

# Druckluft-Ratschenschrauber 1/2 Zoll

1551



## Profile



## Produkteigenschaften

- Leerlaufdrehzahl: 160 U/min
- Maximaler Drehmoment: 81 Nm
- Maximaler Luftdruck: 6,2 BAR
- Luftverbrauch: 113 l/min
- Lufteinlass: 1/4 Zoll
- Max. Schraub- $\Phi$ : M10

## Vorteile:

- leichtes und kompaktes Werkzeug
- Qualitätsprodukt
- Handlicher Ein/Aus Schalter
- schnelle und handliche Einstellung der Drehrichtung
- Luftabsperrentil zum Abschließen des Lufteinlasses in das Werkzeug

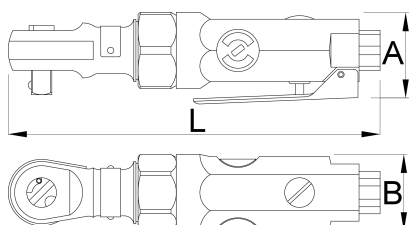
## Verwendung:

- Automobilindustrie
- Luftfahrtindustrie
- Landwirtschaft

- Großindustrie
- größere Baumaschinen
- Schiffsbauindustrie
- für individuelle Montage

## Wichtig!

- Die Verwendung von Unior Kraftsteckschlüsseln wird empfohlen.



		L	A	B		
615319	1/2"	254	45	41	81	1370

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

## 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 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.