

# Druckluft Ratschenschrauber, Kompositgehäuse

1532



## Profile



## Produkteigenschaften

- Leerlaufdrehzahl: 200 U/min
- Maximaler Drehmoment: 54 Nm
- empfohlener Luftdruck 6,2 bar
- Luftverbrauch 113 l/min
- Lufteinlass: 1/4 Zoll
- max. Schraubengröße M8

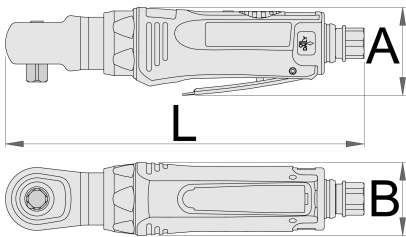
## Vorteile:

- schmaler Ratschenkopf
- Kugellager
- gummierter Griff
- neue Luftregelung
- 360° schwenkbarer Lufteinlass
- Luftausstoß nach hinten
- geräuscharm: 79dB(A)

- kleines und kompaktes Werkzeug
- Qualitätsprodukt
- handlicher Ein/Aus-Schalter
- schnelle und einfache Einstellung der Drehrichtung

#### Verwendung:

- Automobilindustrie
- Luftfahrtindustrie
- Landwirtschaft
- Großindustrie
- größere Baumaschinen
- Schiffsbauindustrie
- für individuelle Montage
- Wichtig!
- Die Verwendung von Unior Kraftsteckschlüsseln wird empfohlen.



		<b>L</b>	<b>A</b>	<b>B</b>		
627566	3/8"	196	49	40,8	54	748

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

#### Foto (Bilder)



#### Zubehör



Kupplungsrippel 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 d.d. autorisiert wurden



- Trennen Sie nicht verwendete Werkzeuge immer von der Luftversorgung.