

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

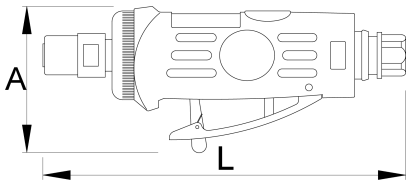
Vorteile:

- 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



	L	A	
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