

Druckluft Schleifmaschine

1510



Profile



Produkteigenschaften

- Max. Drehzahl 10000 U/min
- Maximaler Luftdruck: 6,2 BAR
- Luftverbrauch 212 l/min
- Lufteinlass: 1/4 Zoll
- Schleifteller mit Klettverschluss

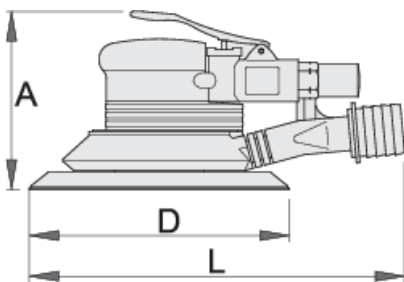
Vorteile:

- gutes Greifen ohne Rutschen durch ergonomische Griffform
- Für Rechts- und Linkshändler
- Geräuscharm und Kraftvoll
- Handlicher Ein/Aus Schalter
- Staubsack für einen sauberen Arbeitsplatz
- Flexibles und Robuster Absaugschlauch

- Hinterlässt keine Kanten am Werkstück
- Bessere Arbeitsbedingungen durch minimale Vibrationen
- Hohe Kraftübertragung durch das Gewicht von 1,2 kg

Verwendung:

- Kfz-Werkstätten
- Für Vorarbeiten an unzähligen Produkten
- ideal geeignet zum Schleifen von Baustahl, Metallen und Holz
- Der Vorteil des Velcro[™] System ist ein schnelles, einfaches und sicheres Wechseln der verschiedenen Schleifpads.



	Nº	L	A	D	
617713	5	220	105	150	1615

* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

Verwendung (Bilder)

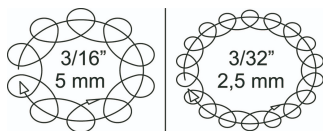


Foto (Bilder)



Zubehör



Kupplungsniessel mit Aussengewinde



Kupplungsniessel mit Aussengewinde



Kupplung mit Gewindeanschluss



Kupplung mit Gewindeanschluss



Druckluft Filterregler inkl. Öler 3/8 Zoll



Druckluft Filterregler inkl. Öler 1/2 Zoll



Druckluft Spiralschlauch

Sicherheitstipps



- Der Druck im Werkzeug während des Betriebs muss mindestens 6,2 bar betragen, damit das Werkzeug ordnungsgemäß funktioniert.
- Reinigen und trocknen Sie regelmäßig die Luftfilter und die Zuluftversorgung.
- Verwenden Sie für eine maximale Standzeit immer saubere und trockene Luft mit der richtigen Ölmischung.
- Überprüfen Sie die Verbindungen und stellen Sie sicher, dass die Rohre und andere Geräte vor dem Gebrauch nicht beschädigt sind.
- Alle Werkzeuge sollten vor der Lagerung vorsichtig geölt werden.
- Lagern Sie Druckluftwerkzeuge immer an einem trockenen Ort ohne Wasser.
- Verwenden Sie immer Originalersatzteile.
- Reparaturen können nur von autorisierten Mitarbeitern durchgeführt werden, die von Unior d.d. autorisiert wurden



- Trennen Sie nicht verwendete Werkzeuge immer von der Luftversorgung.