

# Schlagschrauber

1541



## Profile



## Produkteigenschaften

- Leerlaufdrehzahl: 10.000 U/min
- Maximaler Drehmoment: 271 Nm
- Maximaler Luftdruck: 6,2 BAR
- Luftverbrauch: 70 l/min
- Lufteinlass: 1/4 Zoll
- Max. Schraub- $\Phi$ : M10

## Vorteile:

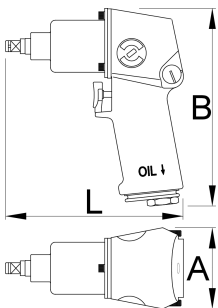
- Einstellbares Drehmoment
- schnelles Schrauben
- breites Einsatzgebiet

## Verwendung:

- Automobilindustrie
- Luftfahrtindustrie
- Landwirtschaft
- Großindustrie
- größere Baumaschinen
- Schiffsbauindustrie
- für individuelle Montage

## Wichtig!

- Verwenden Sie immer Unior Kraftsteckschlüssel



|        |      |          |          |          |     |      |
|--------|------|----------|----------|----------|-----|------|
|        |      | <b>L</b> | <b>A</b> | <b>B</b> |     |      |
| 615320 | 3/8" | 139      | 73,5     | 175      | 271 | 1350 |

\* 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.