

Die Poliereinheiten „SPEEDyMASTER“ und „SPEEDyMASTERplus“ sind leistungsstark, kompakt, handlich und flüsterleise. Optimal für den Einsatz/Service am „Point of Sale“. Der „SPEEDyMASTER“ ist mit 220 Watt Motorleistung ausgestattet, der „SPEEDyMASTERplus“ ist mit 450 Watt etwas leistungsstärker.

The SPEEDyMASTER and „SPEEDyMASTERplus“ polishing units are powerful, compact, handy and whisper quiet. Optimal for use/service at the „point of sale“. The „SPEEDyMASTER“ is equipped with a 220 Watt motor power, the „SPEEDyMASTERplus“ is more powerful with 450 Watt.

PRAC-TEC® Poliereinheit/ Polishing Unit "SPEEDyMASTER"



- Motorleistung: 220 Watt / Motor Power: 220 Watt
- Multispeed von 900 bis zu 4.700 U/min / from 900 up to 4.700 rpm
- 2 x helles LED-Licht - 3100 Lux / 2 x bright LED light - 3100 lux
- 2 Spindeln, Bürsten bis zu Ø 130 mm / 2 spindles, brushes up to Ø 130 mm
- Inkl. Filter-Absauganlage, 500 m³/h / incl. filter exhausting system, 500 m³/h
- Bestes Preis/Leistungs-Verhältnis/ Best price/performance ratio

Model	Description	Size/Größe	Weight/KG	Retail in €	
3305	-5 220 Volt, 220 Watt, Ø Bürste bis/brushes up to 130 mm	430x320x250 mm	12,500	595,00	TOP SELLER
3305.F	-7 Ersatz-Filterkassette/spare filter cassette		0,130	6,95	
3305.R	-7 Polierspindel mit 6 mm Gewindeaufnahme/Fixing Unit with 6 mm shaft		0,150	19,50	

weiteres Zubehör wie Polieraufnahmen etc. gern auf Anfrage./ More equipment on request.

PRAC-TEC® Poliereinheit/ Polishing Unit "SPEEDyMASTERplus"



- Motorleistung: 450 Watt / Motor power: 450 Watt
- Multispeed von 900 bis zu 4.700 U/min. / from 900 up to 4.700 rpm.
- 2 x helles LED-Licht - 3100 Lux / 2 x bright LED light - 3100 lux
- 2 Spindeln, Bürsten bis zu Ø 130 mm / 2 spindles, brushes up to Ø 130 mm
- Inkl. Filter-Absauganlage, 500 m³/h / incl. filter exhausting system, 500 m³/h
- Bestes Preis/Leistungs-Verhältnis / Best price/performance ratio

Model	Description	Size/Größe	Weight/KG	Retail in €	
3304	-5 220 Volt, 450 Watt, Ø Bürste bis/brushes up to 130 mm	500x310x315 mm	17,500	695,00	TOP SELLER

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 lauffähig! 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 Vario Speed 300-3000 U/Min. 220 Volt	36x37x46 cm	30,000	2.195,00	
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	
3306.R/L	-7 Ersatz-Polierspindel li/re/Spare Polishing Spindle (left/right)		0,300	79,50	

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	

Ersatzfilter etc. - siehe Seite 30 / Spare Filter etc. - as per page 30! ←

Lapidiermaschinen

Lapping Machines

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 LM-1 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 (3963.1) oder als weiteres Extra eine im Neigungswinkel verstellbare Uhrgehäusespannvorrichtung (3963.2) 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 LM-1 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. 3963.1) can be fixed on the guide rail, (included in the basic equipment) or a watch case clamping device (3963.2)

- 60-3.000 U/min / Rpm
- Ø 180 und 240 mm Scheiben / Discs
- 3 Bänder / Belts
- Optional mit Absaugung & Licht / Optional with Suction & Lightning



Lieferbar ab Mai 2023 !
Available May 2023 !



SL2		60 – 3.000 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	€ a. A.	
3963.1	-9*	(A) Auflagentisch/Support Table	3,400 Kg	GREINER	€ 1.530,00	
3963.2	-9	(B) Uhrgehäusespannvorrichtung/Watch Case Clamping Device	1,500 Kg	GREINER	€ 2.300,00	

Lapidierfeinschleifscheiben

Pack je 50 Stück, Ø 250 mm selbstklebend, zum Hochfeinschleifen von Uhrgehäusen, Zifferblättern, Mineralgläsern etc., absolut wasserfest, Lösungsmittel resistent.



Lapping Film

Pack of each 50 pieces, Ø 250 mm self adhesive, for finishing watch cases, dials, Mineral glasses etc., absolutely water and solvents resistant.

3960.2	-7	VKE/Unit 50 Korn/grain (0,5 micron) weiss/white	0,010 Kg	SWISOTECH	€ 5,90	
3960.3	-7	VKE/Unit 50 Korn/grain (1,0 micron) hellgrün/light green	0,012 Kg	SWISOTECH	€ 4,30	
3960.4#	-7*	VKE/Unit 50 Korn/grain (3,0 micron) gelb/yellow	0,014 Kg	SWISOTECH	€ 4,30	
3960.5	-7	VKE/Unit 50 Korn/grain (9,0 micron) hellblau/light blue	0,016 Kg	SWISOTECH	€ 4,30	
3960.6#	-7*	VKE/Unit 50 Korn/grain (12,0 micron) rosa/pink	0,018 Kg	SWISOTECH	€ 4,30	
3960.7	-7	VKE/Unit 50 Korn/grain (16,0 micron) grau/grey	0,020 Kg	SWISOTECH	€ 4,30	
3960.8#	-7*	VKE/Unit 50 Korn/grain (30,0 micron) grün/green	0,024 Kg	SWISOTECH	€ 4,30	

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	€ 2.545,00	

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	€ 2.545,00	

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	

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	

Satz Schneideisen HSS und Gewindebohrer WS

(metrisch) im Holzkasten für Uhrmacher aus gehärtetem HSS Stahl.

Ø M 1,00 - 1,20 - 1,40 - 1,70 - 2,00 - 2,30 - 2,60 - 3,00 mm

8 Schneideisen Ø 8,0 mm und 8 Satz Gewindebohrer a 3 Stück

Nachbestellservice: Alle Schneideisen und Bohrer auf Anfrage erhältlich.

Set of Screw Dies HSS and Taps WS

(metric) in wooden case made of HSS hardened steel

Ø M 1,00 - 1,20 - 1,40 - 1,70 - 2,00 - 2,30 - 2,60 - 3,00 mm

8 Screw Dies Ø 16,0 mm and 8 sets of taps (each 3 pcs.)

Re-Order Service: All Taps and Dies available on request.

 made in Germany



2174	-7	Im Holzetui/in wooden case - 1A Qualität/quality		0,350 Kg	SWISOTECH	€ 349,00	
------	----	--	--	----------	-----------	----------	---

Satz Schneideisen HSS und Gewindebohrer WS

(metrisch) im Holzkasten für Uhrmacher

Ø M 0,40-0,50-0,60-0,65-0,70-0,80-0,90-1,00-1,10-1,20-1,3-1,40 mm

12 Schneideisen Ø 8,0 mm und 12 Satz Gewindebohrer a 3 Stück

Nachbestellservice: Alle Schneideisen und Bohrer auf Anfrage erhältlich.

Set of Screw Dies HSS and Taps WS

(metric) in wooden case

Ø M 0,40-0,50- 0,60-0,65- 0,70-0,80-0,90-1,00-1,10-1,20-1,3-1,40 mm

12 Screw Dies Ø 8,0 mm and 12 sets of taps (each 3 pcs.)

Re-Order Service: All Taps and Dies available on request.

 made in Germany



2175	-7	Im Holzetui/in wooden case - 1A Qualität/quality		0,250 Kg	SWISOTECH	€ 499,00	
------	----	--	--	----------	-----------	----------	---

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



(A)

Model	Description	Weight	Brand	Retail in €
3332	-5 220-240 Volt - Abm./Size 150 x 230 x 115 mm	3,300 Kg	PRAC-TEC	495,00

TOP SELLER

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.

NEW



(C)

3825	-7 220-240 Volt, 375-750 Watt - Amb./Size 390 x 400 x 200 mm	13,500 Kg	PRAC-TEC	€ 795,00
------	--	-----------	----------	----------

SET PRICE

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

PUK 6 Feinschweißgerät

Neues ergonomisches Bedienkonzept mit Einhand-Joystick und Dreh-Drück-Kipp-Funktion sowie einer vereinfachten intuitiven Menüführung. Stärker, präziser, höhere Schussgeschwindigkeit. Höhere Leistungsfähigkeit in allen Dimensionen der Feinschweißtechnik auf bisher unerreichtem Niveau. 50% feinere Schweißpunkte – bis zu 65 % schnellere Schweißpunktfolge – 67 % kürzere Schweißzeit im Mikromodus.

PUK 6 Spot Welding Device

New ergonomic operating concept with one-hand joystick and turn-push-tilt function as well as an intuitive menu navigation. Faster, stronger, more precise, higher performance in all dimensions for fine welding technology at an unprecedented level. 50% finer spot welds - up to 65 % faster spot weld sequence - 67 % shorter welding time in micro mode.

 **made
in
Germany**



Model	Description	Weight	Brand	Retail in €	
PUK 6	Ohne Mikroskop/ <i>without Microscope</i> Größe/Size 250,0 x 200,0 x 330,0 mm	9,500 Kg	LAMPERT	€ 3.429,00	
200226	PUK Schweißmikroskop SM6/ <i>PUK Welding Microscope SM6</i>	3,600 Kg	LAMPERT	€ 1.049,00	
100600	PUK Durchflussregler für Argon/ <i>PUK Flow regulator for argon</i>	1,550 Kg	LAMPERT	€ 109,00	
100850	OPTION Fußschalter/ <i>PUK Foot Switch</i>	0,650 Kg	LAMPERT	€ 41,50	
100858	OPTION Elektroden-Schleifmotor/ <i>grinding motor for electrodes</i>	0,350 Kg	LAMPERT	€ 199,90	

Hängemotore Hanging Motors

Unsere besondere Empfehlung!
Our preferred recommendation!

- 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



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

- 400 Watt Motorleistung! / 400 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 - 18.000 U/Min. / adjustable speed 0 - 18.000 rpm
- Bestes Preis-/Leistungsverhältnis / best price/perform. ratio



3312SET	-5	(1-4) 220V/400 W, multi speed 18.000 rpm, incl. hand piece and flexible shaft	4,500 Kg	PRAC-TEC	€ 219,00	
3330	-5	(X) EXTRA: Tisch Teleskopstativ/Bench Tripod	1,500 Kg	PRAC-TEC	€ 59,00	
3322	-5	(4) EXTRA: Ersatz Schnellspann-Handstück/Fast fixing hand piece	0,100 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	€ 38,95	
------	----	---	----------	-----------	---------	--

Sandstrahlgerät "Neosab 3"

Dreikammer Kleinsandstrahlgerät. Bestens geeignet zur Oberflächenbehandlung von Schmuck & Uhren (aller Metalle). Oxyd-Körnung von 25 bis 250 µm. Mit 3 Widia-Düsen, extrahart Ø 0,8/1,2/1,5 mm.

prac-tec®

Sand Blasting Machine "Neosab 3"

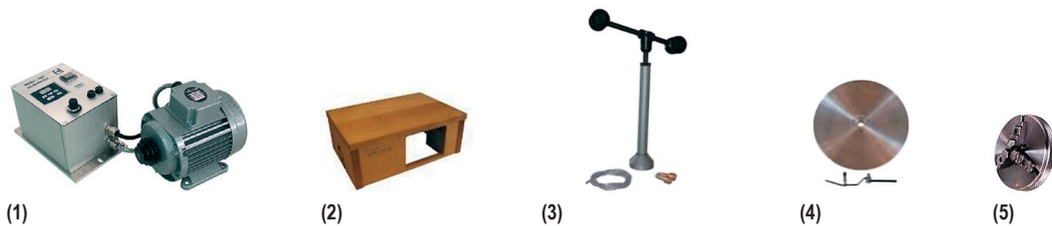
Mini Sand blasting machine with 3 tanks. Perfect use for watches & Jewellery (all metal surfaces). Oxyd granulation from 25 up to 250 µm. Cpl. with 3 Widia Nozzles, extra hard Ø 0,8/1,2/1,5 mm.



3827	-7	(A) Sandstrahlgerät/Sand Blasting Machine	220-240 Volt, Amb./Size 340 x 420 x 440 mm	19,500 Kg	PRAC-TEC	€ 1.680,00	
3825	-7	(B) Cyclone Absaugan./Dust Coll.	220-240 Volt, 375-750 Watt - Amb./Size 390 x 400 x 200 mm	13,500 Kg	PRAC-TEC	€ 745,00	
3620	-7	(C) Ölfreier Kompressor/Compressor	4 Ltr, 8 bar 0,24KW/0,33 PS flüsterleise (nur 58 dB!) Power 45 Ltr./Min. - 220 Volt Abm./Size 370 x 350 x 330 mm	11,000 Kg	PRAC-TEC	€ 345,00	
3827.50	-9	5,0 Kg Aluminium-Oxyd/Aluminium oxide	50 µ Düse/Nozzel 0,8	5,000 Kg	PRAC-TEC	€ 36,00	
3827.100	-9	5,0 Kg Aluminium-Oxyd/Aluminium oxide	100 µ Düse/Nozzel 0,8	5,000 Kg	PRAC-TEC	€ 36,00	
3827.150	-9	5,0 Kg Aluminium-Oxyd/Aluminium oxide	150 µ Düse/Nozzel 1,2	5,000 Kg	PRAC-TEC	€ 36,00	
3827.200	-9	5,0 Kg Aluminium-Oxyd/Aluminium oxide	200 µ Düse/Nozzel 1,5	5,000 Kg	PRAC-TEC	€ 36,00	
3827.250	-9	5,0 Kg Aluminium-Oxyd/Aluminium oxide	250 µ Düse/Nozzel 1,5	5,000 Kg	PRAC-TEC	€ 36,00	
3827.GL	-9	5,0 Kg Glasperlen/Rolloblast	50 µ Düse/Nozzel 0,8	5,000 Kg	PRAC-TEC	€ 36,00	

VECTOR Drehbank Zubehör VECTOR Lathe Accessories:

made
in
Germany



3970.1	-9	(1) 220 V/180 W - Geräuscharmer Drehstrommotor mit sehr großer Durchzugskraft bereits bei geringsten Drehzahlen durch Frequenzumrichter, stufenlos regelbar von 0 - 2500 U/Min im Rechts- und Linkslauf durch Potentiometer	7,500 Kg	VECTOR	€ 1.090,00	
3970.3	-9	(2) Holzuntergestell aus Buche für VECTOR-Motor, im montierten Zustand nur Bedienelement des Frequenzumrichters sichtbar	2,300 Kg	VECTOR	€ 195,00	
3970.4	-9	(3) Vorgelege inkl. 2 Messing-Positionierdornen und Antriebsriemen	2,100 Kg	VECTOR	€ 272,00	
3970.5	-9	(4) Teilscheibe 1 - 17 Standardlochkreise einseitig - Lochkreise auf der Vorderseite: 46, 54, 58, 59, 62, 70, 76, 80, 100, 132, 144, 150, 156, 168, 180, 192, 204	0,600 Kg	VECTOR	€ 575,00	
3970.6	-9	(5) 3-Backenfutter (Swiss Made) mit gehärteten D-Backen. - Spannungsbereich: Außenspannungs-Ø 0,8 - 23 mm, Innenspannungs-Ø 17 - 64 mm	0,500 Kg	VECTOR	€ 1.138,00	
3970.7	-9	Anzugsrohr, Standardlänge mit VECTOR-Gewinde	0,020 Kg	VECTOR	€ 43,00	
3970.8	-9	Anzugsrohr, Standardlänge mit Gewinde Z 6,85 x 40 Gg"	0,022 Kg	VECTOR	€ 49,50	
3970.9	-9	Lackscheibenset bestehend aus: Aufnahme und 3 Lackscheiben Ø 7/15/20 mm	0,050 Kg	VECTOR	€ 95,50	
3970.10	-0	HSS-Vierkantrohling für Drehmeißel 4 x 4 x 63 mm	0,020 Kg	VECTOR	€ 7,90	