

Winkelschlagschrauber, Kompositgehäuse

1564



Profile



Produkteigenschaften

- Leerlaufdrehzahl: 8.000 U/min
- max. Drehmoment 343 Nm
- empfohlener Luftdruck 6,2 bar
- Luftverbrauch: 113 l/min
- Lufteinlass: 1/4 Zoll
- Geräusentwicklung 92dB(A)
- Max. Schraub- Φ : M16

Vorteile:

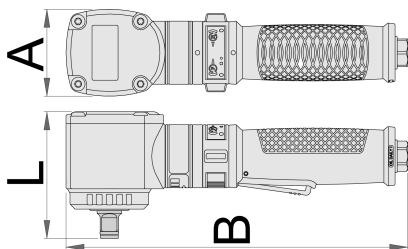
- Antriebsgehäuse aus Aluminium
- Compositegriff
- Luftauslass im Griff (Schalldämpfer)
- Einhandumschaltung vor/rück
- kompakt und leistungsstark
- Jumbohammermechanismus








Verwendung:

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

Wichtig!

- Verwenden Sie immer Unior Kraftsteckschlüssel



						
627569	1/2"	88	60	237	343	1332

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

Verwendung (Bilder)



Foto (Bilder)



Zubehör



Kupplungsniessel mit Aussengewinde



Kupplungsniessel 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.