

# Druckluft Schleifmaschine

1516



## Profile



## Produkteigenschaften

- Leerlaufdrehzahl 25000 U/min
- Maximaler Luftdruck: 6,2 BAR
- Luftverbrauch 113 l/Min
- Lufteinlass: 1/4 Zoll
- Spannbohrfutter max. 6 mm
- Schlauchinnendurchmesser 10 mm

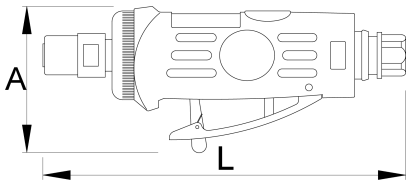
## Vorteile:

- Sicherungshebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Einfaches Einspannen von Schleif- und Polierstifte
- Hohe Kraftübertragung
- leichtes und kompaktes Werkzeug
- stufenlose Regulierung der Drehzahl

## Verwendung:

- Präzisionsschleifen

- Flächenschleifen
- Werkzeugindustrie
- Automobilindustrie
- Luftfahrtindustrie
- Reinigung von Schweißnähten
- Reinigung von Beton und Wandflächen
- Reinigung von Holzoberflächen
- Entfernen von Farben und Lacken
- Entfernen von Rost
- Schleifen von Lagern
- Schleifen von Motorventilen
- Schleifen von Zahnrädern und Rollen
- diverse andere Oberflächen



	<b>L</b>	<b>A</b>	
617731	155	60	390

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

### Verwendung (Bilder)



### Foto (Bilder)



# Zubehör



Kupplungsstück mit Aussengewinde



Kupplungsstück 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



- Trennen Sie nicht verwendete Werkzeuge immer von der Luftversorgung.

d.d. autorisiert wurden