

Druckluftschlagschrauber, Kompositgehäuse

1573



Profile



Produkteigenschaften

- Leerlaufdrehzahl: 5.500 U/min
- max. Drehmoment 2043 Nm
- .
- empfohlener Luftdruck 6,2 bar
- Luftverbrauch 198 l/min
- Lufteinlass: 3/8 Zoll

- Geräusentwicklung 93dB(A)
- max. Schraubengröße M30

Vorteile:

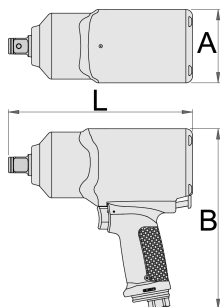
- Antriebsgehäuse aus Compositematerial
- Doppelhammer
- Einhandumschaltung vor/rück
- kompakt und leistungsstark
- Auslöser mit variabler Drehzahl





Verwendung:

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

Wichtig!

- Verwenden Sie immer Unior Kraftsteckschlüssel



		L	A	B		
627571	3/4"	220	88	217	2034	3764

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

Verwendung (Bilder)



Foto (Bilder)



Zubehör



Kupplungsrippel mit Aussengewinde



Kupplung mit Gewindeanschluss



Druckluft Filterregler inkl. Öler 3/4 Zoll



Druckluft Spiralschlauch

Sicherheitstipps



● Der Druck im Werkzeug während des Betriebs muss mindestens 6,2 bar betragen, damit das Werkzeug ordnungsgemäß funktioniert.



● Trennen Sie nicht verwendete Werkzeuge immer von der Luftversorgung.

- 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