

Poliermotor/ Polishing Bench

prac-tec®

Original PRAC-TEC® Poliermotor "POLY-MASTER I"

Der POLY-MASTER I ist für den jahrelangen Einsatz in professionellen Uhren- und Schmuckwerkstätten ausgelegt. Der Motor ist sehr durchzugstark, leise und laufruhig! Ein weiteres Merkmal ist die stufenlose Drehzahlregelung vom 300 bis 3.000 U/Min. Ein 3-Stufen Filterkassettensystem mit über 90% Staubabscheidegrad sorgt für entsprechenden Arbeitsschutz und entsprechende Sauberkeit des Arbeitsplatzes. Bürsten Ø bis 160 mm. Alle Leistungsdaten sind beeindruckend und sprechen für sich.


Original PRAC-TEC® Polishing Motor "POLY-MASTER I"

The "POLY-MASTER I" is one of the most powerful table polishing motors available. A high end product for professionals. Extremely powerful motor, very smoothly running and silent while operating! A further core issue is the variable speed from 300 up to 3.000 rpm. Top filter system with 3 steps and 90% of dust separation. Brush Ø up to 160 mm. Top performance: 0,5 PS/0,37 KW motor power.

- 0,5 PS/0,37 KW Motorleistung! / 0.5 HP/0.37 KW motor power!
- Luftabsaugleistung 750 m3/h/ Air extraction capacity 750 m3/h
- Stufenlos von 300 bis 3000 U/Min/ Stepless from 300 to 3000 rpm
- 1 Spindel, Bürsten Ø bis 160 mm/ 1 spindle, brushes Ø up to 160 mm
- 3-Stufen Filterkassettensystem/ 3-stage filter cassette system
- Mit LED Beleuchtung/ With LED light
- Bestes Preis-/Leistungsverhältnis/ Best price/performance ratio

Unsere besondere Empfehlung!
Our preferred recommendation!



Model	Description	Size/Größe	Weight/KG	Retail in €	
3306	-7 (1) Vario Speed 300-3000 U/Min. 220 Volt	36x37x46 cm	30,000	2.195,00	
3306-L-R	-7 (2) Polier-Mop Adapter/Polishing Mop Adapter L/R, Bürstenbreite/Brush width 20-40 mm, Spindel-/Spindle Ø 16 mm Innen-/Brush inner Ø 50,8 mm		0,300	118,00	
3306.F1	-7 Ersatz-Filtermatte für 3306/07/08/09/15/16 spare filter mat		0,030	9,95	
3306.F2	-7 Ersatz-Filterkassette 306/07/08/09/15/16 spare filter cassette		0,250	39,95	

Poliermotor / Polishing Bench

prac-tec®

Original PRAC-TEC® Poliermotor "POLY-MASTER II"

Der POLY-MASTER II ist mit das stärkste Tischpoliergerät weltweit und ist auf den jahrelangen Einsatz in professionellen Uhren- und Schmuckwerkstätten ausgelegt. Der Motor ist extrem durchzugsstark, leise und laufruhig! Ein weiteres Merkmal ist die stufenlose Drehzahlregelung vom 300 bis 3.000 U/Min. mit digitaler Steuerung und digitalem Drehzahlmesser. Ein 3-Stufen Filterkassetten-system mit über 90% Staubabscheidegrad sorgt für entsprechenden Arbeitsschutz und Sauberkeit des Arbeitsplatzes. Bürsten Ø bis 160 mm. Alle Leistungsdaten sind beeindruckend und sprechen für sich.


Original PRAC-TEC® Polishing Motor "POLY-MASTER II"

The POLY-MASTER II is one of the most powerful table polishing motors. A high end product for professionals. Extremely powerful Motor, very smoothly running and silent while operating! A further core issue is the variable speed from 300 up to 3.000 rpm. with digital speed control and digital Speed Display, top filter system with 3 cassette steps and 90% of dust separation. Brushes up to Ø 160 mm. Top performance: 0,75 PS/0,5 KW motor power.

- 0,75 PS/0,5 KW Motorleistung! / 0.75 HP/0.5 KW motor power!
- Luftabsaugleistung 750 m³/h / Air extraction capacity 750 m³/h
- Stufenlos von 300 bis 3000 U/Min / Stepless from 300 to 3000 rpm
- 2 Spindel, Bürsten Ø bis 160 mm / 2 spindles, brushes Ø up to 160 mm
- 3-Stufen Filterkassetten-system / 3-stage filter cassette system
- Mit LED Beleuchtung / With LED light
- Bestes Preis-/Leistungsverhältnis/ Best price/performance ratio

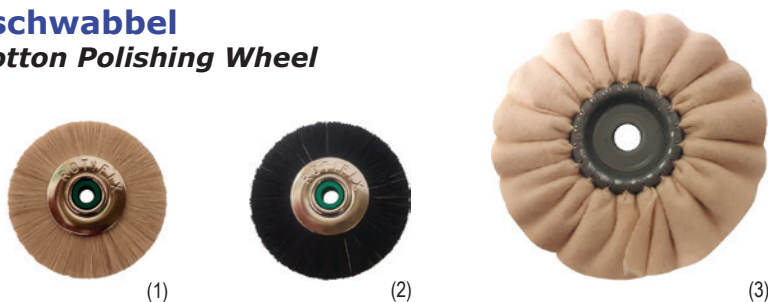
Unsere besondere Empfehlung!
Our preferred recommendation!




Model	Description	Size/Größe	Weight/KG	Retail in €	
3315	-7 Vario Superior mit/with Speed Display, 300-3000 U/Min. 220 Volt TOP SELLER	68x37x46 cm	50,000	4,195,00	
3308	-7 Wie 3315, jedoch kein Touchdisplay/Same as 3315, but no touchdisplay		50,000	3.095,00	
3309	-7 Wie 3308, jedoch keine Vario Speed, dafür 1500/3000 U/Min/Same as 3308, but no Multi Speed - 2 speeds 1500/3000 rpm		50,000	2.895,00	

Weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 48 / Further accessories you will find on page 48 ←

Polierbürsten/Hochglanzschwabbel Circular Brushes/High Gloss Cotton Polishing Wheel



Model	Description	Hole/Loch	Weight	Brand	Retail in €	
2491	(1) Schmalpolierbürste/Circular Brushes, extra weich/extra soft , Ziegenhaar/Goat Hair, gerade Naturbosten/straight natural bristles, 1 Reihe/Row , Größe/Size Ø 48 x 5 mm, weiß/white	Ø 5 mm	0,015 Kg	ROTIFIX	1,28	
2492	(2) Schmalpolierbürste/Circular Brushes, hart/hard , steife schwarze Borsten/black stiff bristles, Größe/Size Ø 48 x 3 mm	Ø 5 mm	0,015 Kg	ROTIFIX	1,34	
L010154708	(3) Hochglanzschwabbel/High Gloss Cotton Polishing Wheel, weich/soft , 10 Lagen/10 plies , Größe/Size Ø 100 x 10 mm	Ø 10 mm	0,032 Kg	ROTIFIX	1,15	

ROTIFIX Kleine Rundbürsten ROTIFIX Small Brush Wheels

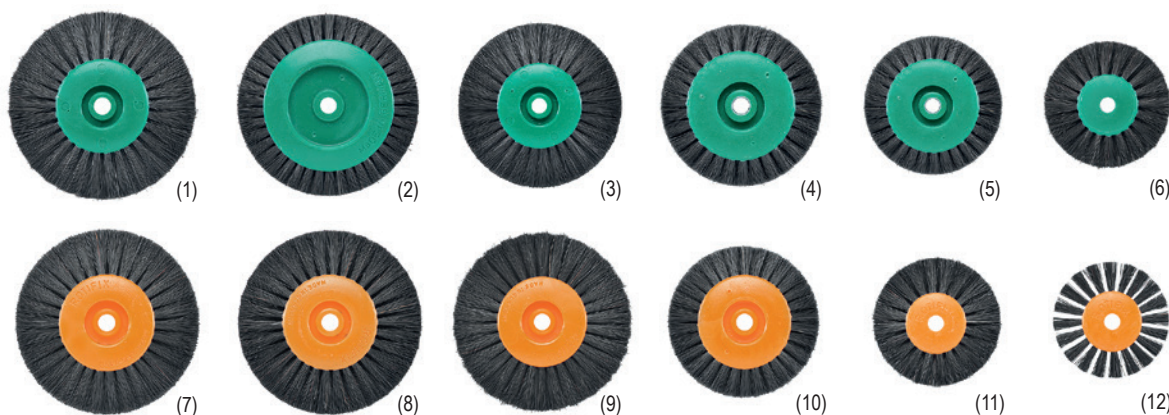
- Einfache Handhabung für schnelle und effiziente Prozesse / Easy to use, for quick and efficient processes
- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis / Best price/performance ratio
- Natürliche Rohstoffe / Natural raw materials
- Hergestellt in Europa / Constructed in Europe


TIPP

ROTIFIX-Bürsten werden durch das umfangreiche Sortiment an DIALUX®- Pasten perfekt ergänzt, Seite 31
ROTIFIX Brushes are perfectly complemented by the extensive range of DIALUX® compounds, page 31



Polier/Polishing Know-how



Model	Description	Weight	DIA	Core	Rows	Brand	Retail in €	
L090140067	(1) Schwarz extra steif spitz zulaufend grün/Black extra stiff converging green	0,036 Kg	80 mm	40 mm	4	ROTIFIX	3,70	
L098002864	(2) Schwarz extra steif spitz zulaufend grün/Black extra stiff converging green	0,020 Kg	78 mm	40 mm	4	ROTIFIX	3,10	
L090157114	(3) Schwarz extra steif spitz zulaufend grün/Black extra stiff converging green	0,033 Kg	70 mm	50 mm	2	ROTIFIX	2,30	
L090140066	(4) Schwarz extra steif spitz zulaufend grün/Black extra stiff converging green	0,031 Kg	70 mm	40 mm	4	ROTIFIX	3,20	
L090140068	(5) Schwarz extra steif spitz zulaufend grün/Black extra stiff converging green	0,029 Kg	60 mm	40 mm	4	ROTIFIX	3,20	
L090141208	(6) Schwarz extra steif spitz zulaufend grün/Black extra stiff converging green	0,013 Kg	55 mm	26 mm	3	ROTIFIX	1,80	
L090033328	(7) Schwarz steif spitz zulaufend orange/Black stiff converging orange	0,037 Kg	80 mm	40 mm	4	ROTIFIX	3,30	
L090038025	(8) Schwarz steif spitz zulaufend orange/Black stiff converging orange	0,029 Kg	80 mm	40 mm	3	ROTIFIX	2,60	
L090033823	(9) Schwarz steif gerade orange/Black stiff straight orange	0,037 Kg	78 mm	40 mm	4	ROTIFIX	3,10	
L090104417	(10) Schwarz steif spitz zulaufend orange/Black stiff converging orange	0,034 Kg	65 mm	40 mm	4	ROTIFIX	3,10	
L090037627	(11) Schwarz steif spitz zulaufend orange/Black stiff converging orange	0,009 Kg	55 mm	26 mm	2	ROTIFIX	1,60	
L090103032	(12) Schwarz steif gerade orange/Black stiff straight orange	0,007 Kg	50 mm	26 mm	1	ROTIFIX	1,40	

Original DIALUX® Polierpasten

in Stangen für unterschiedliche Anwendungen



Original DIALUX® Polishing Paste

in bars for various applications



Polier/Polishing Know-how



DE



EN

1300.1	-7	Größe/Size 100 x 33 x 30 mm	Red, super finishing for Gold	ca. 0,125 Kg	DIALUX	€ 2,50	
1300.2	-7	Größe/Size 100 x 33 x 30 mm	White, finishing all metals and plastic	ca. 0,125 Kg	DIALUX	€ 1,90	
1300.3	-7	Größe/Size 100 x 33 x 30 mm	Blue, super finishing or all metals and plastic	ca. 0,125 Kg	DIALUX	€ 2,20	
1300.4	-7	Größe/Size 100 x 33 x 30 mm	Grey, refreshing stainless steel	ca. 0,125 Kg	DIALUX	€ 2,20	
1300.5	-7	Größe/Size 100 x 33 x 30 mm	Yellow, re-polishing for non-ferrous metals and plastic	ca. 0,125 Kg	DIALUX	€ 2,10	
1300.6	-7	Größe/Size 100 x 33 x 30 mm	Green, super finishing for hard metals (chrome, platinum)	ca. 0,125 Kg	DIALUX	€ 2,60	
1300.7	-7	Größe/Size 100 x 33 x 30 mm	Black, super finishing for Silver	ca. 0,125 Kg	DIALUX	€ 2,70	
1300.8	-7	Größe/Size 100 x 33 x 30 mm	GOLD, super finishing for Silver	ca. 0,125 Kg	DIALUX	€ 3,10	
1300.V	-7	Größe/Size 100 x 33 x 30 mm	DIALUX Vormex, Orange	ca. 0,125 Kg	DIALUX	€ 2,10	

Original LUXOR® Polierpasten

In Stangen für unterschiedliche Anwendungen

Original LUXOR® Polishing Paste

In bars for various applications



1000.R	-7	Größe/Size 80 x 30 x 30 mm - 6,5µ	Red, preparation all metals	ca. 0,110 Kg	LUXOR	€ 4,00	
1000.G	-7	Größe/Size 80 x 30 x 30 mm - 3,5µ	Green, preparation all metals	ca. 0,110 Kg	LUXOR	€ 4,00	
1000.GR	-7	Größe/Size 80 x 30 x 30 mm - 1,0µ	Grey, preparation Platinum	ca. 0,110 Kg	LUXOR	€ 4,00	
1000.B	-7	Größe/Size 80 x 30 x 30 mm - 1,0µ	Blue, polishing non ferrous, brass etc.	ca. 0,110 Kg	LUXOR	€ 4,00	
1000.W	-7	Größe/Size 80 x 30 x 30 mm - 0,3µ	White, fine polishing Steel, gold, silver, platinum	ca. 0,110 Kg	LUXOR	€ 4,00	
1000.Y	-7	Größe/Size 80 x 30 x 30 mm - 0,5µ	yellow, finishing all gold	ca. 0,110 Kg	LUXOR	€ 4,00	
1000.O	-7	Größe/Size 80 x 30 x 30 mm - 0,1µ	orange, super finishing, extremely good brightness	ca. 0,110 Kg	LUXOR	€ 4,00	
1000.A7	-0	Sortiment mit 7 Farben/Set of 7 colours		ca. 0,850 Kg	LUXOR	€ 38,00	

Lapidiermaschine mit Bandschleifer SL-2

Mit Hilfe dieser Lapidiermaschine lassen sich Gehäuseflächen, Kanten, Schriffe und Formen von Uhrgehäusen und Metallbändern exakt wiederherstellen, bzw. rekonstruieren und aufarbeiten. Vorteil gegenüber herkömmlichen Poliermotoren: Durch mehrmaliges einfaches Polieren von Uhrgehäusen und Bändern werden die Kanten und Formen immer mehr abgerundet und das Uhrgehäuse verliert so seine Ursprungsform. Nur mit Präzisions-Lapidiermaschinen lassen sich die Ursprungsform wiederherstellen, insbesondere Kantenschriffe etc. Die Lapidiermaschine SL-2 hat einen kraftvollen Motor mit elektronischer Motorsteuerung und Drehzahlregelung. Zu Ihrer Sicherheit ist die Maschine außerdem mit einem Not-Aus-Schalter ausgerüstet. Auf der in der Grundausrüstung enthaltenden Führungsschiene lassen sich als Extra ein im Neigungswinkel verstellbarer Führungsschlitten (SL2.2) oder als weiteres Extra eine im Neigungswinkel verstellbare Uhrgehäusespannvorrichtung (SL2.3) montieren.

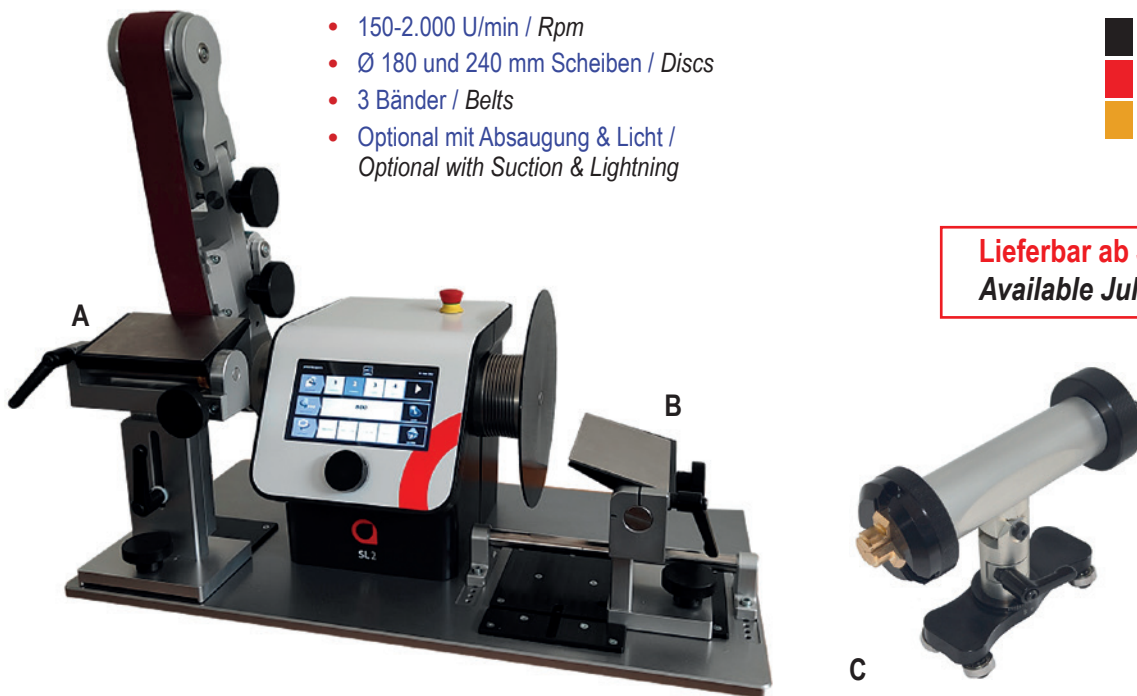
Belt Grinding and Lapping Machine SL-2


Grinding and Lapping Machine. Using the Lapping Machine surfaces and edges can be reconstructed in a very special way: surfaces, edges, cuts and shapes of watch cases and metal straps can be exactly restored. Advantage against usual polishing motors: By repeated simple polishing of watch cases and bands, the edges and shapes are rounded more and more and the watch case loses its original shape/form. Only a precision lapping machine can reconstruct the original shape, especially edge grinding etc. The SL-2 lapping machine has a powerful motor with electronic motor control board and speed control. For your safety, the machine is also equipped with an emergency stop switch. As an extra an adjustable support table (Item No. SL2.2) can be fixed on the guide rail, (included in the basic equipment) or a watch case clamping device (SL2.3)

- 150-2.000 U/min / Rpm
- Ø 180 und 240 mm Scheiben / Discs
- 3 Bänder / Belts
- Optional mit Absaugung & Licht / Optional with Suction & Lightening



Lieferbar ab Juli 2025 !
Available July 2025 !



SL2	-0	150 – 2.000 U/min. 230 Volt, 0,5 KW (0,75 PS) Scheibe/Disc Ø 240 mm oder/ or 180 mm Größe/Size 700 x 380 x 600 mm	35,000 Kg	GREINER	€ 11.900,00	
SL2.1	-0	(A) Auflagentisch für Schleifarm/Support Table for Grinding Arm	3,400 Kg	GREINER	€ 2.090,00	
SL2.3	-0	(C) Uhrgehäusespannvorrichtung/Watch Case Clamping Device	1,500 Kg	GREINER	€ 2.490,00	
SL2.2	-0	(B) Auflagentisch für Lapidierscheibe/Support Table for Lapping Disc	3,400 Kg	GREINER	€ 1.890,00	


Lapidierfeinschleifscheiben

Pack je 3 Stück, Ø 240 mm selbstklebend, zum Hochfeinschleifen von Uhrgehäusen, Zifferblättern, Mineralgläsern etc., absolut wasserfest, Lösungsmittel resistent.

Lapping Film

Pack of each 3 pieces, Ø 240 mm self adhesive, for finishing watch cases, dials, Mineral glasses etc., absolutely water and solvents resistant.



3960.2	-7	VKE/Unit 3 Korn/grain (0,5 micron) farblos/colorless	0,010 Kg	SWISOTECH	€ 7,45	
3960.3	-7	VKE/Unit 3 Korn/grain (1,0 micron) rosa/pink	0,012 Kg	SWISOTECH	€ 7,45	
3960.4#	-7*	VKE/Unit 3 Korn/grain (3,0 micron) gelb/yellow	0,014 Kg	SWISOTECH	€ 7,45	
3960.5F	-7	VKE/Unit 3 Korn/grain (5,0 micron) farblos/colorless	0,018 Kg	SWISOTECH	€ 7,45	
3960.5	-7	VKE/Unit 3 Korn/grain (9,0 micron) blau/blue	0,016 Kg	SWISOTECH	€ 7,45	
3960.6#	-7*	VKE/Unit 3 Korn/grain (12,0 micron) rot/red	0,018 Kg	SWISOTECH	€ 7,45	
3960.7	-7	VKE/Unit 3 Korn/grain (16,0 micron) orange/orange	0,020 Kg	SWISOTECH	€ 7,45	
3960.7F	-7	VKE/Unit 3 Korn/grain (20,0 micron) farblos/colorless	0,020 Kg	SWISOTECH	€ 7,45	
3960.8#	-7*	VKE/Unit 3 Korn/grain (30,0 micron) violett/purple	0,024 Kg	SWISOTECH	€ 7,45	
3960.8F	-7	VKE/Unit 3 Korn/grain (40,0 micron) farblos/colorless	0,024 Kg	SWISOTECH	€ 7,45	

Lapidiermaschine mit Bandschleifer – LGD 2 in 1


Mit Hilfe einer Lapidiermaschine lassen sich Gehäuseflächen, Kanten, Schriffe und Formen von Uhrgehäusen und Metallbändern exakt wiederherstellen, bzw. rekonstruieren und aufarbeiten. Vorteil gegenüber herkömmlichen Poliermotoren: Durch mehrmaliges einfaches Polieren von Uhrgehäusen und Bändern werden die Kanten und Formen immer mehr abgerundet und das Uhrgehäuse verliert so seine Ursprungsform. Nur mit Präzisions-Lapidiermaschinen lassen sich die Ursprungsform wiederherstellen, insbesondere Kantenschliffe etc. Die Lapidiermaschine No. 3969 hat einen kraftvollen Motor mit digitalem Touch-Screen für die Motor- und Drehzahlregelung. Zu Ihrer Sicherheit ist die Maschine außerdem mit einem Not-Aus-Schalter ausgerüstet. Separat erhältliche 3D (im Neigungswinkel verstellbare) Auflagentische No. 3969 oder eine Uhrgehäusespannvorrichtung No. 3969.LC lassen sich auf der Führungsschiene (zusätzlich erhältlich) montieren. Netzanschluss: 230V/50Hz. Minimum an Wartung. Alle Komponenten aus rostfreiem Edelstahl. 3 Jahre Garantie.

Belt Grinding and Lapping Machine – LGD 2 in 1

Surfaces and edges can be reconstructed in a very effective way: Surfaces, edges, cuts and shapes of watch cases and metal straps can be exactly restored. Advantage against usual polishing motors: By repeated simple polishing of watch cases and bands, the edges and shapes are rounded more and more and the watch case loses its original shape/form. Only a precision lapping machine can reconstruct the original shape, especially edge grinding etc. The lapping machine No. 3969 has a powerful motor with a touch panel for motor and speed control. For your safety, the machine is also equipped with an emergency stop switch. Separately available 3D adjustable support table No. 3969 (additional order) can be fixed for grinding and lapping. A Watch Clamping Device No. 3969.LC (additional order) can be fixed on the guide rail. Power Supply: 230V/50Hz.



Technische Daten: Lapidierscheibe Ø 250 mm/Schleifband 1000 x 100 mm/Drehzahl 0–1800 U/min/220-240 Volt/Leistung 1,1 KW (ca. 1,5 PS)
Technical Datas: Disc Ø 250 mm/grinding belt 1000 x 100 mm/0-1800 rpm/220-240 Volt/power/output 1,1 KW (1,5 metric HP)

3969	-9	Größe/Size: 920x480x616mm (L x B x H / L x W x H) 230 Volt	95,000 Kg	SWISOTECH	€ 9.150,00	
3969.T	-9*	Auflagentisch/Support Table	3,400 Kg	SWISOTECH	€ 1.395,00	
3969.HL	-9	Halter lg. für. Auflagentisch Bandschleifer längs Long Socket for Support Table belt grinding alongside	1,2000 Kg	SWISOTECH	€ 445,00	
3969.LC	-9	Uhrgehäusespannvorrichtung/Watch Case Clamping Device	2,000 Kg	SWISOTECH	€ 2.795,00	

Lapidiermaschine LD-1

Mit Hilfe einer Lapidiermaschine lassen sich Gehäuseflächen, Kanten, Schriffe und Formen von Uhrgehäusen und Metallbändern exakt wiederherstellen, bzw. rekonstruieren/aufarbeiten. Vorteil ggü. herkömmlichen Poliermotoren: Durch mehrmaliges einfaches Polieren von Uhrgehäusen und Bändern werden die Kanten und Formen immer mehr abgerundet und das Uhrgehäuse verliert so seine Ursprungsform. Nur mit Präzisions-Lapidiermaschinen lassen sich die Ursprungsform wiederherstellen, insbesondere Kantenschliffe etc. Die Lapidiermaschine No. 3968 hat einen kraftvollen Motor mit digitalem Touch-Screen für die Motor- und Drehzahlregelung. Zu Ihrer Sicherheit ist die Maschine außerdem mit einem Not-Aus-Schalter ausgerüstet. Separat erhältliche 3D (im Neigungswinkel verstellbare) Auflagentische No. 3969.LQ oder eine Uhrgehäusespannvorrichtung No. 3969.LC lassen sich auf der Führungsschiene (zusätzlich erhältlich) montieren. Netzanschluss: 230V/50Hz.

Lapping Machine LD-1

Surfaces and edges can be reconstructed in a very effective way: Surfaces, edges, cuts and shapes of watch cases and metal straps can be exactly restored. Advantage against usual polishing motors: By repeated simple polishing of watch cases and bands, the edges and shapes are rounded more and more and the watch case loses its original shape/form. Only a precision lapping machine can reconstruct the original shape, especially edge grinding etc. The lapping machine No. 3968 has a powerful motor with a touch panel for motor and speed control. For your safety, the machine is also equipped with an emergency stop switch. Separately available 3D adjustable support table No. 3969.LQ (additional order) can be fixed for grinding and lapping. A Watch Clamping Device No. 3969.LC (additional order) can be fixed on the guide rail. Power Supply: 230V/50Hz.



Technische Daten: Lapidierscheibe Ø 250 mm/Schleifband 1000 x 100 mm/Drehzahl 0–1800 U/min/220–240 Volt/Leistung 1,1 KW (ca. 1,5 PS)
Technical Datas: Disc Ø 250 mm/grinding belt 1000 x 100 mm/0-1800 rpm/220-240 Volt/power/output 1,1 KW (1,5 metric HP)

3968	-9	Größe/Size: 920x480x616mm (L x B x H / L x W x H) 230 Volt	95,000 Kg	SWISOTECH	€ 5.750,00	
3969.T	-9*	Auflagentisch/Support Table	3,400 Kg	SWISOTECH	€ 1.395,00	
3969.LC	-9	Uhrgehäusespannvorrichtung/Watch Case Clamping Device	2,000 Kg	SWISOTECH	€ 2.795,00	

Schleifbänder

Aluminiumoxyd, wasserbeständig, mit gutem Schleifbild, perfekt für Bandschleifer

Sanding Belts

Aluminium oxide, water resistant with good surface pattern, perfect for belt sander

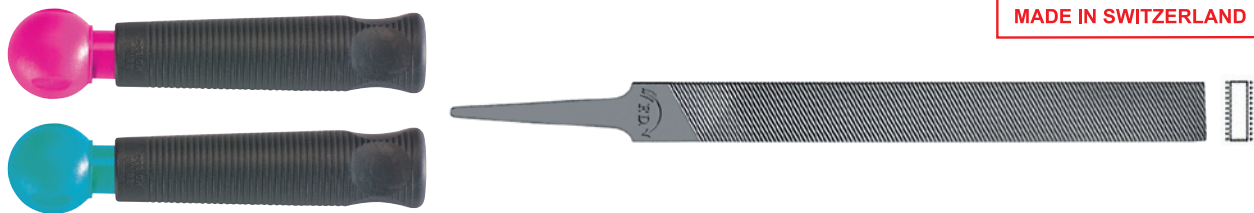


3967.9	-7	VKE/Unit 50 Korn/grain 280 Größe/Size 100 x 1000 mm	0,020 Kg	SWISOTECH	€ 5,90	
3967.10	-7	VKE/Unit 50 Korn/grain 320 Größe/Size 100 x 1000 mm	0,024 Kg	SWISOTECH	€ 5,90	
3967.11	-7	VKE/Unit 50 Korn/grain 600 Größe/Size 100 x 1000 mm	0,018 Kg	SWISOTECH	€ 5,90	
3967.12	-7	VKE/Unit 60 Korn/grain 1200 Größe/Size 100 x 1000 mm	0,020 Kg	SWISOTECH	€ 14,90	
3967.13	-7	VKE/Unit 60 Korn/grain 2000 Größe/Size 100 x 1000 mm	0,024 Kg	SWISOTECH	€ 14,90	

Feilen "Dick" Files "Dick"



MADE IN SWITZERLAND



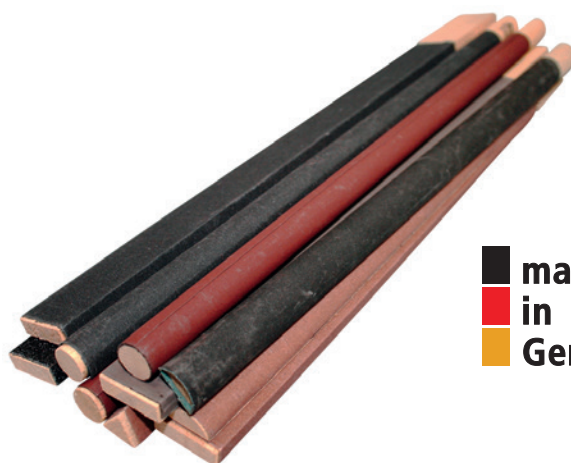
Model	Description	Length in mm	Shape	Germany Cut	Switzerland Cut	Retail in €
10020050	-5 Echappementfeile 2/5/ Escapement files 2/5	40		5	4	25,54
10070050	-5 Echappementfeile 7/5/ Escapement files 7/5	55		5	4	24,16
10160050	-5 Echappementfeile 16/5/ Escapement files 16/5	40		5	4	25,54
10170050	-5 Echappementfeile 17/5/ Escapement files 17/5	55		5	4	25,54
10190050	-5 Echappementfeile 19/5/ Escapement files 19/5	65		5	4	22,64
11061520	-5 Präzisionsfeile, barett/ Precision files, barrette	150		2	0	35,09
11121520	-5 Präzisionsfeile, flachstumpf/ Precision files, hand	150		2	0	23,10
11121530	-5 Präzisionsfeile, flachstumpf/ Precision files, hand	150		3	1	25,20
11121540	-5 Präzisionsfeile, flachstumpf/ Precision files, hand	150		4	3	30,62
11541520	-5 Ringfeile hochhalbrund/ Ring file halfround	150		2	0	49,28
11541530	-5 Ringfeile hochhalbrund/ Ring file halfround	150		3	1	53,78
11541540	-5 Ringfeile hochhalbrund/ Ring file halfround	150		4	3	57,69
11551520	-5 Präzisionsfeile, halbrund/ Precision files, halfround	150		2	0	45,61
11551530	-5 Präzisionsfeile, halbrund/ Precision files, halfround	150		3	2	51,07
21021020	-5 Nadelfeile barett 100/2/ Needle files barrette 100/2	100		2	2	9,95
21021620	-5 Nadelfeile barett 160/2/ Needle files barrette 160/2	160		2	1	10,59
21021630	-5 Nadelfeile barett 160/3/ Needle files barrette 160/3	160		3	2	10,59
21022020	-5 Nadelfeile barett 200/2/ Needle files barrette 200/2	200		2	1	14,67
21022030	-5 Nadelfeile barett 200/3/ Needle files barrette 200/3	200		3	2	14,67
21121020	-5 Nadelfeile flach 100/2/ Needle files flat 100/2	100		2	2	10,85
21121620	-5 Nadelfeile flach 160/2/ Needle files flat 160/2	160		2	1	9,95
21121630	-5 Nadelfeile flach 160/3/ Needle files flat 160/3	160		3	2	9,95
21122020	-5 Nadelfeile flach 200/2/ Needle files flat 200/2	200		2	1	13,07
21122030	-5 Nadelfeile flach 200/3/ Needle files flat 200/3	200		3	2	13,07
21321020	-5 Nadelfeile dreikant 100/2/ Needle files threesquare 100/2	100		2	2	12,08

Model	Description	Length in mm	Shape	Germany Cut	Switzerland Cut	Retail in €
21321620	-5 Nadelfeile dreikant 160/2/ Needle files threesquare 160/2	160		2	1	10,59
21321630	-5 Nadelfeile dreikant 160/3/ Needle files threesquare 160/3	160		3	2	10,59
21322020	-5 Nadelfeile dreikant 200/2/ Needle files threesquare 200/2	200		2	1	14,67
21322030	-5 Nadelfeile dreikant 200/3/ Needle files threesquare 200/3	200		3	2	14,67
21421020	-5 Nadelfeile vierkant 100/2/ Needle files square 100/2	100		2	2	14,05
21421620	-5 Nadelfeile vierkant 160/2/ Needle files square 160/2	160		2	1	12,17
21421630	-5 Nadelfeile vierkant 160/3/ Needle files square 160/3	160		3	2	12,17
21521020	-5 Nadelfeile halbrund 100/2/ Needle files halfround 100/2	100		2	2	13,69
21521620	-5 Nadelfeile halbrund 160/2/ Needle files halfround 160/2	160		2	1	11,54
21521630	-5 Nadelfeile halbrund 160/3/ Needle files halfround 160/3	160		3	2	11,51
21522020	-5 Nadelfeile halbrund 200/2/ Needle files halfround 200/2	200		2	1	15,85
21522030	-5 Nadelfeile halbrund 200/3/ Needle files halfround 200/3	200		3	2	15,85
21621020	-5 Nadelfeile rund 100/2/ Needle files round 100/2	100		2	2	10,85
21621620	-5 Nadelfeile rund 160/2/ Needle files round 160/2	160		2	1	9,95
21621630	-5 Nadelfeile rund 160/3/ Needle files round 160/3	160		3	2	9,95
10320830	-5 Scharnierfeile, flach/ Joint file, flat	100		3	2	33,04
10321030	-5 Scharnierfeile, flach/ Joint file, flat	100		3	2	33,04
11121550	-5 Präzisionsfeile, flachstumpf/ Precision files, hand	150		5	4	33,78
11121560	-5 Präzisionsfeile, flachstumpf/ Precision files, hand	150		6	5	38,18
11551540	-5 Präzisionsfeile, halbrund/ Precision files, halfround	150		4	4	55,50
11961520	-5 Präzisionsfeile, vogelzunge/ Precision files, crossing	150		2	0	56,86
21422020	-5 Nadelfeile vierkant 200/2/ Needle files square 200/2	200		2	1	16,84
21422030	-5 Nadelfeile vierkant 200/3/ Needle files square 200/3	200		3	2	16,84
21622020	-5 Nadelfeile rund 200/2/ Needle files round 200/2	200		2	1	13,07
21622030	-5 Nadelfeile rund 200/3/ Needle files round 200/3	200		3	2	13,07

Schmirkelfeilen

1A Qualität, Made in Germany


Emery Sticks
1st Quality, Made in Germany




swisotech®

**made
in
Germany**


Form/Shape: flach/flat:

2940.1	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 18 x 5 mm Korn/grain 6/0 ~ 1000	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 0,81	
2940.2	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 18 x 5 mm Korn/grain 4/0 ~ 600	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 0,81	
2940.3	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 18 x 5 mm Korn/grain 3/0 ~ 500	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 0,81	
2940.4	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 18 x 5 mm Korn/grain 2/0 ~ 400	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 0,81	
2940.5	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 18 x 5 mm Korn/grain 1/0 ~ 320	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 0,81	
2940.6	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 18 x 5 mm Korn/grain 1 ~ 240	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 0,81	
2940.7	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 18 x 5 mm Korn/grain 2 ~ 120	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 0,84	


Form/Shape: halbrund/halfround:

2941.1	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 12 x 5 mm Korn/grain 6/0 ~ 1000	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 1,45	
2941.2	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 12 x 5 mm Korn/grain 4/0 ~ 600	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 1,45	
2941.3	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 12 x 5 mm Korn/grain 3/0 ~ 500	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 1,45	
2941.4	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 12 x 5 mm Korn/grain 2/0 ~ 400	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 1,45	
2941.5	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 12 x 5 mm Korn/grain 1/0 ~ 320	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 1,45	
2941.6	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 12 x 5 mm Korn/grain 1 ~ 240	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 1,45	
2941.7	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 12 x 5 mm Korn/grain 2 ~ 120	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 1,48	

Form/Shape: dreikant/triangular:

2942.1	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 10 x 10 x 10 mm Korn/grain 6/0 ~ 1000	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 1,65	
2942.2	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 10 x 10 x 10 mm Korn/grain 4/0 ~ 600	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 1,65	
2942.3	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 10 x 10 x 10 mm Korn/grain 3/0 ~ 500	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 1,65	
2942.4	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 10 x 10 x 10 mm Korn/grain 2/0 ~ 400	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 1,65	
2942.5	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 10 x 10 x 10 mm Korn/grain 1/0 ~ 320	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 1,65	
2942.6	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 10 x 10 x 10 mm Korn/grain 1 ~ 240	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 1,65	
2942.7	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 10 x 10 x 10 mm Korn/grain 2 ~ 120	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 1,65	

Form/Shape: rund/round:

2943.1	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 10 mm Korn/grain 6/0 ~ 1000	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 2,00	
2943.2	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 10 mm Korn/grain 4/0 ~ 600	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 2,00	
2943.3	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 10 mm Korn/grain 3/0 ~ 500	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 2,00	
2943.4	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 10 mm Korn/grain 2/0 ~ 400	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 2,00	
2943.5	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 10 mm Korn/grain 1/0 ~ 320	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 2,00	
2943.6	-5	VKE/Unit 50 L 250 x 10 mm Korn/grain 1 ~ 240	0,009 Kg	SWISOTECH	€ 2,00	

weitere Formen und Körnungen gern auf Anfrage. / More emery sticks (form/grain) on request.

Original LORTONE®

Poliertrommel

Hochglanzpolieren und Schleifen (trowalisieren), gleichzeitiges Bearbeiten mehrerer Teile

Original LORTONE® Polishing Tumbler

High Gloss polishing and grinding (barrel finishing) for many parts, same time



3375.45C	-8	Mod. 45C, 1,5 Liter/litre Trommel/drum, 220 V/73 Watt	Größe/Size 265 x 165 x 220 mm	3,500 Kg	LORTONE	€ 255,00	
3375.QT12	-8	TQ12 with 4,3 Liter/litre Trommel/drum, 220 V/145 Watt	Größe/Size 340 x 200 x 260 mm	6,900 Kg	LORTONE	€ 471,00	

Edelstahl-Polierkugeln

Stainless Steel Polishing Balls

Polierseife

Dosierung: 6-12 ml auf 1 Liter Wasser

Polishing soap

Dosage: 6-12 ml per 1 litre water



3375.2	-7	1 kg - Ø 2.0 mm runde Edelstahl-Polierkugeln/stainless steel polishing balls		1,000 Kg	PRAC-TEC	€ 34,80	
3375.25	-7	1 kg - Ø 2.5 mm runde Edelstahl-Polierkugeln/stainless steel polishing balls		1,000 Kg	PRAC-TEC	€ 34,80	
3375.3	-7	1 kg - Ø 3.0 mm runde Edelstahl-Polierkugeln/stainless steel polishing balls		1,000 Kg	PRAC-TEC	€ 34,80	
1094	-5	Ropolin, 1 Liter/litre Polierseife für Poliertrommeln/for polishing drums		1,050 Kg	PRAC-TEC	€ 34,50	

Vertikalbohrmaschine

Vertical Drilling Machine

Vertikalbohrmaschine Flott "TB 10 eco Plus"

Stahl: 10 mm, Aluminium: 20 mm, Weichholz: 40 mm, Bohrtiefe: 50 mm, Ausladung: 180 mm, Spindel: B16 DIN 238, Säulendurchmesser: 50 mm, Nutzbare Tischfläche: 300 x 280 mm, Bohrtiefenanschlag: schnell verstellbarer Anschlagring, Bohrkopfhöhenverstellung: von Hand, Spindel-Fuß: 105-245 mm

Vertical Drilling Machine Flott "TB 10 eco Plus"

Steel: 10 mm, Aluminium: 20 mm, Softwood: 40 mm, Drilling depth: 50 mm, Throat depth: 180 mm, Spindle: B16 DIN 238, Column diameter: 50 mm, Usable table surface: 300 x 280 mm, Drilling depth stop: quickly adjustable stop ring, Drill head height adjustment: by hand, Spindle foot: 105-245 mm

made in Germany



3965	-9B	(A) 250-3000 U/min. 230 Volt/0,45 KW	Größe/Size 400x248x460 mm	30,000 Kg	FLOTT	€ 1.735,00	
3965.1	-9B	Bohrpaket/Drill package: 1 x (B) Maschinenschraubstock/Machine vice 2-80 mm Backenbreite/Jaw width, Spannweite/Span 0-120 mm, 1 x Spannbohrfutter/Quick action drill chuck 1-13 mm, Rundlaufgenauigkeit/Concentricity accuracy 0,17 mm		12,400 Kg	FLOTT	€ 295,00	
3965.2	-9B	(C) Schnellspannbohrfutter/Keyless drill chuck B 16/1-13 mm für Flott TB 10 eco Plus		0,600 Kg	FLOTT	€ 78,00	

Mikromotor "PRAC-TEC Maxima D-File"

Drehzahl: 0 – 40.000 U/min,
mit starkem Drehmoment (5N/cm)
auch für Fasserarbeiten, mit Fußpedal,
Schnellspannhandstück Ø 2,35 mm,
Leistung: 220-240 Volt

Micromotor "PRAC-TEC Maxima D-File"

Rotation: 0 – 40.000 rpm,
with strong torque (5N/cm) also for stone setting,
with hand & foot control, fast fixing handpiece Ø 2,35mm
Power: 220-240 Volt



NEW

(A)

3332	-5	3-teilig/3-parts 220-240 Volt - Abm./Size 150 x 230 x 115 mm	TOP SELLER	3,300 Kg	PRAC-TEC	495,00	
3319	-5	o.Abb./no fig. Splitter Box für 2. Handstück/Fasserhammer/For 2nd Handpiece/Hammer Handpiece		0,500 Kg	PRAC-TEC	178,00	

Spezial Sichtkabine "Microbox"

Sichtkabine mit Schmutzschublade für
Fräs- und Polierarbeiten mit dem Mikromotor.

Special transparent Cabinet "Microbox"

A pullout drawer collects precious alloys. Perfect for all
kinds of polishing and milling activities.



(B)

3831	-7	Amb./Size 320 x 300 x 250 mm		3,500 Kg	PRAC-TEC	€ 245,00	
------	----	------------------------------	--	----------	----------	----------	--

Original CYCLONE Absauganlage by Prac-Tec®

Mit Edelmetallauffang-Schublade, incl. 160 cm Ansaugschlauch,
mit integriertem kraftvollen (variabel) Cyclone 1:6
Absaugsystem – Leistung 195 m3/Std. Das 1:6 System beinhal-
tet 2 HEPA Filter (16 Merv Rating), filtert alle Stäube mit einem
Abscheidegrad bis zu 99,98% und bis zu 0,3 micron. Diese
kompakte „Standing Alone“ Einheit filtert alle trockenen Stäube
vom Schleifen, Polieren, Entgraten und Sandstrahlen von Holz,
Metall, Einbettmassen und vielen anderen trockenen Materialien.
2 Jahre Gewährleistung.

CYCLONE DUST Collector by Prac-Tec®

With collection drawer, incl. 160 cm vacuum hose, with integra-
ted powerful (variable) Cyclone 1:6 suction system at 115CFM.
The Cyclone 1:6 System contains 2 HEPA filters (16 Merv
Rating) pre-filters all debris and eliminates 99,98% of debris up
to 0,3 micron. This compact standing alone unit collects all dry
materials from grinding, polishing, deburring and sanding wood,
metal, die stone, plaster and many other dry materials.
2-year Warranty.



(C)

3825	-7	220-240 Volt, 375-750 Watt - Amb./Size 390 x 400 x 200 mm		13,500 Kg	PRAC-TEC	€ 1.299,00	
------	----	-----------------------------------------------------------	--	-----------	----------	------------	--

SET PRICE

A+B+C		Set aus Mikromotor, -box und Absaugung/ Set of 3 see above		20,300 Kg	PRAC-TEC	€ 1.299,00	
-------	--	------------------------------------------------------------	--	-----------	----------	------------	--

Original PRAC-TEC® Drills
Original PRAC-TEC® Drills

prac-tec®



**made
in
Germany**

REF.	Shank	ISO Size	Unit pcs	Price per Unit
STEEL TOOLS				
1	104	003 - 004	72	a.A.
		005 - 014		
		015 - 023		
		024 - 031		
		033 - 042		
		045 - 050		
		055 - 075		
		080 - 100		
2	104	006 - 023	72	a.A.
3	104	006 - 023	72	a.A.
5	104	009 - 023	72	a.A.
		025 - 031		
6	104	009 - 023	72	a.A.
		025-031		
36	104	006 - 023	72	a.A.
		025, 027		
38	104	005 - 007	72	a.A.
		008 - 023 025		
38E	104	006 - 010	72	a.A.
45	104	023	72	a.A.
		029, 035		
		040		
75	104	040	72	a.A.
		050		
		060, 070		
		080		
79	104	040, 050	72	a.A.
431	104	015, 020	72	a.A.
194	104	010, 012	72	a.A.
232	900	125 - 220	72	a.A.
203	104	005 - 009	72	a.A.
		010 - 023		
203L	104	010 - 020	72	a.A.
		025 - 030		
203A	104	005 - 023	72	a.A.
203D	104	008 - 014	72	a.A.
413	104	009 - 023	72	a.A.
		024 - 035		
		037 - 050		
		060 - 080		
249	104	009 - 023	72	a.A.
		025 - 035		
		037 - 050		
		070, 080		
		090, 100		
253	104	005 - 023	72	a.A.
253A	104	005 - 023	72	a.A.
		025 - 035		
		037 - 050		

REF.	Shank	ISO Size	Unit pcs	Price per Unit
253A	104	005 - 023	72	a.A.
		025 - 035		
		037 - 050		
253W	104	009 - 023	72	a.A.
		025		
256	104	008 - 023	72	a.A.
		025 - 029		
256A	104	007 - 023	72	a.A.
TD3247				a.A.
256S	104	008 - 018	72	a.A.
BT		00 - 22	72	a.A.
9842				a.A.
4358				a.A.
4359				a.A.
BTA		00 - 22	72	a.A.
4683				a.A.
TD3248				a.A.
TUNGSTEN CARBIDE				
H71		003, 004	72	a.A.
		005 - 023		
		026 - 028		
		040 - 050		
H71Set	104	003 - 008	72	a.A.
H71Set	104	009 - 014	72	a.A.
TD3246		010 - 020		a.A.
H21	104	008 - 018	72	a.A.
H31	104	008 - 018	72	a.A.
H21L	104	009 - 014	72	a.A.
H31L	104	009 - 014	72	a.A.
H203	104	009 - 014	72	a.A.
H30	104	006 - 016	72	a.A.
H3	104	012, 014	72	a.A.
H97	104	010	72	a.A.
H33	104	009 - 021	72	a.A.
H23R	104	009 - 016	72	a.A.
H23RS	104	008 - 010	72	a.A.
H33L	104	009 - 021	72	a.A.
H33R	104	010 - 016	72	a.A.
H23 RSE	104	009 - 010	72	a.A.
H23L	104	009 - 016	72	a.A.
H33 FRS	104	009 - 010	72	a.A.
H253B 6 pc.	104	009 - 018	72	a.A.
H253B 2 pc.	104	009 - 018	72	a.A.
TD3592				a.A.
TD3249				a.A.

Hängemotore Hanging Motors

prac-tec®

- 500 Watt Motorleistung! / 500 Watt Motor Power
- Inkl. Fusspedal, biegsame Welle und Handstück Ø 2,35 mm /
incl. speed foot pedal, flexible shaft and hand piece Ø 2,35 mm
- Stufenlos von 0 - 25.000 U/Min. / adjustable speed 0 - 25.000 rpm
- Bestes Preis-/Leistungsverhältnis / best price/perform. ratio

Unsere besondere Empfehlung!
Our preferred recommendation!



3314SET	-5	(1-3) 220V/500 W, multi speed 25.000 rpm, incl. hand piece and flexible shaft	5,000 Kg	PRAC-TEC	€ 239,00	
3322	-5	(3) Ersatz Schnellspann-Handstück/Replacement Fast fixing hand piece	0,100 Kg	PRAC-TEC	€ 59,00	
3330	-5	(4) Ersatz Tisch Teleskopstativ/Replacement Bench Tripod	1,500 Kg	PRAC-TEC	€ 59,00	

Original Polirapid®

Satz mit 18 Minibürsten mit Schaft Ø 2,35 mm
Set of 18 mini brushes with Shaft Ø 2,35 mm

Inhalt/Content: Rad (Chunking Borsten weiß und schwarz, Ziegenhaar weiß, Borsten meliert, Messingdraht, Filz) - Schwabbel (Flanell, Wolle/Garn, Leder, Filz) Linse (Filz) - Kelch (Borsten weiß und schwarz) - Pinsel (Borsten weiß)

Birne (Filz) - Flamme (Filz) - Spitzen in groß und klein (Filz)

Nachbestellservice in Pack a 12 Stück – Re-Order Service in pack of 12 pcs.: Reihe 1/Line1:

P110/21 - P111/21- P112/21 - P109/21 - P102/21

Reihe 2/Line2: P103/21 - P100/21 - P101/21 - P115/21 - P60/21 - P61/21

Reihe 3/Line3: P105 - P106 - P104A - P56 - P55 -P57 - P58



P200	-7	Set 18 Stück/pieces - Größe/Size 160 x 75 x 75 mm	0,200 Kg	POLIRAPID	€ 41,00	
------	----	---------------------------------------------------	----------	-----------	---------	--