

L x B x H: 424 mm x 133 mm x 307 mm · Lösemoment maximal [Nm]: 3850 Nm · $\frac{25}{1}$ · Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk



Anwendung:

Hohe Standzeit und hohe Effizienz in der industriellen und automotiven Anwendung

- Lösemoment maximal [Nm]: 3850 Nm
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Kurze, kompakte Bauform mit 240 mm langer Spindel
- 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: 1627 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 19 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel: 113,5 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 17,31 m/s²
- Lösemoment (maximal) ermittelt mit Schraubengröße M: 32
- Rechts-/Linkslauf: zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Antrieb: $\frac{25}{1}$
- Maße: 424 mm x 133 mm x 307 mm
- Netto-Gewicht (kg): 5,9 kg
- Für Maschinenbetätigung
- Anzugsmoment maximal [Nm]: 1762 Nm
- Lösemoment maximal [Nm]: 3850 Nm

Produktdatenblatt

9014 LGTT

EAN-No. 4000896234677



- Schall-Druckpegel: 102,5 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 4600
- Luftbedarf [l/min]: 235 l/min (3,9 l/sec)

Artikelnummer	9014 LGTT
Handgriff	Kälteisolierender Griff