

Twin Turbo Schlagschrauber

Lösemoment maximal: 4100 Nm · Vierkant massiv 25 mm (1 Zoll) · Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk



- **Anwendung:**
 - Hohe Standzeit und hohe Effizienz in der industriellen und automotiven Anwendung
- Lösemoment maximal: 4100 Nm
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Kurze, kompakte Bauform
- Einhandbedienung für Links- und Rechtshänder
- Abnehmbarer Handbügel, 360° verstellbar
- Anschlusssockel für Flüsterschlauch
- HAZET Twin Turbo Technologie – hohe Drehmomente bei kompakter Bauweise
- 8-Lamellen Luftmotor mit 25 % höherer Schlagleistung gewährleistet maximales Drehmoment
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 20,67 mm (1/2")
- Kupplungsstecker: Nennweite 10 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 1898 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 19 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 112,9 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 19,11 m/s²
- Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M: 32
- Rechts-/Linkslauf: zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Antrieb: Vierkant massiv 25 mm (1 Zoll)
- Netto-Gewicht (kg): 4,6 kg
- Anzugs-Drehmoment maximal: 2170 Nm

Produktdatenblatt

9014 TT

EAN-No. 4000896234684



- Lösemoment maximal: 4100 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 101,9 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 5200
- Luftbedarf [l/min]: 235 l/min (3,9 l/sec)

Abtrieb	Vierkant massiv 25 mm (1 Zoll)
Anzugs-Drehmoment maximal	2170 Nm
Artikelnummer	9014 TT
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896234684
Empfohlenes Drehmoment	1898 Nm
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Kupplungsstecker	Nennweite 10 (inklusive)
Kurztext	Twin Turbo Schlagschrauber
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 20,67 mm (1/2")
Luftbedarf [l/min]	235 l/min
Luftbedarf [l/sec]	3,9 l/sec
Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M	32 M
Lösemoment maximal	4100 Nm
Netto-Gewicht (g)	4600 g
Rechts-/Linkslauf	zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	101,9 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	112,9 db(A) Lp W
Schlagwerk (Art)	Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	19 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	5200 upm
Vibrationsbeschleunigung	19,11 m/s ²