

# Druckluftschlagschrauber, Kompositgehäuse

1566



## Profile



## Produkteigenschaften

- Leerlaufdrehzahl: 8.000 U/min
- max. Drehmoment 1223 Nm
- .
- empfohlener Luftdruck 6,2 bar
- Luftverbrauch: 113 l/min
- Lufteinlass: 1/4 Zoll

- Geräusentwicklung 93dB(A)
- Max. Schraub-Φ: M24

#### Vorteile:



- Antriebsgehäuse aus Compositematerial
- Doppelhammer
- Einhandumschaltung vor/rück
- kompakt und leistungsstark
- Auslöser mit variabler Drehzahl

#### Verwendung:

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

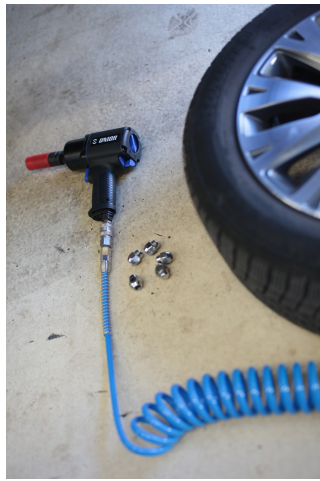
#### Wichtig!

- Verwenden Sie immer Unior Kraftsteckschlüssel

		<b>L</b>	<b>A</b>	<b>B</b>		
627570	1/2"	187	70	193	1223	2227

\* 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 d.d. autorisiert wurden



- Trennen Sie nicht verwendete Werkzeuge immer von der Luftversorgung.