 x 3014/150,
10 x 3016/150

Assortiment des lames de scies sabres

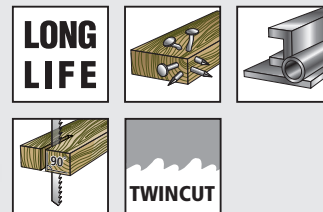
Assortiment de 30 pièces lames de scies sabres dans un box pratique pour le transport et le stock fabriqué d'un plastique à deux composants résistant.

comprend: 10 x 3013/150, 10 x 3014/150,
10 x 3016/150

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3013/150	14900 00030	Bi-Metall	1,8 mm	14 tpi	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	3x10
3014/150		Bi-Metall	1,4 mm	18 tpi	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	
3016/150		Bi-Metall	2,5-1,8 mm	10-14 tpi	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	
Thekendisplay	14999 00000						5x(3x10)



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

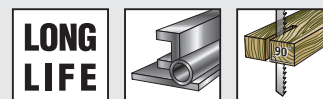


Zähne gefräst und geschränkt. Universelles Hochleistungs-Sägeblatt aus Bi-Metall mit neuartiger TWIN-CUT Verzahnung für höhere Standzeit, schnelle und gerade Schnitte in Metall (> 2,5mm) und Holz mit Nägeln.

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	Bi-Metall	2,5/1,8	10/14	130 mm	150 x 25 x 0,9 mm	5
	15915 00020						20
	15915 00099						100
3056/225	15922 00005				5		
	15922 00020				20		
	15922 00099				100		
3056/300	15930 00005				5		
	15930 00099				100		



Zähne gefräst, geschränkt, bi-Metall. Hochleistungsblatt für schnelle und gerade Schnitte in Metall > 1,5 mm.

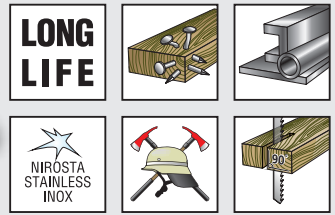
Teeth milled and side set, bi-metal. High performance blade for fast and straight cuts in metal > 1.5 mm.

Dents fraises, dépouillés en bi-métal. Lames de très performante pour coupes rapides et précises dans métal > 1.5 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	Bi-Metall	1,4	18	130 mm	150 x 25 x 0,9 mm	5
	15215 00020						20
3057/225	15222 00005				5		
	15222 00020				20		
3057/300	15230 00005				5		



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



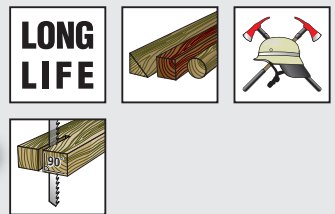
Zähne gefräst und gewellt. Extra starkes und robustes Blatt für gerade Schnitte in Stahl ab 3 mm, Holz mit Metallrückständen. **Speziell für Demontage- und Rettungsarbeiten.**

Teeth milled and side set. Special thick and robust blade for fast and straight cuts in steel thicker than 3 mm, all types of wood with metal residues. **Especially for dismantling, rescue and salvage.**

Dents fraisés et ondulés. Lame très épaisse pour coupes droites pour acier et bois avec restes de métal. **Spécialment pour travaux de démontage et de secours.**

HYPERCUT

■	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	Bi-Metall	2,5	10	130 mm	150 x 22 x 1,57 mm	3	
	15515 00025						25	
	15515 00099						100	
3050/225	15522 00003				25	205 mm	225 x 22 x 1,57 mm	3
	15522 00025							25
	15522 00099							100
3050/300	15530 00003				25	280 mm	300 x 22 x 1,57 mm	3
	15530 00025							25
	15530 00099							100



Zähne gefräst und geschränkt. Extra starkes und robustes Blatt für schnelle, gerade Schnitte in Holz (< 100 mm / < 190 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 (< 100 mm / < 190 mm / < 250 mm). **Especially for dismantling, rescue and salvage.**

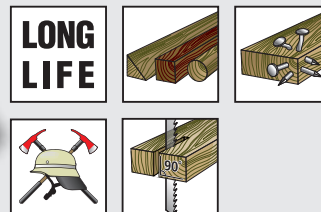
Dents fraisés et avoyés. Lame très épaisse pour coupes droites et rapides pour toutes sortes de bois (< 100 mm / < 190 mm / < 250 mm). **Spécialment pour travaux de démontage et de secours.**

HYPERCUT

■	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	Bi-Metall	4,2	6	130 mm	150 x 22 x 1,57 mm	3	
	15715 00025						25	
3055/225	15722 00003				25	205 mm	225 x 22 x 1,57 mm	3
	15722 00025							25
3055/300	15730 00003				25	280 mm	300 x 22 x 1,57 mm	3
	15730 00025							25



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



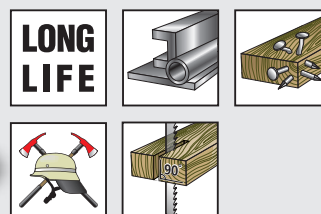
Zähne gefräst und geschränkt. Extra starkes und robustes Blatt für gerade und schnelle Schnitte in allen Holzarten mit Metallrückständen. **Speziell für Demontage- und Rettungsarbeiten.**

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 fraisées et dépoignées. Lame extra forte et solide pour coupes précises et rapides dans tout bois avec résidus de métal. **Particulièrement pour travaux de démontage et sauvetage.**

HYPERCUT

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnungte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3058/225	15622 00003	Bi-Metall	5/3,2	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, Rettungs- und Abbrucharbeiten. Ideal für den Einsatz mit Rohrspanner. Metall 4-12 mm, dickwandige Profile sowie Holz mit Metallrückständen.

Teeth milled and side set. Extra strong and robust for straight, powerful and rough cuts, rescue and demolition works. Can also be used with pipe cutter fixture. Metal 4-12 mm, steel pipes. Wood with metal residues.

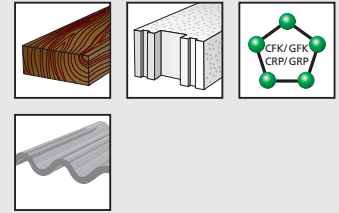
Dents fraisés et avoyés. Lame extra forte et robuste pour coupes droites, puissantes et grosses, travaux de sauvetage et démolition. Idéal pour l'utilisation avec étau de tuyau. Bois avec restes de métal.

HYPERCUT

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnungte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3060/150	15315 00003	Bi-Metall	3,2 / 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					

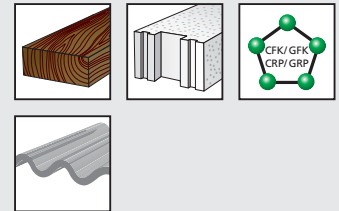


passend zu • suitable for • pour machines: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Elu, Fein, Flex, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Rems, Rockwell, Roller, Skil



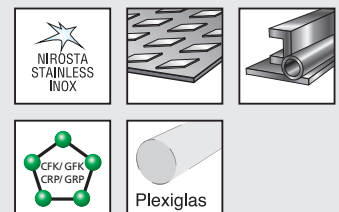
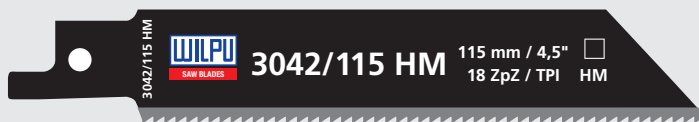
Hartmetall Zähne.
Spezialblatt für Hartholz, Gasbeton, Eternit und glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK), Epoxy.
Tungsten carbide teeth.
Special saw blade for hard wood, gas-formed concrete and glass-fibre reinforced products (GRP).
Denture carbure.
Lame spéciale pour bois dure, béton léger et matière plastique renforcée de fibres de verre (PRV).

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3040/150 HM	16115 00001	HM / T.C.T.	4,2	6	130 mm	150 x 19 x 1,3 mm	1
3040/300 HM	16130 00001				280 mm	300 x 19 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 products (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		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3041/225 HM	16222 00001	HM / T.C.T.	8,5	3	205 mm	225 x 19 x 1,3 mm	1
3041/300 HM	16230 00001				280 mm	300 x 19 x 1,3 mm	
3041/400 HM	16240 00001				380 mm	400 x 19 x 1,3 mm	



Hartmetall-Zahnleiste geschliffen.
Spezialblatt für Bleche und Profile aus INOX, GFK, CFK, Epoxy, Plexiglas.
Tungsten carbide strip with grinded teeth.
Special saw blade for stainless steel, glass-fibre, perspex and carbon-fibre reinforced products (CRP, GRP), epoxy.
Moulure des dents carbure affûtée.
Lame spéciale pour tôles et profils inoxydables, plexiglas et matière plastique renforcée des fibres de verre (PRV), époxy.

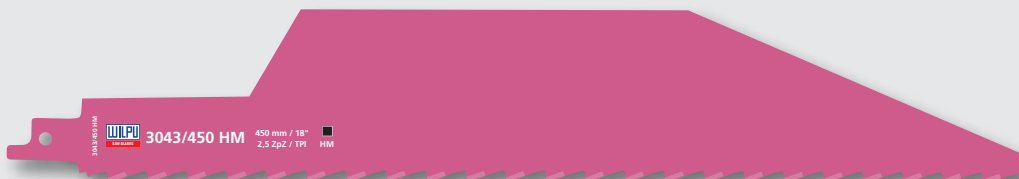
■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
3042/115 HM	16310 00002	HM / T.C.T.	1,4	18	95 mm	115 x 19 x 1,25 mm	2



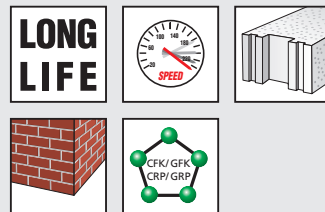
passend zu • suitable for • pour machines: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Elu, Fein, Flex, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Rems, Rockwell, Roller, Skil



3043/235



3043/450



Hartmetall-Zähne mit positivem Zahnwinkel. (3043/450 **Extra breite Ausführung, Blatthöhe 50 mm**).
Spezialblatt für **schnelle Schnitte** in Gasbeton, Bims, Ziegel, Faserzement, Kaminformsteinen, Gartenflorsteine, Heraklith.
Schnittbreite = 2,5 mm.

Tungsten carbide teeth with positive tooth angle. (3043/450 **Special wide blade, height 50 mm**).
Special saw blade for **fast cuts** in gas-formed concrete, purnice, brick, fibre-cement, planting stones, Heraklith.
Cutting width = 2.5 mm.

Denture carbure avec jarret des dents positif. (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 = 2,5 mm.

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnzte 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	205 mm	235 x 20 x 1,2 mm	1
■	3043/300 HM				280 mm	300 x 20 x 1,2 mm	
■	3043/300H HM				280 mm	300 x 50 x 1,2 mm	
■	3043/450H HM				430 mm	450 x 50 x 1,2 mm	

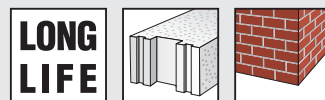
Abb. nicht maßstabsgerecht



3044/235



3044/300



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 = 2,5 mm.

Cylindric tungsten carbide teeth with positive tooth angle. (3043/450 **Special wide blade, height 50 mm**).
Special saw blade for **straight cuts** in lime sand brick, clinker and smearing materials for e.g. gas-formed concrete.
Cutting width = 2.5 mm.

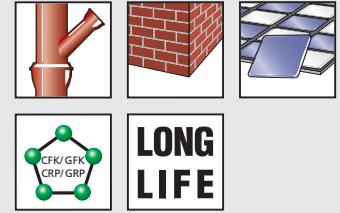
Denture carbure cylindrique avec jarret negatif. (3043/450 **Très large, hauteur 50 mm**).
Lame spéciale pour **coupes robustes** dans grès calcaire, brique recuite, et matériaux graissants e.g. béton léger.
Largeur du coupe = 2,5 mm.

■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnzte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
■	3044/235 HM	HM / T.C.T.	17	1,5	205 mm	235 x 20 x 1,1 mm	1
■	3044/300H HM				280 mm	300 x 50 x 1,1 mm	
■	3044/400 HM				380 mm	400 x 20 x 1,1 mm	

Abb. nicht maßstabsgerecht



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

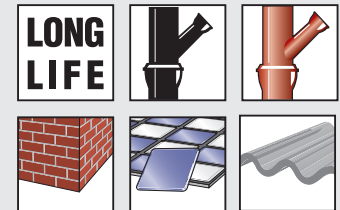


Hartmetall-Granulat beschichtet.
Spezialblatt für Stahlgussrohre, Gusseisen (SML), roter Backstein, Keramik und glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK), Epoxy.

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

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

■	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	

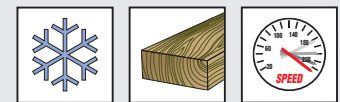


Diamant-Granulat beschichtet. Spezialblatt für Stahlgußrohre, Gußeisen, roter Backstein, Keramik und glas-faserverstärkte Kunststoffe (GFK), Epoxy.

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

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

■	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.			
DT 200	16920 00001	Diamant	-	-	180 mm	200 x 19 x 1,05 mm	1



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

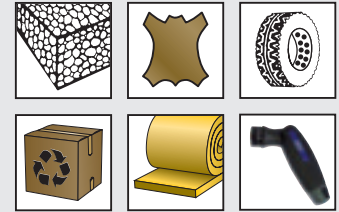
Stainless steel, teeth milled and side set. Special blade for frozen food, ice up to 250 mm / 350 mm and wood.

Acier inoxydable, dents fraisés et avoyés. Lame spéciale pour produits surgelés, glace jusqu'à 250 mm / 350 mm et bois.

■	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.			
INOX 300	16930 00001	INOX	6,35	4	280 mm	300 x 25 x 1,25 mm	1
INOX 400	16940 00001				380 mm	400 x 25 x 1,25 mm	



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

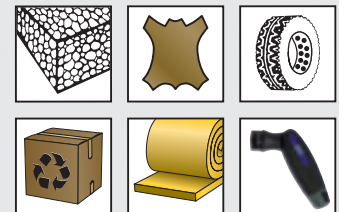
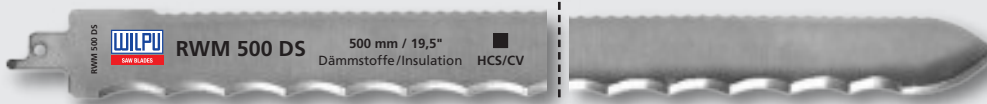


Doppelter Wellenschliff. Schnelle und sauberste Schnitte in Mineralwolle, Schäumen (EPS/PUR), Styrodur, Styropor, Leder, Gummi, Papier, Teppich bis 175 mm / 250 mm / 400 mm.

Double wave cut. Fast and cleanest cuts in mineral rock wool, foams (EPS, PUR), Polystyrene, leather, rubber, paper, carpet up to 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 175 mm / 250 mm / 400 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.			
RWM 225	16022 00002	HCS/CV	-	-	205 mm	225 x 19 x 1,27 mm	2
RWM 300	16030 00002				280 mm		
RWM 450	16045 00002				430 mm		



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 Schniteigenschaften 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 mms.

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		verzahn- te 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



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

Patentierte M-Spezialverzahnung für Höchstleistungen.

Spezial-Sägeblatt mit patentierter M-Verzahnung aus bi-Metall. Die robusten Zähne arbeiten im Vor- und Rückhub für sehr schnelle und präzise Schnitte und überdurchschnittlich lange Lebensdauer. Beste Ergebnisse bei höchster Maschinendrehzahl mit Pendelhub – insbesondere für Metall ab 1,5 mm bzw. 2,5 mm Wandstärke.

Patented M-toothing for highest performance.

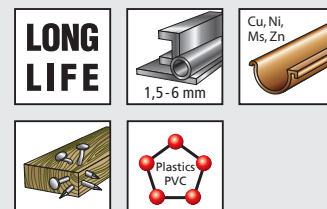
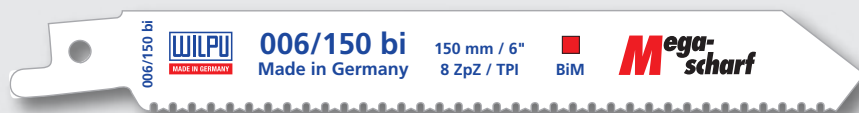
Special reciprocating saw blade with patented M-toothing, bi-metal. The robust teeth are working forward and backstroke allowing very fast and precise cuts and an above-average life. Superior results at highest machine speed with pendular stroke, recommended for steel over 1/16".

Brévetée - M-Denture spéciale pour performance maximale.

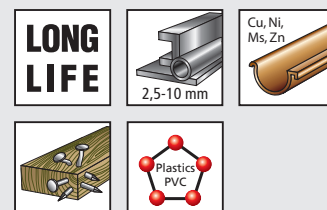
Lame spéciale avec brevetée denture-M bi-métallique. Ces dents fortes travaillent en course en avant et en arrière pour coupes très rapides et précises et avec une longue vie au-dessus à la moyenne. Meilleurs résultats avec vitesse extrême et mouvement à pendule – particulièrement métal à partir de 1,5 mm resp. épaisseur du mur de 2,5 mm.

Einsatz mit Pendelhub!
Use with orbital action!

bei höchster Maschinendrehzahl.



Material	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
Bi-Metall	006/150 bi	18515 00005	1,3	8	130 mm	150 x 19 x 0,9 mm	5
	006/200 bi				18520 00005	180 mm	



Material	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.				
Bi-Metall	007/150 bi	18615 00005	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

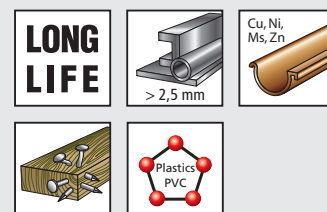


Abb. im verkleinerten Maßstab

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 la longueur de la lame peut être usé jusqu'à 100%.



Material	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
			mm	ZpZ / tpi / d.p.			
Bi-Metall	007 DS/240 bi	18822 00005	1,7	5	200 mm	240 x 19 x 0,9 mm	5



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

Spezial-Säbelsägeblatt 007 D

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

Special Sabre-Saw Blade 007 D

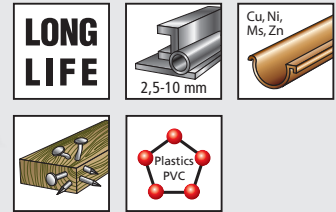
- extra thick blade with patented M-toothing
- for parallel cuts in large diameter pipes (our recommendation is to use a sabre saw with a pipe clamp)

Lame de scie sabre speciale 007 D

- Lame avec corps très epais
- pour coupes paralleles pour grands diametres (notre conseil: utilisation d'une scie sabre avec support prisma)

Einsatz mit Pendelhub!
Use with orbital action!

bei höchster Maschinendrehzahl.



■	Art.-No.	Material	Verzahnung Teeth · Dents		verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par	
			mm	ZpZ / tpi / d.p.				
■	007 D/200 bi	18720 00005	Bi-Metall	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 sciés sabres pour bois, métal, usage spécial et universel

■ ■ ■ ■	Art.-No.	Inhalt	ZpZ tpi d.p.	verzahnnte Länge toothed length longueur denté	Abmessung dimension	verpackt à unit emballé par
Modul Säbelsägeblätter für Holz, Metall, Spezial- und Universalanwendungen Reciprocating saw blades for wood, metal, special and universal applications Lames de sciés sabres pour bois, métal, usage spécial et universel	14699 00000	3x 3019-150	4,2 mm / 6 tpi	130 mm	150 x 19 x 1,27 mm	5
		3x 3021-150	4,2 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-200	1,8-2,5 mm / 10-14 tpi	180 mm	200 x 19 x 1,27 mm	5
		3x 810F-150	1,8-2,5 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	5
		3x 3050-150	1,5 mm / 10 tpi	130 mm	150 x 22 x 1,57 mm	5
		3x 3056-225	1,8-2,5 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	5
		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	5
3x 3er Sortiment	–	–	–	3		



Abb. nur beispielhaft



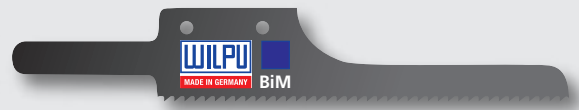
Für pneumatische und elektrische Karosseriesägen • For pneumatic and electric car-body saws • Pour scies pneumatiques et électriques, spécial carrosserie



L 2014

passend zu • suitable for • pour machines: Pneutec, Ober, Shinano, Rodcraft
Bi-Metall • Bi-metal • Bi-métal

	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 00005	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 00005	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 00005	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 00005	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

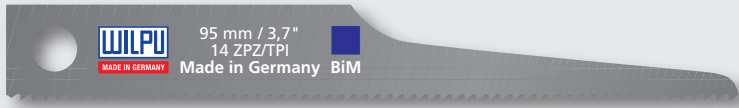
passend zu • suitable for • pour machines: SIG, Flex
Bi-Metall • Bi-metal • Bi-métal

LSK 2018

	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 00005	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 00005	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 00005	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 00005	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
LSK 2018	20218 00005	1,4	18	geschränkt side set denture avoyée	Kunststoffe, Aluminium Plastics, aluminium Plastique, alu	72 x 12,3 x 0,63 mm	5
LSK 2024	20224 00005	1,0	24	gewellt wavy set denture ondulée	Stahl und Bleche Steel and sheet metals Acier et tôle	72 x 12,3 x 0,63 mm	5
LSK 2032	20232 00005	0,7	32	gewellt wavy set denture ondulée	Stahl und Bleche Steel and sheet metals Acier et tôle	72 x 12,3 x 0,63 mm	5



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



LV 2014

passend zu • suitable for • pour machines: Chicago Pneumatic
Bi-Metall • Bi-metal • Bi-métal

■	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 00005	1,8	14	geschränkt side set denture avoyée	Sandwich-Material Sandwich material Matériau sandwich	95 x 12,3 x 0,63 mm	5
■	LV 2024 20374 00005	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 00005	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