

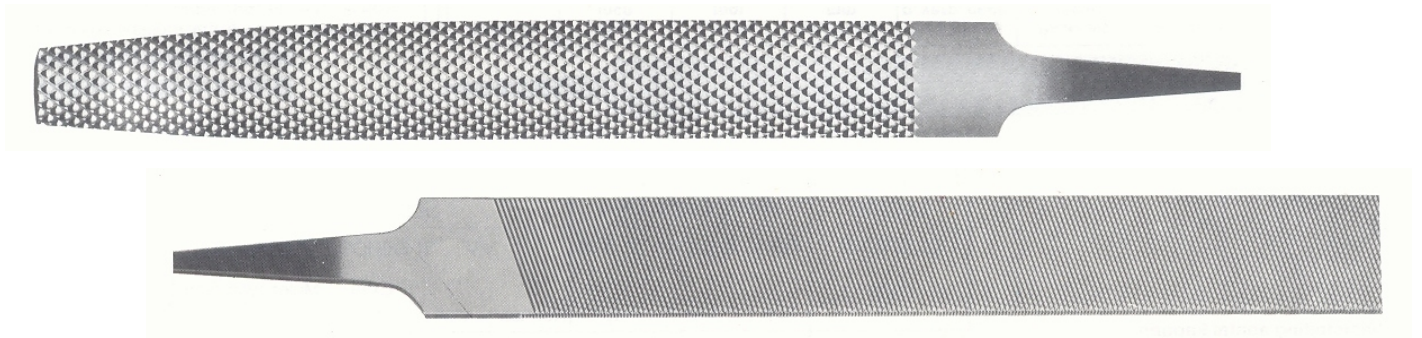


www.vijlit.nl

Hochleistungs-Feilen
Hoogwaardige vijlen
Limes à rendement maximum
Lime a massimo rendimento
First-class Files



www.vijlit.de



Preisliste

Hochleistungs Feilen

VIJLIT
Nederland BV

Industriestraat 14 A
6905 DH Zevenaar
NEDERLAND

T: +31 (0)316 - 523298
F: +31 (0)316 - 340311
E-Mail: info@vijl.nl

VIJLIT
Feilentechnik GmbH

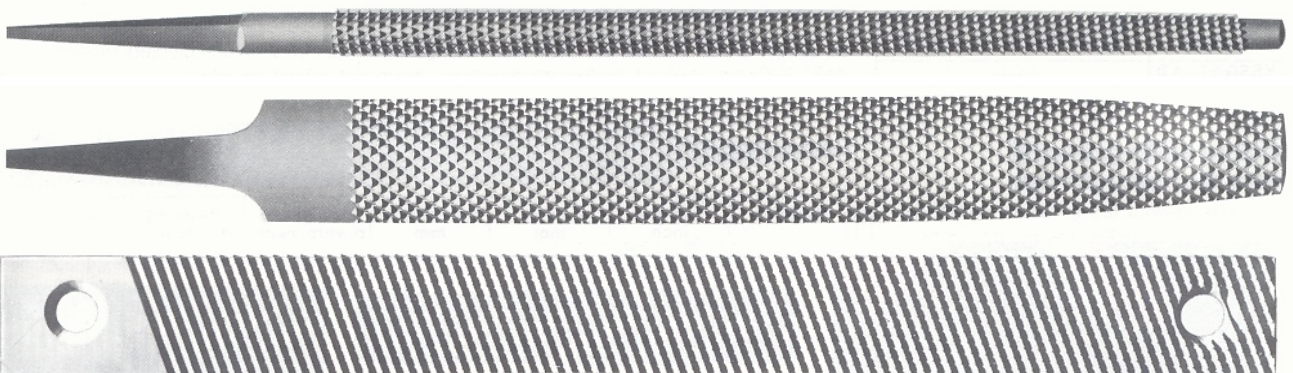
Hauptstraße 123
47559 Kranenburg
DEUTSCHLAND

T: +49 (0)2826 - 1088
F: +49 (0)2826 - 1665
E-Mail: vijlit@t-online.de

Inhaltsverzeichnis

Seite

1	Inhaltsverzeichnis
2	Werkstattfeilen
3	Werkstattfeilen
4	Kontaktfeilen, Raumfeilen, Schlüsselfeilen
5	Feilen u. Raspeln für Holz
6	Hufraspeln, Mühlsägefeilen
7	Dreikantsägefeilen, Band- u. Feinsägefeilen
8	Maschinensägefeilen Kreissägefeilen Kettensägefeilen
9	Fräserfeilen, Bezugsfeilenblätter
10	Nadelfeilen
11	Feilenhefte Holz/Plastik



Unverbindliche Preisempfehlung
 Preise pro Stück in € zzgl. MwSt.
 100 bis 250mm VE = 10 Stück
 300mm u. Gr. VE = 5 Stück



www.vijlit.nl

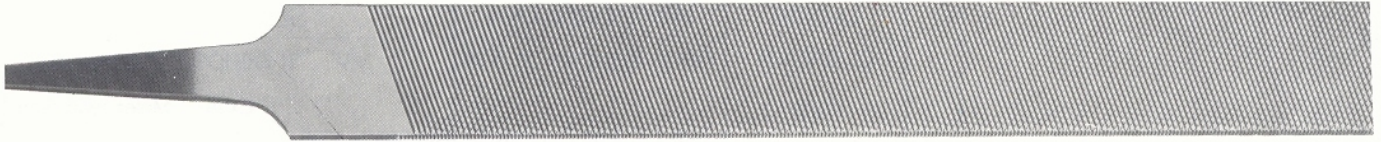
Hochleistungs-Feilen
Hoogwaardige vijlen
Limes à rendement maximum
Lime a massimo rendimento
First-class Files



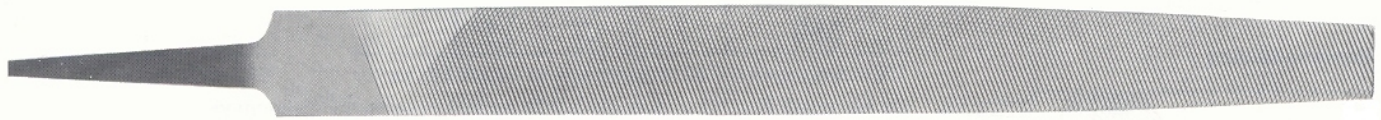
2

www.vijlit.de

Werkstattfeilen	Best. Nr.	Länge mm							
		100	125	150	200	250	300	350	400



flachstumpf Din 7261 A	1112	Br. X St. mm Gewicht kg	10x2,5 0,19	12,5x3,2 0,37	16x4 0,8	20x5 1,5	25x6,3 2,9	30,1x7,5 5,2	34,5x8,7 8	39,1x8,8 10,5
		Hieb 1	2,68	2,81	2,81	3,37	4,63	6,14	8,51	11,20
Hieb 2	2,68	2,86	2,86	3,53	4,81	6,54	8,79	11,61		
Hieb 3	2,74	3,07	3,07	3,81	5,32	7,13	9,33	12,76		
Hieb 4		4,58	5,91	7,54	10,15					



flachspitz Din 7261 A	1122	Br. X St. mm Gewicht kg			16x4 0,8	20x5 1,5	25x6,3 2,7	30,1x7,5 4,4	34,5x8,7 6,5	
		Hieb 1				2,84	3,48	4,73	6,21	8,51
Hieb 2				2,89	3,60	4,88	6,62			
Hieb 3				3,12	3,89	5,39	7,08			



dreikant spitze Form Din 7261 C	1132	Dicke mm Gewicht kg	6,3 0,10	8 0,22	10 0,40	14 1,1	17 2,1	20 3,2	22,4 5,7	
		Hieb 1	3,20	3,66	3,66	4,40	6,37	9,23	10,51	
Hieb 2	3,43	3,76	3,76	4,63	6,72	9,56	10,84			
Hieb 3	3,66	3,94	3,94	4,93	7,36	9,87	11,61			



vierkant spitze Form Din 7261 D	1142	Dicke mm Gewicht kg	4 0,10		6,3 0,4	8 0,83	10 1,64	12,5 3,2	14 5,7	
		Hieb 1	2,86		3,02	3,60	4,75	6,95	8,46	
Hieb 2	3,20		3,27	3,83	5,04	7,36	9,00			
Hieb 3	3,32		3,53	4,12	5,39	7,72	9,46			

Hieb 1 - grob

Hieb 2 - mittel

Hieb 3 - fein

Hieb 4 - besonders fein



www.vijlit.nl

Hochleistungs-Feilen
 Hoogwaardige vijlen
 Limes à rendement maximum
 Lime a massimo rendimento
 First-class Files



www.vijlit.de

3

Werkstattfeilen	Best. Nr.	Länge mm							
		100	125	150	200	250	300	350	400



halbrund spitze Form Din 7261 E	1152	Br. X St. mm Gewicht kg	10x3,3 0,14	12,5x4,2 0,27	16x5,3 0,6	20x6,7 1,2	25x8,3 2,3	31x10,5 5,0	35x11,8 6,0	40x13,2 11,5
		Hieb 1	4,50	4,70	4,70	5,47	7,54	9,74	12,88	16,18
Hieb 2	4,73	4,78	4,78	5,78	7,87	10,20	13,22			
Hieb 3	4,83	4,99	4,99	6,08	8,18	10,66	13,68			



rund spitze Form Din 7261 F	1162	Dicke mm Gewicht kg	4 0,08	5 0,16	6,3 0,33	8 0,7	10 1,3	12,5 2,4	14 4,2	16 6,5
		Hieb 1	2,68	2,68	2,68	3,20	4,35	5,65	7,77	10,89
Hieb 2	2,94	2,94	2,94	3,43	4,60	6,14	8,05			
Hieb 3	3,17	3,17	3,17	3,66	5,04	6,70	8,41			



Drehbankfeilen Schmalseiten unbehauen Din 7261 H	1612d	Br. X St. mm Gewicht kg					26x7 3,5	31x8,3 5,5	36x8,8 8,5	
		Hieb 2						7,77	10,17	13,91
Hieb 3						9,18	12,58	16,57		



Messerfeilen Br. Schmalseite unbehauen Din 7261 G	1172	Br. X St. mm Gewicht kg			16x5,2 0,60	20x6,4 1,15	25x7,9 2,5	30x8,5 3,1		
		Hieb 2				6,21	7,95	10,66	12,55	
Hieb 3				6,54	8,46	11,43	12,94			

Hieb 1 - grob

Hieb 2 - mittel

Hieb 3 - fein

Hieb 4 - besonders fein



www.vijlit.nl

Hochleistungs-Feilen
 Hoogwaardige vijlen
 Limes à rendement maximum
 Lime a massimo rendimento
 First-class Files



www.vijlit.de

4

Werkstattfeilen	Best. Nr.	Länge mm							
		100	125	150	200	250	300	350	400

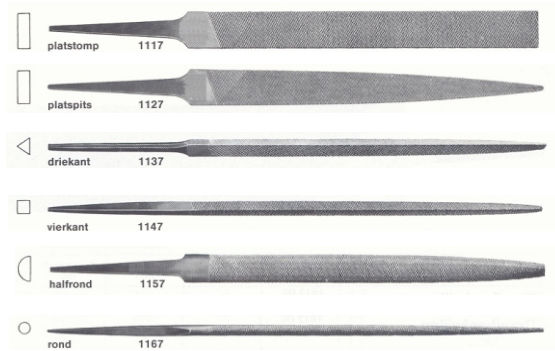


Schwertfeilen	1182	Br. X St. mm Gewicht kg			20x5	25x6	30x7,5			
					0,70	1,4	2,6			
		Hieb 2			8,36	10,35	12,55			
		Hieb 3			8,54	11,30	12,94			



Kontaktfeilen mit Griffangel	1118a	flachstumpf Hieb 2			2,33
------------------------------	-------	-----------------------	--	--	------

Raumfeilen dünne Form Schlüssel­feilen Din 7283 A-F	1117	Flachstumpf Hieb 2	1,74	2,35
	1127	Flachspitz Hieb 2	1,87	2,40
	1137	Dreikant Hieb 2	1,87	2,30
	1147	Vierkant Hieb 2	1,87	2,30
	1157	Halbrund Hieb 2	2,56	3,37
	1167	Rund Hieb 2	1,74	2,30



Schlüssel­feilen mit Holz­heften in 6 versch. Formen		Hieb 2 in Plastiktaschen Je Satz			13,75
			Hieb 2 in Blechs­chachteln Je Satz		



Hieb 1 - grob

Hieb 2 - mittel

Hieb 3 - fein

Hieb 4 - besonders fein



www.vijlit.nl

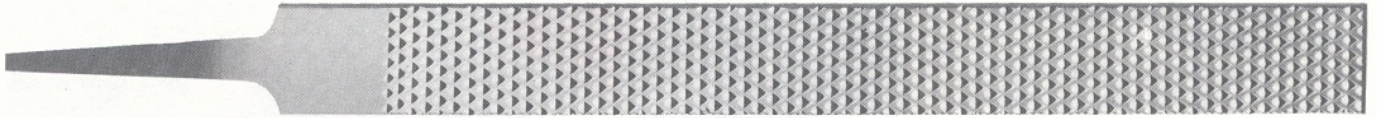
Hochleistungs-Feilen
 Hoogwaardige vijlen
 Limes à rendement maximum
 Lime a massimo rendimento
 First-class Files



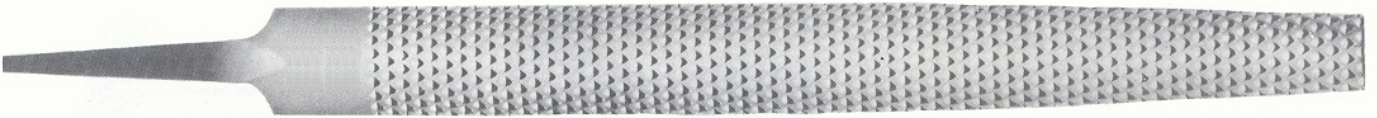
5

www.vijlit.de

Feilen u. Raspeln für Holz	Best. Nr.	Länge mm							
		100	125	150	200	250	300	350	400



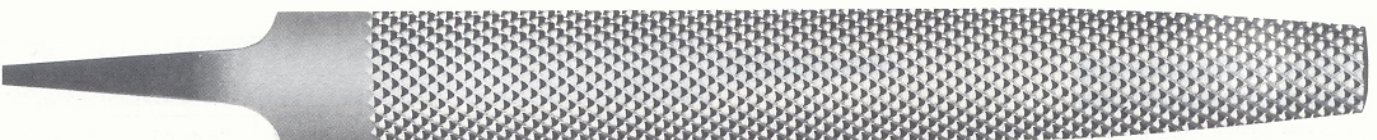
flachstumpf Raspeln Din 7263 A	1512	Br. X St. mm Gewicht kg								
			16x4 0,8	20x5 1,5	25x6,3 2,9	31,5x8 5,5				
		Hieb 1	3,71	5,11	6,90	8,56				
		Hieb 2	3,83	5,22	7,26	9,56				



halbrund Raspeln Din 7263 C	1552	Br. X St. mm Gewicht kg								
			15x4,4 0,6	20x5,5 1,1	24x7,1 2,3	28,6x8,7 4,0	34,5x8,7 6,5			
		Hieb 1	4,47	5,91	7,64	10,61	15,08			
		Hieb 2	4,75	6,54	8,87	11,02				
		Hieb 3	4,83	7,26	9,51	11,84				



Rund Raspeln Din 7263 E	1562	Dicke mm Gewicht kg								
			6,3 0,33	8 0,70	10 1,3	12 2,4				
		Hieb 2	4,58	5,68	7,54	11,30				



kabinett Raspeln flachhalbrund Din 7263 D	1558	Br. X St. mm Gewicht kg								
			25x4,2 0,9	28x4,7 1,40	31,5x5,3 2,1	35,5x6,0 3,3				
		Hieb 1	4,78	6,93	8,92	11,94				
		Hieb 2	5,16	8,10	10,63	13,91				

Hieb 1 - grob

Hieb 2 - mittel

Hieb 3 - fein

Hieb 4 - besonders fein



www.vijlit.nl

Hochleistungs-Feilen
 Hoogwaardige vijlen
 Limes à rendement maximum
 Lime a massimo rendimento
 First-class Files



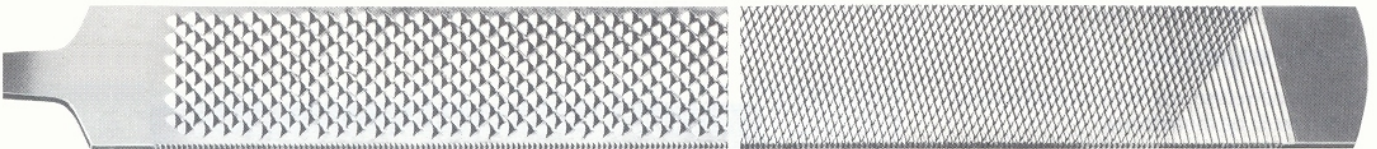
www.vijlit.de

6

Feilen u. Raspeln für Holz	Best. Nr.	Länge mm							
		100	125	150	200	250	300	350	400



Kabinettfeilen Flachhalbrund	1158	Br. X St. mm Gewicht kg	Länge mm							
			100	125	150	200	250	300	350	400
		25x4,2 0,9				28x4,7 1,40	31,5x5,3 2,1	35,5x6,0 3,3		
Din 7263 F		Hieb 2				4,68	6,93	9,38	11,81	



Huf Raspeln Din 7263 B	3512	Br. X St. mm Gewicht kg	Länge mm							
			100	125	150	200	250	300	350	400
									40x7,5 8,5	
									19,40	

Schärffeilen	Best. Nr.	Länge mm							
		100	125	150	200	250	300	350	400



Mühlsägefeilen Schmalseiten flach	1212	Dicke mm Gewicht kg	Länge mm							
			100	125	150	200	250	300	350	400
		20x3,3 1,1				25x4 2,0	30,4,75 3,6			
Din 7262 E		Hieb 3				4,14	5,55	7,64		



Mühlsägefeilen Schmalseiten abgerundet	1212r	Dicke mm Gewicht kg	Länge mm							
			100	125	150	200	250	300	350	400
		20x3,3 1,1				25x4 2,0	30,4,75 3,6			
Din 7262 F		Hieb 3				5,37	6,93	9,10		

Hieb 1 - grob

Hieb 2 - mittel

Hieb 3 - fein

Hieb 4 - besonders fein



www.vijlit.nl

Hochleistungs-Feilen
 Hoogwaardige vijlen
 Limes à rendement maximum
 Lime a massimo rendimento
 First-class Files



www.vijlit.de

7

Schärffeilen	Best. Nr.	Länge mm							
		100	113	125	150	200	215	250	300



Dreikantsägefeilen Gebräuchliche Form	1232	Dicke mm Gewicht kg	10 0,31	11,2 0,5	11,8 0,54	13 0,9	15 1,7			
		Din 7262 A	Hieb 2	2,25	2,30	2,56	2,81	4,14		



Dreikantsägefeilen Dünne Form	1237	Dicke mm Gewicht kg	6,3 0,21	7,1 0,4	8 0,34	10 0,75	11,8 1,1			
		Din 7262 B	Hieb 2	2,25	2,30	2,56	2,81	4,14		



Dreikantsägefeilen Besonders dünne Form	1238	Dicke mm Gewicht kg	4,5 0,11	5,5 0,2	6,3 0,22	8 0,4	9,2 0,87			
		Din 7262 C	Hieb 2	2,25	2,30	2,56	2,81	4,14		



Feinsägefeilen	1238fr	Br. X St. mm Gewicht kg		6,3x4,8 0,23						
			Hieb 2		4,63					



Bandsägefeilen Rundkantig	1231	Dicke mm Gewicht kg			13 0,7	15 1,1	17 2,25			
		Din 7262 D	Hieb 2			3,25	3,71	5,45		

Hieb 1 - grob

Hieb 2 - mittel

Hieb 3 - fein

Hieb 4 - besonders fein



www.vijlit.nl

Hochleistungs-Feilen
 Hoogwaardige vijlen
 Limes à rendement maximum
 Lime a massimo rendimento
 First-class Files



www.vijlit.de

8

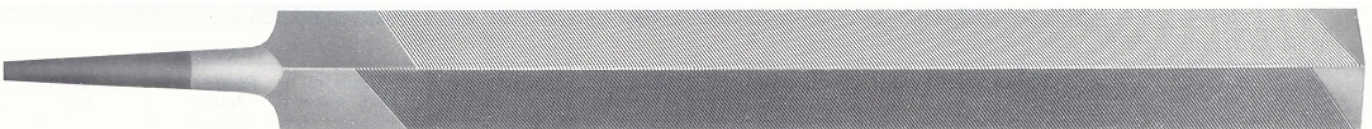
Schärffeilen	Best. Nr.	Länge mm							
		100	113	125	150	200	215	250	300



Maschinensägefeilen Scharfkantig	5232	Dicke mm						14		
		Gewicht kg						1,4		
		Hieb 2						8,46		



Maschinen-Bandsägefeilen Rundkantig	5231	Dicke mm						14 17		
		Gewicht kg						1,6 2,1		
		Hieb 2						9,10		



Kreissägefeilen Ungleichseitig 90	1230	Breite mm				22,4	22,4			
		Gewicht kg				1,7	2,3			
Parallele Form		Hieb 2				6,76	7,06			



Kettensägefeilen	1162k	Dicke mm				3,2 4,0	5,5 6,3			
		Hieb 3				1,71	1,71			

Hieb 1 - grob

Hieb 2 - mittel

Hieb 3 - fein

Hieb 4 - besonders fein



www.vijlit.nl

Hochleistungs-Feilen
 Hoogwaardige vijlen
 Limes à rendement maximum
 Lime a massimo rendimento
 First-class Files



www.vijlit.de

9

Fräserfeilen Aus chromleg Spezialstahl	Best. Nr.	Länge mm						
						200	250	300



Angelfeilen		Dicke mm Gewicht kg					20x5 1,5	25x6,3 2,9	30,1x7,5 5,2	34,5x8,7 8
Flachstumpf	610	grob mittel fein					7,64	9,02	11,10	15,80
Schräg gefräst mit Spanbrecher							7,92	9,92	11,60	16,62
Radial gefräst ohne Spanbrecher			611	grob mittel					12,81	



Hohl Halbrund	650	Br. X St. mm Gewicht kg					20x6,7 1,2	25x8,3 2,3	31x10,5 5,0	35x11,8 6,0
Schräg gefräst mit Spanbrecher		grob mittel					9,20	9,66 9,74	11,53 11,63	



Bezugsfeilenblätter	710	Br. X St. mm Gewicht kg						25x4,2 1,6	31x5 2,3	36x5,5 3,2
Flachstumpf		grob mittel fein						7,75	9,15	11,53
Schräg gefräst mit Spanbrecher									10,15	12,07



Bezugsfeilenblätter für Karosseriebearbeitung	740	Br. X St. mm Gewicht kg							31x5 2,3	36x5,5 3,2
Flachstumpf		grob mittel fein							12,76	14,62
Radial gefräst ohne Spanbrecher									13,75	15,70

Hieb 1 - grob

Hieb 2 - mittel

Hieb 3 - fein

Hieb 4 - besonders fein



www.vijlit.nl

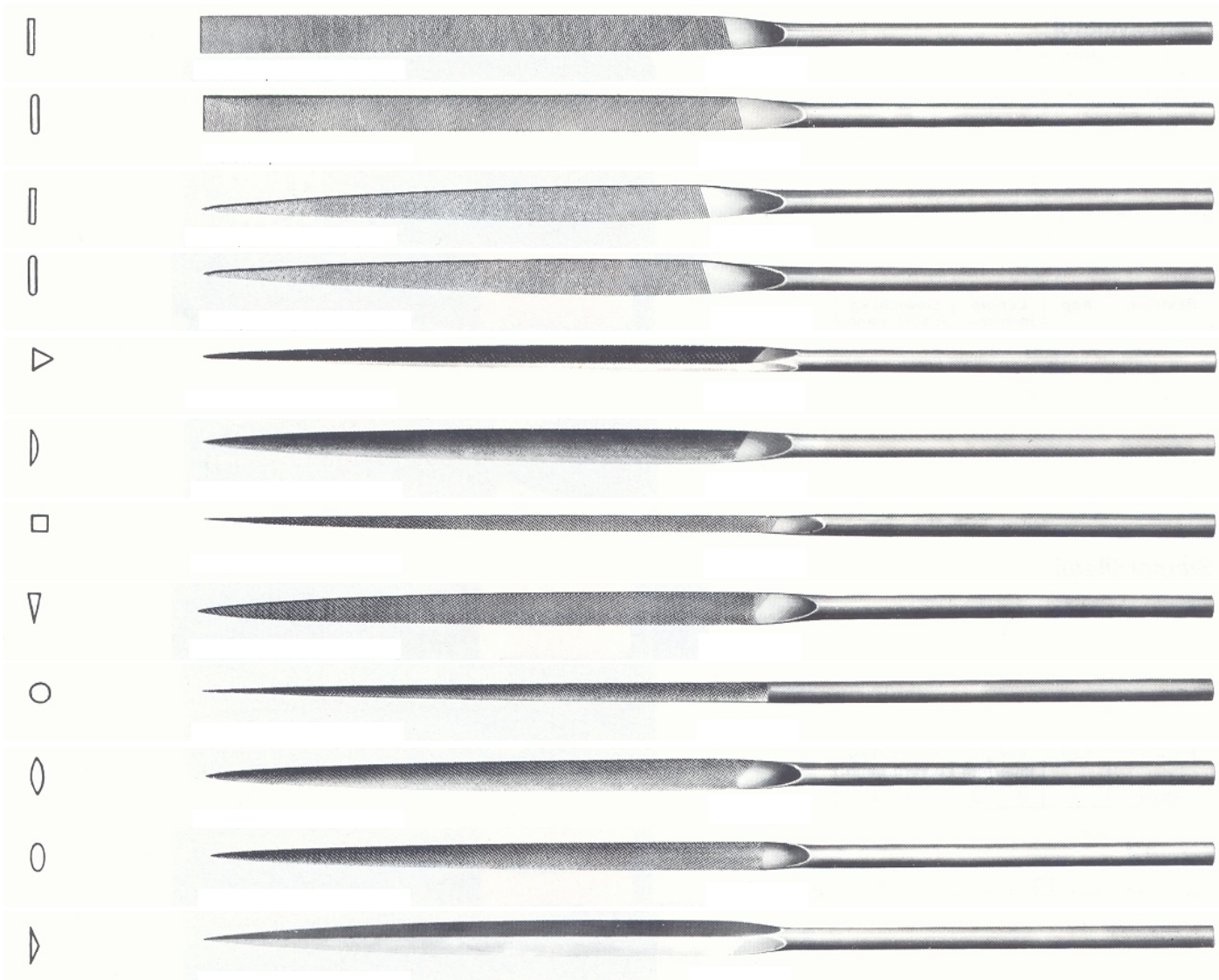
Hochleistungs-Feilen
 Hoogwaardige vijlen
 Limes à rendement maximum
 Lime a massimo rendimento
 First-class Files



10

www.vijlit.de

Nadelfeilen	Best. Nr.	Hieb	Länge mm			
			140	160	180	200
Drahtdurchmesser			3	3,4	3,8	4,2
Gewicht ca. Kg			0,09	0,12	0,16	0,22
Flachstumpf	2112	1 + 3	1,92	2,15	2,45	2,74
Flachstumpf, Schmals. Abger.	2112r	1 + 3	2,05	2,28	2,63	3,09
Flachspitz	2122	1 + 3	1,92	2,15	2,45	2,74
Flachspitz, Schmals. Abger.	2122r	1 + 3	2,05	2,28	2,63	3,09
Dreikant	2132	1 + 3	1,92	2,15	2,45	2,74
Vierkant	2142	1 + 3	1,92	2,15	2,45	2,74
Halbrund	2152	1 + 3	2,05	2,28	2,63	3,09
Rund	2162	1 + 3	1,92	2,15	2,45	2,74
Messer	2172	1 + 3	2,05	2,28	2,63	3,09
Schwert	2182	1 + 3	2,05	2,28	2,63	3,09
Vogelzunge	2192	1 + 3	2,05	2,28	2,63	3,09
Barett	2102t	1 + 3	1,92	2,15	2,45	2,74
Nadelfeilen-Sortiment in 12 verschiedenen Formen in plastiktasche			25,18	27,66	32,01	37,20



Hieb 1 - grob

Hieb 2 - mittel

Hieb 3 - fein

Hieb 4 - besonders fein



www.vijlit.nl

Hochleistungs-Feilen
Hoogwaardige vijlen
Limes à rendement maximum
Lime a massimo rendimento
First-class Files



11

www.vijlit.de

Feilenhefte	Best. Nr.
Holz mit vorgebohrtem Loch und Metallzwinge	
Länge (mm)	
60	H060
80	H080
90	H090
100	H100
120	H120
140	H140
160	H160

Feilenhefte	Best. Nr.
Plastik mit Weichplastikeinsatz für bessere Passform und Haltbarkeit	
Länge (mm)	
90	P090
110	P110
125	P125



Preis Feilenhefte auf Anfrage

Auslieferungslager

VIJLIT
Nederland BV

Industriestraat 14 A
6905 DH Zevenaar
NEDERLAND

T: +31 (0)316 - 523298
F: +31 (0)316 - 340311
E-Mail: info@vijl.nl

VIJLIT
Feilentechnik GmbH

Hauptstraße 123
47559 Kranenburg
DEUTSCHLAND

T: +49 (0)2826 - 1088
F: +49 (0)2826 - 1665
E-Mail: vijlit@t-online.de