## Produktdatenblatt 9014 TT EAN-No. 4000896234684



## Lösemoment maximal [Nm]: 4100 Nm ⋅ 25 1 ⋅ 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: 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: 25 1"
- 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: 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