



PUK® 300

PUK® Sägebögen Sawframes

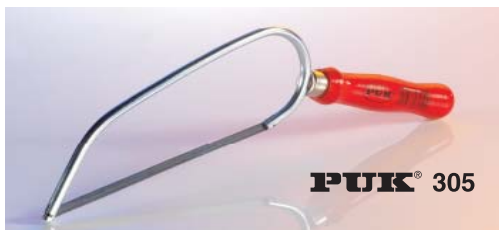
MADE IN GERMANY

Hochwertige praktische Handsägen für Industrie, Handwerk und Heimwerker
Practical high-quality saws for industry, craftsmen and do-it-yourselfers

PUK Universal Taschensäge mit Buchenholzgriff allseitig verstellbar. Bügel aus 5,4 mm Vierkantstahl, vernickelt, mit PUK Universalsägeblatt 310, 150 mm lang, in PE-Tasche.

PUK Universal Pocket Saw with adjustable beechwood handle. Nickel-plated frame made of 5,4 mm square bar steel, fitted with a PUK universal saw blade 310, length: 150 mm, in PE-bag.

Technische Daten: Technical features:	Art.-Nr. Art.-No. 300110	L mm 190 - 310 mm	127 g	12
--	-----------------------------	-------------------------	-------	----



PUK® 305

PUK Kleine Handsäge mit feststehendem roten Buchenholzgriff. Bügel aus 6 mm Rundstahl, hochglanzverzinkt, mit PUK Universalsägeblatt 310, 150 mm lang.

PUK Junior Hacksaw with fixed red beechwood handle. Zinc-plated frame made of 6 mm round steel, fitted with a PUK universal saw blade 310, length: 150 mm.

Technische Daten: Technical features:	Art.-Nr. Art.-No. 305100	L mm 290 mm	98 g	12
--	-----------------------------	-------------------	------	----



PUK® 2000

PUK Kleinsägebogen aus 6 mm Rundstahl, Oberfläche pulverbeschichtet schwarz, mit roter Kunststoffgriffschale und PUK Universalsägeblatt 310, 150 mm lang.

PUK Junior Sawframe made of 6 mm round steel, black powder coated, red plastic handle shells, fitted with a PUK universal saw blade 310, length: 150 mm.

Technische Daten: Technical features:	Art.-Nr. Art.-No. 306125	L mm 240 mm	126 g	10
--	-----------------------------	-------------------	-------	----



PUK® 2200

PUK Kleinsägebogen aus 6 mm Rundstahl, Oberfläche pulverbeschichtet schwarz, mit PUK Universalsägeblatt 310, 150 mm lang.

PUK Junior Sawframe made of 6 mm round steel, black powder coated, fitted with a PUK universal saw blade 310, length: 150 mm.

Technische Daten: Technical features:	Art.-Nr. Art.-No. 307150	L mm 240 mm	112 g	10
--	-----------------------------	-------------------	-------	----

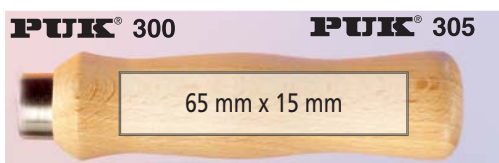


PUKY®

PUKY Juniorsägebogen aus 6 mm Rundstahl, Oberfläche pulverbeschichtet schwarz, Sägeblattaufnahme wie bei allen PUK Sägen, mit PUK Universalsägeblatt 310, 150 mm lang.

PUKY Junior Sawframe made of 6 mm round steel, black powder coated, same saw blade seat as on all PUK sawframes, fitted with PUK universal saw blade 310, length: 150 mm.

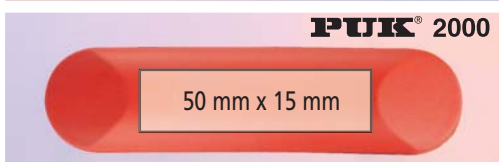
Technische Daten: Technical features:	Art.-Nr. Art.-No. 308150	L mm 260 mm	98 g	10
--	-----------------------------	-------------------	------	----



PUK® 300

PUK® 305

65 mm x 15 mm



PUK® 2000

50 mm x 15 mm

Firmenaufdruck auf den Griffen der PUK Sägen

Ab einer Mindestbestellmenge von 600 Stück ist eine kundenspezifische Bedruckung der Griffe mit Ihrem Logo / Artikelnummer usw. möglich. Maximale Druckgrößen siehe Abbildung.

Your company logo on the handles of the PUK saws

With an order quantity of more than 600 pieces, customized printing on the handle with your logo or Article-Number, etc. is possible. Max. printing sizes see pictures.

Artikelnr.	Art.-No.	490102	Aufdruck, Printing
Artikelnr.	Art.-No.	490103	Positiver Mattfilm, Positive matt film
Artikelnr.	Art.-No.	490104	Klischee, Printing block



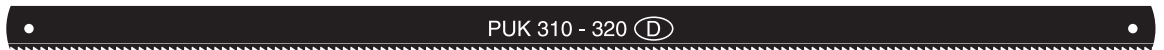
Sägeblätter Saw Blades

Hochwertige PUK Sägeblätter mit scharfer Zahnung, wellgeschränkt, spezialgehärtet, mit Einhängestiften. Dutzend - und grosweise im Karton.

High-quality saw blades with wavy-set, sharp teeth, specially hardened and tempered, with pins. 1 dozen per blister, 1 gross per cartonbox.



PUK®



Blattlänge: 150 mm / Length: 6 inch

Stiftabstand: 146 mm / from pin to pin: 5.75 inch

6mm
.24 inch

0,4mm
.016 inch

Für universelle präzise Sägearbeiten: Metall, Alu, Buntmetalle, alle Hölzer, Kunststoffkanäle/-rohre, Gipse, usw.

For all kinds of precise sawing work: Metal, aluminium, nonferrous heavy metal, all kinds of wood, plastic channels-/pipes, gypsum, etc.



Universal Sägeblatt
Universal Saw Blade

Art.-Nr. Art.-No.	/ cm	/ inch	/Gros	
310121	10	25	498	Gros

Für hochwertige Sägeschnitte: Alle Metalle, NE-Metalle (Kupfer), Edelstähle, Sonderlegierungen, Plexiglas, Kunststoffe.

For high quality sawing work: All kinds of metal, nonferrous metal (copper), special steel, special alloys, plexiglass, plastics.



Metall-Sägeblatt
Metal Saw Blade

Art.-Nr. Art.-No.	/ cm	/ inch	/Gros	
312121	12	32	498	Gros

Für saubere Schnitte höchster Qualität: Dünnwandige Metallprofile/-rohre, feine Bleche, bewährt in Modellbau und Elektronik.

For high quality precise cuts: Thin-walled metal profiles/pipes, thin sheet steel, well-trying in modelmaking and electronics.



Metall-Feinsägeblatt
Saw Blade for thin Metals

Art.-Nr. Art.-No.	/ cm	/ inch	/Gros	
320121	20	50	498	Gros

Schneidet und sägt mühelos: Weich-, Hart- und Profilhölzer, Hartfaserplatten, Gartenhölzer, Pappe, weiche Kunststoffe.

Cuts and saws without any effort: Soft, hard and moulded wood, hardboard, branches, paperboard, soft plastics.



Holz-Sägeblatt
Wood Saw Blade

Art.-Nr. Art.-No.	/ cm	/ inch	/Gros	
313121	5,5	14	478	Gros



Sägeblätter-Sortiment

Junior Hacksaw Blade Assortment

Inhalt: 12 Stück, je 3 Stück Art.-Nr. 310 / 312 / 313 / 320, im SB-Sichtkarton mit Schiebemagazin.
Contains 12 saw blades, 3 each of Art.-No. 310 / 312 / 313 / 320, in a display cartonbox.

Art.-Nr. Art.-No.		
390170	53	12

PUK[®]
MADE IN GERMANY

Metallsägebögen metal sawframes



**neu
new**

Geschmacksmuster EU 483300
Gebrauchsmuster 202007014337.0

3000 Profi Kompakt

Innovativer Metall-Sägebogen in ultraleichter Bauform, ergonomische Sägelinie, 2-Komponenten-Kunststoffgriff, glasfaserverstärkt, nur **400 mm Gesamtlänge**, integrierter Spannschlüssel und integriertes Blattmagazin, pulverbeschichtet. PUK Bi-Metallsägeblatt 300 mm, 24 Zähne / Zoll.

Innovative metal sawframe, ultralight structural shape, ergonomical sawing line, 2 component plastic handle, glass fiber reinforced, total length only 400 mm, integrated clamping key and integrated blade magazine, powder coated. PUK bi-metal saw blade 300 mm, 24 tpi.

Art.-Nr. Art.-No.
B32100

18x10x1,35 mm

428 g

400 mm

20

3000 Profi Standard

Ultraleichter handlicher Metallsägebogen aus Rechteckrohr pulverbeschichtet, schwarz. Großzügiger, angenehm kraftschlüssiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff, glasfaserverstärkt. Ergonomische Bauform. Ausführung mit unverlierbaren Stiften und eingespanntem PUK Bi-Metallsägeblatt 300 mm, 24 Zähne / Zoll. Rohrbügel dient als Blattmagazin.

Ultralight handy metal sawframe made of rectangular tube, black powder coated. Large 2 component plastic handle, glass fiber reinforced, with convenient, direct power transmission. Ergonomical structural shape. Mounted with pins not to be lost and PUK bi-metal saw blade 300 mm, 24 tpi. Blade magazine inside the tube frame.

Art.-Nr. Art.-No.
B30100

18x10x1,35 mm

473 g

440 mm

20

3100 Klassik Standard

Klassischer Vollmetallsägebügel entsprechend DIN 6473, pulverbeschichtet, schwarz mit rotem Buchenholzgriff. Besonders robuste Ausführung mit unverlierbaren Stiften, hochwertiger Flügel-mutter und eingespanntem PUK Bi-Metallsägeblatt 300 mm, 24 Zähne / Zoll.

Classic rectangular bar sawframe according to DIN 6473, black powder coated with red beechwood handle. Especially solid design mounted with pins not to be lost, high-quality flynut and PUK bi-metal saw blade 300 mm, 24 tpi.

Art.-Nr. Art.-No.
B31000

18x8 mm

765 g

520 mm

15

3100 Klassik leicht

Extraleichter praktischer Metallsägebogen klassischer Bauform aus Rechteckrohr, pulverbeschichtet, schwarz, mit hochwertigem Buchenholzgriff natur. Ausführung mit feststehenden Einhänge-stiften und PUK Bi-Metallsägeblatt 300 mm, 24 Zähne / Zoll.

Especially light, useful metal sawframe in a classic structural shape, made of rectangular tube, black powder coated, with high-quality beechwood handle in natural colour. Mounted with firm pin stop and PUK bi-metal saw blade 300 mm, 24 tpi.

Art.-Nr. Art.-No.
B31102

18x10x1,35 mm

385 g

510 mm

15



PUK® VARIO 150

Innovativer Kleinsägebogen aus 10 x 5 mm Flachstahl, trommelverzinkt mit ergonomischem Kunststoffgriff, glasfaserverstärkt, 65 mm hoher Sägeraum, stufenlose Blattspannung über Rändelmutter, mit PUK Universalblatt 310, 150 mm lang.

Innovative vario sawframe made of 10 x 5 mm zinc-plated flat steel. With a progressively adjustable fixture and fiber reinforced plastic handle. 65 mm high cutting space. Fitted with a PUK universal saw blade 310, length 150 mm.

Art.-Nr.	Art.-No.			
150100		L mm 260 mm	170 g	10



PUK® VARIO 170

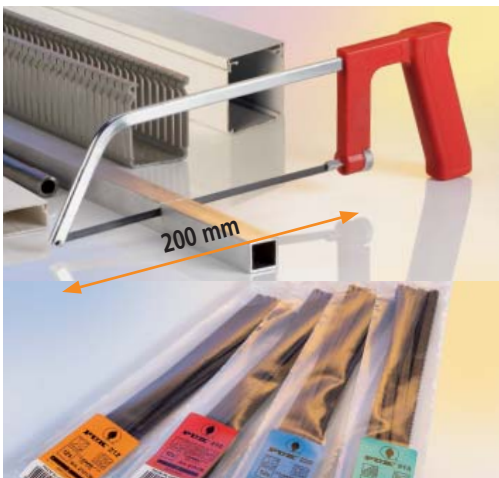
...wie PUK Vario... mit Stiftsägeblatt 297 für Holz, 170 mm lang.

Passende Sägeblätter: Stiftsägeblatt 297 für Holz, 298 für Metall.

Alle PUK Sägeblätter in Sonderlänge 170 mm - Zahnteilung s. PUK Vario 200 - auf Anfrage.

...analog PUK Vario... Fitted with a pinned saw blade for wood. Suitable saw blades: pinned saw blade 297 for wood, 298 for metal. All PUK saw blade types are also available for length 170 mm - teeth characteristics like saw blades PUK Vario 200.

Art.-Nr.	Art.-No.			
170100		L mm 275 mm	176 g	10



PUK® VARIO 200

...wie PUK Vario... mit PUK Universalblatt 210, 200 mm lang.

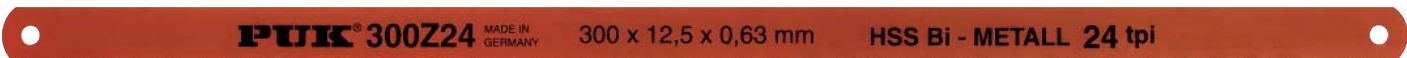
...analog PUK Vario... Fitted with a PUK universal saw blade 210, length 200 mm.

Art.-Nr.	Art.-No.			
200100		L mm 312 mm	188 g	10

PUK® Sägeblätter für Vario 200 Saw Blades for Vario 200

Art.-Nr.	Art.-No.					
		/inch	/cm	L mm	/Gros	Gros
210136	Universal	25	10	200	508	Gros
212136	Metall/metal	32	12	200	539	Gros
213136	Holz/wood	14	5,5	200	506	Gros
220136	thin metals	50	20	200	551	Gros

PUK® Bi-Metall Handsägeblätter nur für 3000 Serie Bimetal Hand Hacksaw Blades for 3000 line



Höchste Qualität, bruchstark, präzisions-wellgeschränkt in den Abmessungen 300 x 12,5 x 0,63 mm. HSS-Schneide aus DMo 5 auf einem Sonderstahlrücken. Geeignet für Werkstoffe bis 1100 N/mm².

First-class quality, fracture-proof, wavy setting, dimensions: 300 x 12,5 x 0,63 mm. HSS cutting edge made of DMo 5 on a special steel back. For materials up to 1100 N/mm².

Art.-Nr.	Art.-No.					
		/inch	/cm	L mm	/100	Gros
Z18100		18	7	300	2000	100
Z24100		24	10	300	2000	100
Z32100		32	13	300	2000	100

Laubsägeblätter Fretsaw Blades

Hohe Qualität und Präzision für Holz, Horn, Kunststoff usw., gehärtet mit gewellter Zahnung und rundem Rücken, schwarz.

High quality and precision for wood, horn, plastic, etc., hardened and tempered with wavy set teeth and round back, black.

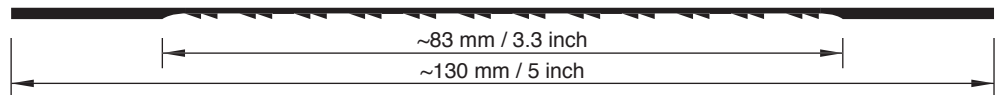


Art.-Nr. Art.-No. ...36

Art.-Nr. Art.-No. ...86

Art.-Nr. Art.-No. ...20

Taifun® 50 Doppelzahn double teeth



Für wirtschaftliches Sägen sauberer Kanten und Ecken sowie glatter Oberflächen, speziell für harte Hölzer. Ausführung in materialgerechten Abmessungen und Zähnezahvarianten.

For economically cutting clean edges and corners as well as smooth surfaces, especially on hard wood. Available in different dimensions and teeth characteristics.

Nr.	Art.-Nr.	mm	inch	/cm	/inch	Gros	
mixed	5019...					43	Gros
2/0	5020...	0,62 x 0,29	.024 x .011	13	33	23	Gros
0	5000...	0,67 x 0,32	.026 x .013	13	33	23	Gros
1	5001...	0,67 x 0,32	.026 x .013	12	30	23	Gros
2	5002...	0,76 x 0,34	.030 x .013	12	30	28	Gros
3	5003...	0,82 x 0,36	.032 x .014	9,5	24	38	Gros
4	5004...	0,90 x 0,38	.035 x .015	9,5	24	38	Gros
5	5005...	0,97 x 0,40	.038 x .016	6,5	17	43	Gros
7	5007...	1,13 x 0,45	.044 x .018	5,5	14	57	Gros
9	5009...	1,35 x 0,45	.053 x .018	4,5	11	68	Gros
11	5011...	1,55 x 0,55	.061 x .022	4	10	102	Gros

Taifun® 51 Weit Zahn skip teeth

Schnellschnittsägeblatt mit großem Spanraum für gutes Freischneiden aller üblichen Holzarten und Kunststoffe. Ausführung in materialgerechten Abmessungen und Zähnezahvarianten.

Fast cutting saw blade with large skip volume for cutting clear and free all usual woods and plastics. Available in different dimensions and teeth characteristics.

Nr.	Art.-Nr.	mm	inch	/cm	/inch	Gros	
mixed	5119...					43	Gros
2/0	5120...	0,62 x 0,29	.024 x .011	11	28	21	Gros
0	5100...	0,67 x 0,32	.026 x .013	10	25	23	Gros
1	5101...	0,76 x 0,34	.030 x .013	10	25	29	Gros
2	5102...	0,82 x 0,36	.032 x .014	8	20	32	Gros
3	5103...	0,90 x 0,38	.035 x .015	8	20	34	Gros
4	5104...	0,97 x 0,40	.038 x .016	6	15	42	Gros
5	5105...	0,97 x 0,40	.038 x .016	5	13	43	Gros
6	5106...	1,13 x 0,45	.044 x .018	5	13	55	Gros
7	5107...	1,25 x 0,45	.049 x .018	4,5	11	70	Gros
9	5109...	1,45 x 0,50	.057 x .020	4,5	11	90	Gros
11	5111...	1,55 x 0,55	.061 x .022	3,8	10	96	Gros
12	5112...	1,65 x 0,60	.065 x .024	3,8	10	109	Gros

Goliath® 52 Engzahn regular teeth

Feinschnittsägeblatt für präzise, saubere Schnitte weicher und dünner Materialien für Einlegearbeiten. Ausführung in materialgerechten Abmessungen und Zähnezahvarianten.

Fine cutting saw blade for sawing precisely soft and thin materials for inlay-works. Available in different dimensions and teeth characteristics.

Nr.	Art.-Nr.	mm	inch	/cm	/inch	Gros	
mixed	5219...					45	Gros
2/0	5220...	0,62 x 0,29	.024 x .011	20	50	22	Gros
0	5200...	0,67 x 0,32	.026 x .013	20	50	23	Gros
1	5201...	0,67 x 0,32	.026 x .013	18	46	23	Gros
2	5202...	0,76 x 0,34	.030 x .013	18	46	27	Gros
3	5203...	0,82 x 0,36	.032 x .014	14	36	30	Gros
4	5204...	0,90 x 0,38	.035 x .015	14	36	33	Gros
5	5205...	0,97 x 0,40	.038 x .016	10	25	45	Gros
7	5207...	1,13 x 0,45	.044 x .018	8	20	59	Gros
9	5209...	1,35 x 0,45	.053 x .018	6,5	17	77	Gros
11	5211...	1,55 x 0,55	.061 x .022	6	15	106	Gros



Laubsägeblätter für Maschinen Scroll Saw Blades

Hohe Qualität und Präzision für Holz, Horn, Kunststoff usw., gehärtet mit gewellter Zahnung und rundem Rücken, schwarz. Speziell für Maschineneinsatz.

High quality and precision for wood, horn, plastic, etc., hardened and tempered with wavy set teeth and round back, black. Especially for sawing machines.



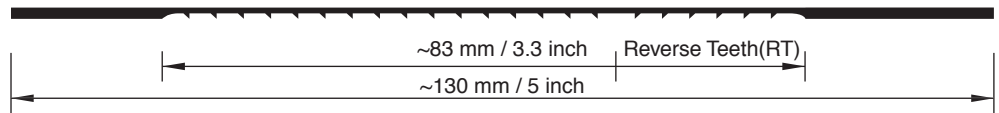
Art.-Nr. Art.-No. ...36

Art.-Nr. Art.-No. ...86

Sprint® Ultra Gegenzahn reverse teeth

Ultra-Schnellschnittsägeblatt mit extrem großem Spanraum für aggressives Freischneiden aller üblichen Holzarten und Kunststoffe. Die Gegenzähne verhindern ein Ausreißen des Werkstücks auf der Unterseite. Ausführung in materialgerechten Abmessungen und Zähnezahvarianten.

Ultra-fast cutting saw blade with extra large skip volume for cutting clear and free all usual woods and plastics. Reverse teeth prevent the working piece from tearing out on rear side. Available in different dimensions and teeth characteristics.



Nr.	Art.-Nr.	mm	inch	/cm	/inch	RT	Gros	
3	5303...	0,82 x 0,36	.032 x .014	5,2	13	7	38	Gros
5	5305...	0,97 x 0,40	.038 x .016	5,2	13	7	53	Gros
7	5307...	1,16 x 0,43	.045 x .017	3,2	8	6	57	Gros
9	5309...	1,45 x 0,50	.057 x .020	2,7	7	6	86	Gros
12	5312...	1,65 x 0,60	.065 x .024	2,7	7	6	109	Gros

Taifun® 55

Doppel-Gegenzahn double reverse teeth

Für wirtschaftliches Sägen sauberer Kanten und Ecken sowie gratfreier Oberflächen, speziell für harte Hölzer. Die Gegenzähne verhindern ein Ausreißen des Werkstückes auf der Unterseite. Ausführung in materialgerechten Abmessungen und Zähnezahvarianten.

For economically cutting clean edges and corners as well as smooth surfaces, especially on hard wood. Reverse teeth prevent the working piece from tearing out on the rear side. Available in different dimensions and teeth characteristics.



Nr.	Art.-Nr.	mm	inch	/cm	/inch	RT	Gros	
3	5503...	0,82 x 0,36	.032 x .014	9,5	24	18	39	Gros
5	5505...	0,97 x 0,40	.038 x .016	6,5	17	12	53	Gros
7	5507...	1,13 x 0,45	.044 x .018	5,5	14	10	63	Gros
9	5509...	1,35 x 0,45	.053 x .018	4,5	11	8	77	Gros

Taifun® 56

Gegenzahn reverse teeth

Schnellschnittsägeblatt mit großem Spanraum für gutes Freischneiden aller üblichen Holzarten und Kunststoffe. Gegenzähne verhindern unterseitiges Ausreißen des Werkstückes. Ausf. in materialgerechten Abmessungen und Zähnezahvarianten.

Fast cutting saw blade with large skip volume for cutting clear and free all usual woods and plastics. Reverse teeth prevent the working piece from tearing out on the rear side. Available in different dimensions and teeth characteristics.



Nr.	Art.-Nr.	mm	inch	/cm	/inch	RT	Gros	
mixed	5619...						54	Gros
2/0	5620...	0,62 x 0,29	.024 x .011	11	30	21	32	Gros
2	5602...	0,82 x 0,36	.032 x .014	8	20	14	42	Gros
5	5605...	0,97 x 0,40	.038 x .016	5	13	9	54	Gros
7	5607...	1,25 x 0,45	.049 x .018	4,5	11	8	63	Gros
9	5609...	1,45 x 0,50	.057 x .020	4,5	11	8	97	Gros
12	5612...	1,65 x 0,60	.065 x .024	3,8	10	7	121	Gros

Elfe® 58

Multi-Zahn Multi-Teeth

Laubsägeblatt, schneidet auf- und abwärts in der Sägemaschine. Erstklassige glatte, saubere Oberflächen, gratfreie Kanten. Einfaches Einspannen: in beide Richtungen möglich. Geeignet für dünne Werkstoffe, übliche Holzarten, Kunststoffe, Plexiglas. Ausf. in materialger. Abmessungen u. Zähnezahlar.

Unique fretsaw blade cuts upward and downward in the machine. First class results, smooth, even surfaces and burr-free edges. Easy installation into the machine in both directions. Especially for thin materials, all usual woods, plastic and acrylic glass. Available in different dimensions and teeth characteristics.



Nr.	Art.-Nr.	mm	inch	/cm	/inch	Gros	
mixed	5819...					52	Gros
2/0	5820...	0,62 x 0,29	.024 x .011	8	20	30	Gros
1	5801...	0,67 x 0,32	.026 x .013	8	20	33	Gros
3	5803...	0,82 x 0,36	.032 x .014	6	16	40	Gros
5	5805...	0,97 x 0,40	.038 x .016	6	16	55	Gros
7	5807...	1,13 x 0,45	.044 x .018	4	11	63	Gros
9	5809...	1,35 x 0,45	.053 x .018	4	11	74	Gros
12	5812...	1,65 x 0,60	.065 x .024	2,5	6	120	Gros

Laubsägeblätter Fretsaw Blades

Hohe Qualität und Präzision für Holz, Horn, Kunststoff usw., gehärtet mit positivem Schnittwinkel und rundem Rücken, schwarz.

High quality and precision for wood, horn, plastic, etc., hardened with positive cutting angle and round back, black.

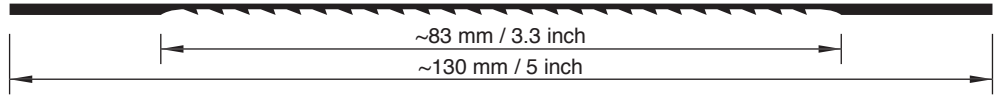


Dutzend- und grosweise verpackt
Packed by the dozen and the gross

Blitz® Weitzahn skip teeth

Schnellschnittsägeblatt der Spitzenklasse für wirtschaftliches Sägen sauberer Ecken und Kanten, geeignet für alle Hölzer und Kunststoffe. Ausführung in materialgerechten Abmessungen und Zähnezahvarianten.

Fast cutting high-quality saw blade with large skip volume for cutting economically clean edges and corners on wood and plastic. Available in different dimensions and teeth characteristics.



Nr.	Art.-Nr.	mm	inch	/cm	/inch	Gros	
2/0	E520020	0,60 x 0,22	.024 x .009	13	33	24	5 Gros
0	E520010	0,60 x 0,22	.024 x .009	13	33	24	5 Gros
1	E520011	0,72 x 0,29	.028 x .011	11	28	33	5 Gros
2	E520012	0,72 x 0,29	.028 x .011	11	28	33	5 Gros
3	E520013	0,85 x 0,35	.033 x .014	9,5	24	40	5 Gros
4	E520014	0,85 x 0,35	.033 x .014	9,5	24	40	5 Gros
5	E520015	0,98 x 0,41	.039 x .016	8	20	49	5 Gros
6	E520016	0,98 x 0,41	.039 x .016	8	20	49	5 Gros
7	E520017	1,20 x 0,48	.047 x .019	6,9	18	70	5 Gros
9	E520018	1,40 x 0,51	.055 x .020	5,9	15	81	5 Gros
11	E520019	1,60 x 0,55	.063 x .022	5	13	107	5 Gros

Blitz® Doppelzahn double teeth

Hochleistungssägeblatt für effizientes Arbeiten mit faserigen Materialien. Hervorragende Schnitte speziell für harte und dicke Hölzer. Ausführung in materialgerechten Abmessungen und Zähnezahvarianten.

High performance saw blade for efficiently working fibrous materials. Cuts excellently especially hard and thick woods. Available in different dimensions and teeth characteristics.

Nr.	Art.-Nr.	mm	inch	/cm	/inch	Gros	
2/0	E520210	0,60 x 0,22	.024 x .009	13	33	22	5 Gros
0	E520200	0,60 x 0,22	.024 x .009	13	33	22	5 Gros
1	E520201	0,72 x 0,29	.028 x .011	11	28	31	5 Gros
2	E520202	0,72 x 0,29	.028 x .011	11	28	31	5 Gros
3	E520203	0,85 x 0,35	.033 x .014	9,5	24	39	5 Gros
4	E520204	0,85 x 0,35	.033 x .014	9,5	24	39	5 Gros
5	E520205	0,98 x 0,41	.039 x .016	8	20	51	5 Gros
6	E520206	0,98 x 0,41	.039 x .016	8	20	51	5 Gros
7	E520207	1,20 x 0,48	.047 x .019	6,9	18	65	5 Gros
9	E520208	1,40 x 0,51	.055 x .020	5,9	15	86	5 Gros
11	E520209	1,60 x 0,55	.063 x .022	5	13	104	5 Gros

Tornado® Rundgezahnt spiral teeth

Allseits schneidendes Spezialsägeblatt für enge Radien ohne Drehung des Werkstücks. Geeignet für fast alle Werkstoffe, speziell weiche Hölzer und Gips. Ausführung in materialgerechten Abmessungen und Zähnezahvarianten.

Special saw blade cutting in all directions, for tight radius work without turning the working piece. Applicable for almost all materials, especially soft wood and gypsum. Available in different dimensions and teeth characteristics.

Nr.	Art.-Nr.	mm	inch	/cm	/inch	Gros	
2/0	E524016	0,80	.031	18	46	33	5 Gros
0	E524010	0,85	.033	18	46	35	5 Gros
1	E524011	0,90	.035	16	41	40	5 Gros
2	E524012	1,25	.049	14	36	50	5 Gros
3	E524013	1,30	.051	14	36	51	5 Gros
4	E524014	1,35	.053	12	30	73	5 Gros
5	E524015	1,40	.055	12	30	76	5 Gros



Metall-Laubsägeblätter Piercing Saw Blades for Metal

Hohe Qualität und Präzision, spezialgehärtet zur Erzielung hoher Schnittleistungen, mit rundem Rücken, schwarz.

High quality and precision, specially hardened and tempered for best cutting performance, with round back, black.

Dutzend- und grosweise verpackt
Packed by the dozen and the gross



Art.-Nr. Art.-No. ...36

Art.-Nr. Art.-No. ...20

Art.-Nr. Art.-No. ...86

Gnom® 70

fein gezahnt fine regular teeth

Hervorragendes Sägeblatt mit gewellter Zahnung zum präzisen Trennen von Hart- und Edelmetallen. Ausführung in materialgerechten Abmessungen und Zähnezahvarianten.

Excellent saw blade with wavy-set teeth for precisely cutting hard and precious metals. Available in different dimensions and teeth characteristics.

Wera® 75

fein gezahnt fine regular teeth

Flexibles Sägeblatt mit gewellter Zahnung zum präzisen Trennen von Leicht- und Weichmetallen. Ausführung in materialgerechten Abmessungen und Zähnezahvarianten.

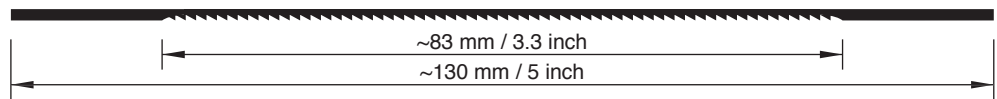
Flexible saw blade with wavy-set teeth for cutting light and soft metals. Available in different dimensions and teeth characteristics.

Finis®

fein gezahnt fine regular teeth

Hochwertiges Juwelier- und Uhrmachersägeblatt für präziseste Arbeiten an allen Arten von Metallen. Ausführung in materialgerechten Abmessungen und Zähnezahvarianten.

Superior quality jewellers' and clockmakers' saw blade for extremely precise cutting work on all kinds of metals. Available in different dimensions and teeth characteristics.



Nr.	Art.-Nr.	mm	inch	Teeth/cm	Teeth/inch	Gross	Box
mixed	7019...					33	Gros
8/0	7080...	0,32 x 0,16	.013 x .006	36	91	7	Gros
7/0	7070...	0,34 x 0,17	.013 x .007	34	86	7	Gros
6/0	7060...	0,36 x 0,18	.014 x .007	30	76	8	Gros
5/0	7050...	0,40 x 0,20	.016 x .008	28	71	10	Gros
4/0	7040...	0,44 x 0,22	.017 x .009	26	66	12	Gros
3/0	7030...	0,48 x 0,24	.019 x .009	24	61	14	Gros
2/0	7020...	0,52 x 0,26	.020 x .010	26	66	15	Gros
0	7000...	0,56 x 0,28	.022 x .011	20	50	18	Gros
1	7001...	0,60 x 0,30	.024 x .012	20	50	22	Gros
2	7002...	0,70 x 0,34	.028 x .013	18	46	30	Gros
3	7003...	0,75 x 0,36	.030 x .014	16	40	32	Gros
4	7004...	0,80 x 0,38	.031 x .015	15	38	33	Gros
5	7005...	0,85 x 0,40	.033 x .016	14	36	42	Gros
6	7006...	0,94 x 0,44	.037 x .017	13	33	47	Gros
7	7007...	1,05 x 0,48	.041 x .019	12	30	59	Gros
9	7009...	1,20 x 0,55	.047 x .022	10	25	71	Gros
11	7011...	1,40 x 0,58	.055 x .023	8	20	103	Gros
12	7012...	1,65 x 0,60	.065 x .024	8	20	125	Gros

Nr.	Art.-Nr.	mm	inch	Teeth/cm	Teeth/inch	Gross	Box
mixed	7519...					35	Gros
0	7500...	0,56 x 0,28	.022 x .011	20	50	23	Gros
1	7501...	0,60 x 0,30	.024 x .012	20	50	25	Gros
2	7502...	0,70 x 0,34	.028 x .013	18	46	30	Gros
3	7503...	0,75 x 0,36	.030 x .014	16	40	32	Gros
4	7504...	0,80 x 0,38	.031 x .015	15	38	37	Gros
5	7505...	0,85 x 0,40	.033 x .016	14	36	45	Gros
6	7506...	0,94 x 0,44	.037 x .017	13	33	54	Gros

Nr.	Art.-Nr.	mm	inch	Teeth/cm	Teeth/inch	Gross	Box
6/0	E511104	0,36 x 0,18	.014 x .007	30	76	9	5 Gros
5/0	E511103	0,40 x 0,20	.016 x .008	28	71	11	5 Gros
4/0	E511102	0,44 x 0,22	.017 x .009	26	66	19	5 Gros
3/0	E511101	0,48 x 0,24	.019 x .009	24	61	23	5 Gros
2/0	E511100	0,52 x 0,26	.020 x .010	26	66	26	5 Gros
0	E511010	0,56 x 0,28	.022 x .011	18	46	27	5 Gros
1	E511011	0,60 x 0,30	.024 x .012	18	46	30	5 Gros
2	E511012	0,70 x 0,34	.028 x .013	16	41	35	5 Gros
3	E511013	0,75 x 0,36	.030 x .014	16	41	38	5 Gros
4	E511014	0,80 x 0,38	.031 x .015	13	33	47	5 Gros
5	E511015	0,85 x 0,40	.033 x .016	13	33	49	5 Gros
7	E511016	0,94 x 0,44	.041 x .019	11	28	61	5 Gros

Laubsägeblätter Fretsaw Blades

Hohe Qualität und Präzision für Holz, Horn, Kunststoff usw., rundgezahnt gehärtet, schwarz. Geeignet für Hand- und Maschineneinsatz.

High quality and precision for wood, horn, plastic, etc., spiral teeth, hardened and tempered, black. For hand saws and sawing machines.

Dutzend- und grosweise verpackt
Packed by the dozen and the gross



Art.-Nr. Art.-No. ...36

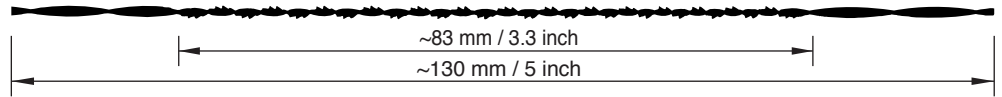
Art.-Nr. Art.-No. ...86

Art.-Nr. Art.-No. ...20

Zarsa[®] 80 Rundzahn spiral teeth

Allseits schneidende Spirallaubsäge, besonders geeignet für enge Radien bei fast allen Werkstoffen. Ausführung in materialgerechten Abmessungen und Zahnzahlvarianten.

Spiral fretsaw blade cutting in all directions, especially for tight radius work on almost all kinds of materials. Available in different dimensions and teeth characteristics.



Nr.	Art.-Nr.	Ø mm	Ø inch	▲ / cm	▲ / inch	📦 / Gros	📦
2/0	8020...	0,80	.032	20	51	26	Gros
0	8000...	0.85	.033	20	51	26	Gros
1	8001...	0,90	.035	20	51	33	Gros
2	8002...	0,95	.037	20	51	34	Gros
3	8003...	1,00	.039	16	41	38	Gros
4	8004...	1,20	.047	14	36	49	Gros
5	8005...	1,30	.051	14	36	63	Gros
6	8006...	1,40	.055	12	30	64	Gros

Zarsa[®] 81 Rundzahn mit flacher Angel spiral teeth with flat ends

Allseits schneidende Spirallaubsäge **mit flachen Angeln** zum Sägen enger Radien bei fast allen Werkstoffen. Ausführung in materialgerechten Abmessungen und Zahnzahlvarianten.

Spiral fretsaw blade **with flat ends** cutting in all directions, especially for tight radius work on almost all kinds of materials. Available in different dimensions and teeth characteristics.



Nr.	Art.-Nr.	Ø mm	Ø inch	▲ / cm	▲ / inch	📦 / Gros	📦
0	8100...	0,85	.033	20	51	27	Gros
3	8103...	1,10	.043	16	41	41	Gros
4	8104...	1,30	.051	14	36	52	Gros

Laubsägeblättersets Fretsaw Blades Sets

Holz-/Metalllaubsägeblätterset speziell für **Handsägebögen**. Inhalt: je
4 Stück Taifun 50 - Nr. 1, Nr. 5, Nr. 9
4 Stück Goliath 52 - Nr. 3, Nr. 7
2 Stück Gnom 70 - Nr. 3, Nr. 5
Ausführung viersprachig.
Infos zu Typ und Zahnform rückseitig.

Fretsaw blade set for working wood and metal, especially for **hand saws**. Contents:
4 pcs. Taifun 50 - No. 1, No. 5, No. 9
4 pcs. Goliath 52 - No. 3, No. 7
2 pcs. Gnom 70 - No. 3, No. 5
Info on type and teeth in 4 languages on the back of the packaging.

Art.-Nr. Art.-No. 593970



Holz- und Kunststofflaubsägeblätterset speziell für **Sägemaschinen**. Inhalt: je
4 Stück Elfe Multi-Zahn - Nr. 0, Nr. 3
4 Stück Taifun 56 GZ - Nr. 5, Nr. 7
4 Stück Taifun 55 - Nr. 9
4 Stück Zarsa 81 Spiral - Nr. 3
Ausführung viersprachig.
Infos zu Typ und Zahnform rückseitig.

Fretsaw blade set for working wood and plastic, especially for **sawing machines**. Contents:
4 pcs. Elfe Multi-teeth - No. 0, Nr. 3
4 pcs. Taifun 56 GZ - No. 5, Nr. 7
4 pcs. Taifun 55 - No. 9
4 pcs. Zarsa 81 Spiral - No. 3
Info on type and teeth in 4 languages on the back of the packaging.

Art.-Nr. Art.-No. 592970

Art.-Nr. Art.-No.
593970
592970

📦
13

📦
10



Laubsägezubehör Fretsaw Accessories



Verkaufssortiment

für Bastler und Heimwerker, bestückt mit den gängigsten Laubsägegrößen. Wandplatte aus Kunststoff mit Eurolochung für SB-Wände inkl. Haken für jeweils 5 Gros. Bestückung:

Blitz Holzlaubsäge, je 1 Gros Nr. 0, 1, 3, 5, 7, 9

Finis Metallaubsäge, je 1 Gros Nr. 1, 3, 5

Tornado Speziallaubsäge, 1 Gros Nr. 3

Blitz-Set in PE-Tasche, 12 Stk. mit Laubsägeblättern je 20 Stk. für Holz und 2 Stk. für Metall

Sales display

for do-it-yourselfers and craftsmen, contains the most usual fretsaw blade sizes.

Wall panel made of plastic with Euro-holes for self-service walls, hooks for 5 gross each incl. Contents:

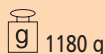
Blitz fretsaw blade for wood, No. 0, 1, 3, 5, 7, 9, one gross each

Finis piercing saw blade for metal, No. 1, 3, 5, one gross each

Tornado special fretsaw blade, No. 3, one gross

Blitz-Set in PE-bag, 20 pcs. fretsaw blades for wood and 2 pcs. for metal, 12 pieces.

Art.-Nr. Art.-No.
E540010



1180 g



1



Blitz-Set

Die gängigsten Größen in einer praktischen grauen PE-Tasche.

Holzlaubsäge **Blitz** je 4 Stück Nr. 1, 3, 5, 7, 9

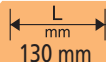
Metallaubsäge **Finis** je 1 Stück Nr. 1, 3

The most usual sizes in a practical grey PE-bag.

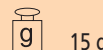
Blitz fretsaw blade for wood, No. 1, 3, 5, 7, 9, four pcs. each

Finis piercing saw blade for metal, No. 1, 3, one pcs. each

Art.-Nr. Art.-No.
E540020



130 mm



15 g



12



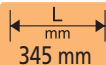
Laubsägebogen

äußerst stabil aus 13 mm Stahlrohr, schwarz lackiert, mit rotem Buchenholzgriff, Schnitttiefe 320 mm

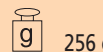
Fretsaw frame

extremely solid, made of 13 mm round steel, black coated, with red beechwood handle, cutting depth 320 mm

Art.-Nr. Art.-No.
490001



345 mm



256 g



10



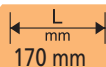
Laubsägebrettchen

aus bestem Buchenholz, 170 mm x 65 mm x 10 mm dick

Fretsaw block

made of best beechwood, 170 mm x 65 mm x 10 mm thick

Art.-Nr. Art.-No.
490002



170 mm



68 g



10



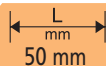
Haltezwinge

verzinkt, für optimale Spannung des Werkstücks, 13 mm x 4 mm x 50 mm

Screw clamp

galvanised, for best clamping the working piece, 13 mm x 4 mm x 50 mm

Art.-Nr. Art.-No.
490003



50 mm



70 g



10

Marketeriesägeblätter Marquetry Saw Blades



Dutzendweise in SB-Tüten
1 dozen in plastic envelope

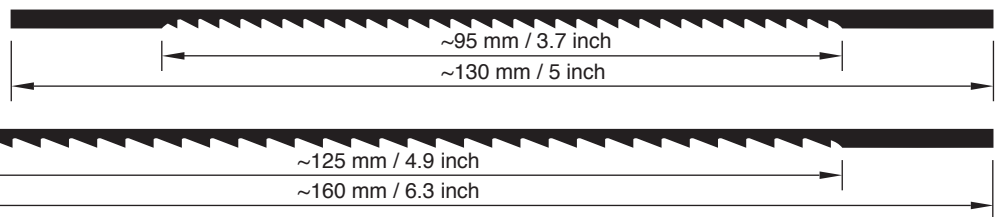
Art.-Nr. Art.-No. ...36



Grosweise gebündelt
Bundled by the gross

Art.-Nr. Art.-No. ...20

Fretta® 220-223 grob gezahnt coarse regular teeth



Hohe Qualität für starke Hölzer und Platten, geschränkt, scharf schneidend, blank. Für Hand- und Maschineneinsatz.

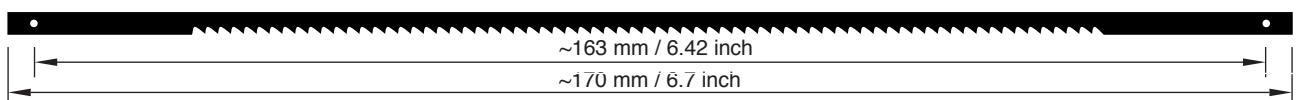
High quality for strong wood and panels, set, sharply cutting, bright. For hand saws and sawing machines.

L mm	Art.-Nr.	mm	inch	Teeth/cm	Teeth/inch	Gross	Box
130	2203...	1,50 x 0,50	.060 x .020	5	13	99	Gros
130	2213...	2,00 x 0,50	.079 x .020	4	10	120	Gros
130	2223...	2,50 x 0,50	.098 x .020	3,5	9	180	Gros
130	2233...	3,00 x 0,60	.118 x .024	3	8	232	Gros
160	2216...	2,00 x 0,50	.079 x .020	4	10	136	Gros
160	2226...	2,50 x 0,50	.098 x .020	3,5	9	217	Gros
160	2236...	3,00 x 0,60	.118 x .024	3	8	300	Gros

Copingsägeblätter Coping Saw Blades

Hohe Qualität scharf schneidend, mit Einhängestiften.
Für Hand- und Maschineneinsatz.

High quality, cutting sharply, with pins. For hand saws and sawing machines.



Technische Daten:
Technical features:

Art.-Nr. Art.-No.
2976...

mm
2,90 x - 0,50

inch
.114 x .020

Teeth/cm
6

Teeth/inch
15

Gross
243

Box
Gros



Technische Daten:
Technical features:

Art.-Nr. Art.-No.
2980...

mm
2,90 x - 0,50

inch
.114 x .020

Teeth/cm
10

Teeth/inch
25

Gross
314

Box
Gros



Stiftsägeblätter Saw Blades with Pins

Hohe Qualität, mit Einhängestiften, für Hand- und Maschineneinsatz, vorwiegend zur Verwendung in Modellsägen.

High quality, especially for model-making with hand saws and sawing machines.

Andere Abmessungen oder Zähnezahlen auf Anfrage.
Other dimensions and teeth numbers on demand.

Art.-Nr. Art.-No. ...34

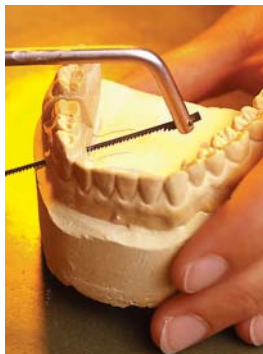
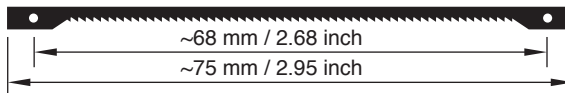


6 Stück in SB-Tüten.
6 pcs. in plastic sleeve.

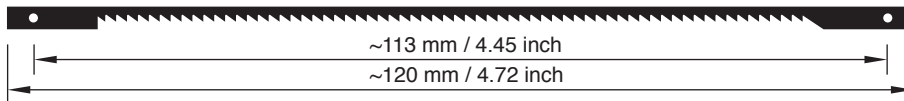
Art.-Nr. Art.-No. ...38



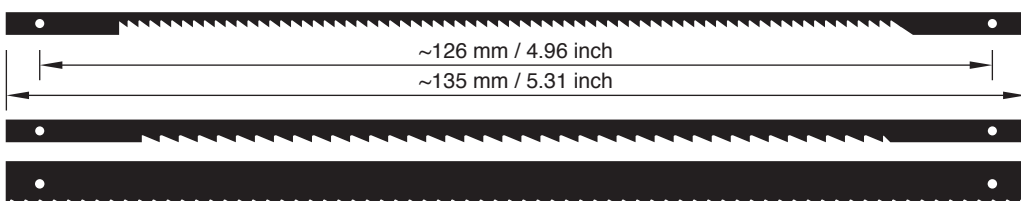
Grosweise in PE-Tüten.
1 gross in plastic envelope.



			Art.-Nr.	mm	inch	Teeth/cm	Teeth/inch	Gross	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9070...	3,00 x 0,12	.118 x .005	10	25	29	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9060...	3,00 x 0,18	.118 x .007	10	25	41	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9080...	3,00 x 0,20	.118 x .008	10	25	37	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9010...	3,00 x 0,25	.118 x .010	10	25	53	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9020...	4,00 x 0,25	.157 x .010	10	25	80	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9056..	4,00 x 0,35	.157 x .014	6	15	112	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9030...	5,00 x 0,12	.197 x .005	10	25	55	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9040...	5,00 x 0,25	.197 x .010	10	25	104	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9136...	6,00 x 0,40	.236 x .016	6	15	188	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9122...	6,00 x 0,40	.236 x .016	12	30	210	Gros



			Art.-Nr.	mm	inch	Teeth/cm	Teeth/inch	Gross	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9267...	3,00 x 0,18	.118 x .007	7	18	59	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9260...	3,00 x 0,18	.118 x .007	10	25	63	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9217...	3,00 x 0,25	.118 x .010	7	18	69	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9210...	3,00 x 0,25	.118 x .010	10	25	73	Gros



			Art.-Nr.	mm	inch	Teeth/cm	Teeth/inch	Gross	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9360...	3,00 x 0,18	.118 x .007	10	25	64	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9317...	3,00 x 0,25	.118 x .010	7	18	83	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9310...	3,00 x 0,25	.118 x .010	10	25	88	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9344...	3,00 x 0,50	.118 x .020	4	10	99	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9336...	6,00 x 0,40	.236 x .016	6	15	330	Gros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9322..	6,00 x 0,40	.236 x .016	12	30	362	Gros