

EXZENTERSCHLEIFER

RANDOM ORBITAL SANDER

APS125, APS150

Druckluft-Exzentrerschleifer zum Schleifen, Polieren und für die Oberflächenbearbeitung.
Pneumatic random orbital sander; for sanding, polishing and surface machining.



VORTEILE

- Ein kompaktes und leichtes Schleifwerkzeug mit einem umfangreichen Zubehörprogramm für jede Art von Oberflächenbearbeitung.
- Die Drehzahl ist stufenlos regulierbar.
- Es ist ein ölfreier Betrieb möglich.
- Die niedrige Vibration ($< 2,5 \text{ m/s}^2$) und der ergonomisch geformte Griff erlauben ein ermüdungsfreies Arbeiten.

BENEFITS

- A compact and light-weight sanding tool with various accessories for each kind of surface machining.
- Infinitely variable speed control.
- Oil-free operation is possible.
- Low vibration values ($< 2.5 \text{ m}^2$) and ergonomically designed grip ensure fatigue-free working.

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Artikel Item	Artikel Nr. Item No.	Leistung Power	Drehzahl Speed	Hub Ø Stroke Ø	Gewicht Weight	Schleifteller Ø Grinding Plate Ø	Luftverbrauch Air Consumption
APS125	17100000	270 Watt	10.000 min ⁻¹	5 mm	0,7 kg	125 mm	7,5 l/s
APS150	17102000	270 Watt	10.000 min ⁻¹	5 mm	0,7 kg	150 mm	7,5 l/s

Betriebsdruck: 6,3 bar
Empf. Schlauch-Ø: 9 mm
Luftanschluss: G 1/4"

Working pressure: 6.3 bar
Recommended hose-Ø: 9 mm
Air connection: G 1/4"

Lieferumfang:

Werkzeug bestückt mit gelochtem Schleifteller Klett 98-TK5H / 99-TKH;
Schnellkupplungsniessel, Adapter R1/4 x NPT1/4, Montageschlüssel

Scope of Delivery:

Tool equipped with punched grinding disc velcro 98-TK5H / 99-TKH
Quick-coupling nipple, adapter R1/4 x NPT1/4, assembly wrench

ZUBEHÖR ACCESSORIES

Schleifteller Ø 125 mm

Grinding Plates Ø 125 mm

Artikel Item	Artikel-Nr. Item No.	Beschreibung Description	Härte Hardness
98-TK5H	17100001	Teller Ø 123mm, Kontaktfläche Klett, 5fach gelocht, Lochkreis Ø 65mm, Softteil H = 11mm	hart hard



Schleifteller Ø 150 mm Grinding Plates Ø 150 mm

Artikel Item		Artikel-Nr. Item No.	Beschreibung	Description	Härte Hardness
99-H		17199018	Teller Ø 147mm, Kontaktfläche Vinyl, Softteil H = 11mm	Disc Ø 147mm, Contact area Vinyl, Foam part H = 11 mm	hart hard
99-KH		17199025	Teller Ø 147mm, Kontaktfläche Klett, Softteil H = 11mm	Disc Ø 147mm, Contact area Velcro, Foam part H = 11 mm	hart hard
99-K-1		17199026	Teller Ø 147mm, Kontaktfläche Klett, Softteil H = 14mm	Disc Ø 147mm, Contact area Velcro, Foam part H = 14 mm	mittelhart middle hard
99-TKH		17102001	Teller Ø 147mm, Kontaktfläche Klett-grob, 6fach gelocht, Lochkreis Ø 80mm, Softteil H = 11mm	Disc Ø 147mm, Contact area Velcro coarse, 6times perforated, Bolt circle Ø 80 mm Foam part H = 11 mm	hart hard

Schleifscheiben Sanding Discs

Artikel Item	Beschreibung Description	Korn Grain	Artikel-Nr. Item No.
KOK150-K	Korund, Ø 150 mm, Klett Aluminum oxide, Ø 150 mm velcro	40-400	Auf Anfrage On request
SFSC150-K	Siliziumcarbid, Ø 150 mm Klett Siliziumcarbid, Ø 150 mm velcro	40-120	Auf Anfrage On request

Artikel Item	Beschreibung Description	Korn Grain	Artikel-Nr. Item No.
SFSC150	Siliziumcarbid, Ø 150 mm selbstklebend Siliziumcarbid, Ø 150 mm selfadhesive	60	17199207
		80	17199209
		120	17199213
		180	17199219
		240	17199225

Druckluftversorgung Compressed Air Supply

Artikel Item		Artikel-Nr. Item No.	Beschreibung Description
Druckluftschlauch Air Hose	HFK9	93005800	Ø 9 mm, Meterware, PVC, gewebeverstärkt Ø 9 mm, material sold by the meter, PVC, fabric-reinforced
Druckluftschlauch Air Hose	HFK13	93005900	Ø 13 mm, Meterware, PVC, gewebeverstärkt Ø 13 mm, material sold by the meter, PVC, fabric-reinforced
Druckluftöl Oil		93003900	1-l-Flasche 1 l bottle
Druckluftöl Oil		93004000	100-ml-Flasche 100 ml bottle
Wartungseinheit Maintenance Unit	WE-R3/8"-K	93001100	Anschlussgewinde R 3/8, 1,15 m³/min Durchgangsleistung Connecting thread R 3/8, 1.15 m³/min clearance
Wartungseinheit Maintenance Unit	WE-R1/2"-K	93001400	Anschlussgewinde R 1/2, 2,4 m³/min Durchgangsleistung Connecting thread R 1/2, 2.4 m³/min clearance
Mobile Wartungseinheit mit Schutzkorb Maintenance Unit with Protective Case	WE-1/2"-MS	93001800	Anschlussgewinde R 1/2, 2,4 m³/min Durchgangsleistung Connecting thread R 1/2, 2.4 m³/min clearance

Für weiteres Zubehör sprechen Sie uns gerne an.
Please contact us for further accessories.