

A close-up photograph of a person's hand wearing a grey work glove, holding a blue-handled tool (likely a file) against a metal surface. The background is dark and out of focus, showing a red safety vest. A blue and yellow graphic overlay is positioned in the lower right quadrant, containing the text 'SPECIAL FILES' and 'SONDERFEILEN'.

SPECIAL FILES
SONDERFEILEN

010 HAND FINISHING SINGLE CUT / DREHBANKFEILE EINHIEB

CUT /HIEB 2/3/4



009 HAND FINISHING DOUBLE CUT / DREHBANKFEILE KREUZHIEB



Inches	mm	Cross Section	Kg per Dz.	Qty per Box
8	250	24.0 * 6.0	1.75	12
10	300	29.0 * 6.5	3.20	12
12	350	33.5 * 7.5	5.10	6
14	400	37.5 * 8.5	7.70	6

Rectangular File. Single or double cut. Two safe edges.
Rechteckige Feile. Ein- oder Kreuzhieb. Kanten unbehauen.

Use: For finishing and smothering surfaces.
Verwendung: Für Putz und Entgratarbeiten auf der Drehbank.

015 LEAD FLOAT HAND / ZINNFEBLE FLACH

CUT /HIEB 0



Inches	mm	Cross Section	Kg per Dz.	Qty per Box
8	200	20.0 * 4.5	1.75	12
10	250	24.0 * 6.0	3.20	12
12	300	29.0 * 6.5	5.10	12
14	350	33.5 * 7.5	7.70	6

Special file, cut on both sides with 1 edge cut.
Flachstumpffeile mit Spezialhieb auf 3 Seiten.

Use: For filing soft metals.
Verwendung: Für Weich- und Leichtmetalle.

016 LEAD FLOAT HALFROUND / ZINNFEBLE HALBRUND

CUT /HIEB 0



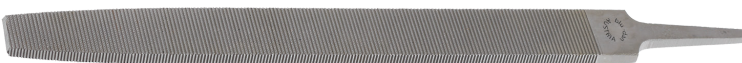
Inches	mm	Cross Section	Kg per Dz.	Qty per Box
8	200	20.0 * 5.5	1.50	12
10	250	24.0 * 7.0	2.90	12
12	300	29.0 * 8.2	5.30	12
14	350	34.0 * 9.5	7.70	6

As 015 but halfround. Cut on both sides.
Wie 015 aber Halbrund. Hieb auf 2 Seiten.

Use: For soft and light metals.
Verwendung: Für Weich- und Leichtmetalle.

019 ALUMINIUM FLAT / ALUMINIUM FLACH

CUT /HIEB 0



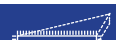
Inches	mm	Cross Section	Kg per Dz.	Qty per Box
8	200	20.0 * 4.5	1.66	12
10	250	24.0 * 6.0	3.05	12
12	300	29.0 * 6.5	4.85	12

Special File cut on both sides. Both edges cut.
Spezielle Feile mit 2 Seiten Hieb und behauten Kanten.

Use: For aluminium and other soft metals.
Verwendung: Für Aluminium und andere Leichtmetalle.

020 WARDING / RAUMFEILE

CUT /HIEB 1/2/3

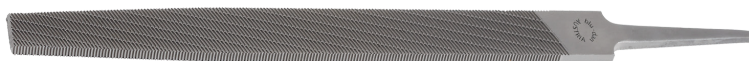


Inches	mm	Cross Section	Kg per Dz.	Qty per Box
4	100	11.0 * 1.4	0.14	12
5	125	14.0 * 1.7	0.23	12
6	150	16.0 * 2.0	0.37	12
8	200	20.0 * 2.5	0.79	12

Thinner than normal Flat Files. Both sides single cut. Both edges cut.
Dünnere als eine Flachfeile. Einhiebzig. Mit 2 behauten Kanten.

Use: As flat, better at parts where a flat can not reach.
Verwendung: Wie Flachfeile, günstiger an schwer zugänglichen Stellen.

169 PLASTIC FAST / PLASTIK EXTRAGROB CUT / HIEB 1 



As 005, but with special chip-breaker for plastics.
Wie 005, aber mit speziellem Spanbrecher für Plastik.

Inches	mm	Cross Section	Kg per Dz.	Qty per Box
10	250	24.0 * 6.0	3.05	12
12	300	29.0 * 6.5	4.85	12
14	350	33.5 * 7.5	7.20	6

120 DOUBLE ENDER / DOPPELENDER CUT / HIEB 3 



Triangular File. Tapered at both ends, single cut on all sides.
Dreikantfeile. Beide Enden gezogen, einhiebig, ohne Angel.

Use: For sharpening saws.
Verwendung: Zum Schärfen von Sägen.

Inches	mm	Cross Section	Kg per Dz.	Qty per Box
8	150	5.0	0.30	12
10	175	6.0	0.40	12
12	200	7.1	0.62	12
14	225	8.7	0.81	12

121 FEATHEREDGE / SCHWERTSÄGEFEILE CUT / HIEB 3 



File with Feather edge profile. All sides with single cut.
Schwertfeile, einhiebig.

Use: For sharpening saws.
Verwendung: Zum Schärfen von Sägen.

Inches	mm	Cross Section	Kg per Dz.	Qty per Box
8	150	15.0	1.36	12
10	200	17.4	2.38	12

MACHINE BANDSAW FILE / MASCHINEN-BANDSÄGEFEILE

130 SHARP EDGES / SHARFKANTIG CUT / HIEB 2 

145 ROUND EDGES / RUNDKANTIG CUT / HIEB 2 



Triangular, untanged, parallel File. Single cut on all sides. Cut 2.
Dreieckige Feile. Parallel, ohne Angel. Einhiebig auf drei Seiten.
Hieb 2.

Use: For sharpening power hacksaw blades.
Verwendung: Zum Schärfen von Maschinensägeblättern.

Inches	mm	Cross Section	Kg per Dz.	Qty per Box
8.5	215*10	10	0.89	12
8.5	215*15	15	2.20	12

160 CROSSCUT / WALDSÄGEFEILE CUT / HIEB 2 



Knife shaped File. Cross section with rounded back. Single cut.
Messerförmige Sägefeile, mit rundem Rücken. Einhiebig.

Use: For sharpening crosscut saws.
Verwendung: Zum Ausfeilen der Spanräume.

Inches	mm	Cross Section	Kg per Dz.	Qty per Box
8	200	4.2	0.23	12
10	250	4.2	0.23	12

KEY FILES / SCHLÜSSELFEILEN

CUT / HIEB 2

Files for key makers. Supplied with handle.
Schlüssel­feilen mit Holz­heft.

Use: Ideal to work on delicate workpieces.
Verwendung: Ideal zum Bearbeiten von empfindlicher Werkstücke.

022 FLAT / FLACHSPITZ



Inches	mm	Kg per Dz.	Qty per Box
4	100	0.13	12

023 THREE SQUARE / DREIKANT



Inches	mm	Kg per Dz.	Qty per Box
4	100	0.13	12

024 SQUARE / VIERKANT



Inches	mm	Kg per Dz.	Qty per Box
4	100	0.13	12

027 HAND / FLACHSTUMPF



Inches	mm	Kg per Dz.	Qty per Box
4	100	0.13	12

028 ROUND / RUND



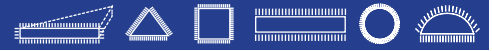
Inchse	mm	Kg per Dz.	Qty per Box
4	100	0.13	12

029 HALF ROUND / HALBRUND



Inches	mm	Kg per Dz.	Qty per Box
4	100	0.13	12

030 KEY FILE SET / SCHLÜSSELFEILEN - SATZ



Key File Set 6 pieces:
 Consists of Hand, Flat, Three square, Square, Half round, Round File.
 6 Tlgs. Schlüsselfeilen-Satz. Besteht aus Flachspitz, Dreikant, Vierkant, Halbrund, Rund- Feile.

Inches	mm	Cross Section	Kg per Dz.	Qty per Box
6	150	8 * 1	0.14	12

035 CONTACT POINT / KONTAKTFEILEN

CUT / HIEB 3



Contact Point File. Cut on both sides. No eddge cut. Cut 3.
 Kontaktfleile. Kanten ohne Hieb. Hieb 3.

Use: To clean electric contacts.
 Verwendung: Zum Reinigen von elektrischen Kontakten.

Inches	mm	Kg per Dz.	Qty per Box
6	150	0.13	12

037 CONTACT FILE SET / KONTAKTFEILEN - SATZ

CUT / HIEB 3



6 pieces Set. Delivered in a plastic storage wallet.
 6-teiliges Satz. Geliefert in PVC-Tasche.



THREAD RESTORING FILES / GEWINDEFEILEN



Ideal for restoring damaged or worn external threads on bolts and pipes.
 Ideal zur Wiederherstellung Aussengewinde an Schrauben und Rohren.

Code-Nr.	DIY-bags SB-Taschen	Inchs	mm	Kg per Dz.
6607250	ISO (metrisch)	10	250	1.4
6617250	WW (withtworth)	10	250	1.4
6597250	UNF - UNC - SAE	10	250	1.4
6587250	GAS (GBS)	10	250	1.4