

Lösemoment maximal [Nm]: 4100 Nm · $\frac{25}{1}$ r · 1 Zoll · Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk



Anwendung:

Hohe Standzeit und hohe Effizienz in der industriellen und automotiven Anwendung

- Lösemoment maximal [Nm]: 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 (maximal) ermittelt mit Schraubengröße M: 32
- Rechts-/Linkslauf: zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Abtrieb: $\frac{25}{1}$ r
- Netto-Gewicht (kg): 4,6 kg
- Für Maschinenbetätigung
- Anzugsmoment maximal [Nm]: 2170 Nm
- Lösemoment maximal [Nm]: 4100 Nm

Produktdatenblatt

9014 TT

EAN-No. 4000896234684



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

Artikelnummer	9014 TT
Handgriff	Kälteisolierender Griff