

# 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

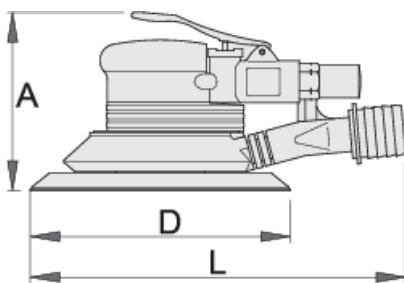
## Vorteile:

- gutes Greifen ohne Rutschen durch ergonomische Griffform
- Für Rechts- und Linkshänder
- 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:

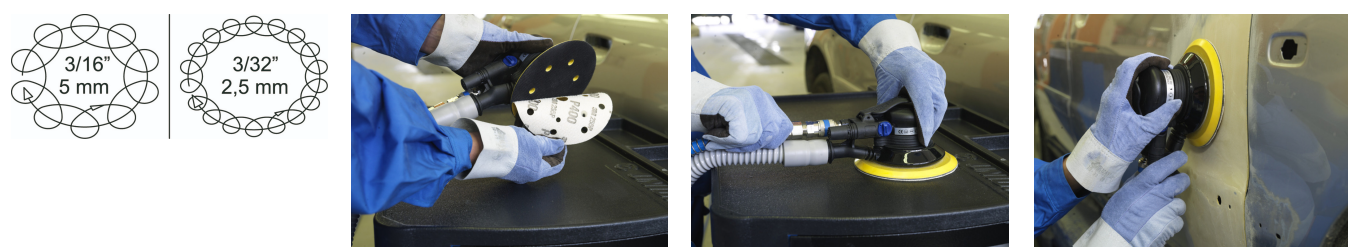
- Kfz-Werkstätten
- Für Vorarbeiten an unzähligen Produkten
- ideal geeignet zum Schleifen von Baustahl, Metallen und Holz
- Der Vorteil des Velcro™ System ist ein schnelles, einfaches und sicheres Wechseln der verschiedenen Schleifpads.



	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



Kupplungsnippel mit Aussengewinde



Kupplungsnippel 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 Ölmenge.
- 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.