

# Druckluft Schleifmaschine

1517S



## Profile



## Produkteigenschaften

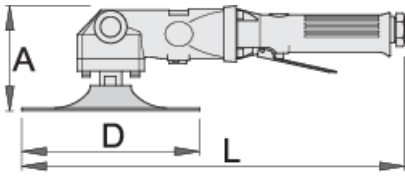
- Leerlaufdrehzahl 4500 U/min
- Maximaler Luftdruck: 6,2 BAR
- Luftverbrauch 340 l/min
- Lufteinlass: 1/4 Zoll
- Anschlußgewinde 5/8 Zoll

## Vorteile:

- leichtes und kompaktes Werkzeug
- Für Rechts- und Linkshändler
- abnehmbarer Griff
- Handlicher Ein/Aus Schalter

## Verwendung:

- Schleifen von Schweißnähten
- Schleifen von scharfen Kanten
- Reparatur von kleinen Unebenheiten



L

A

D



617729

375

100

175

2610

\* 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.