

Lösemoment maximal [Nm]: 3800 Nm · $\frac{20}{32}$ · Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk



Anwendung:

Hohe Standzeit und hohe Effizienz in der industriellen und automotiven Anwendung. Kompakte Bauweise optimiert für Arbeiten in beengten Räumen

- Lösemoment maximal [Nm]: 3800 Nm
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Spindellänge 186 mm – zum Erreichen tiefliegender Verschraubungen
- Stärkster HAZET Schlagschrauber aller Zeiten
- Abnehmbarer Haltebügel, 360° verstellbar
- HAZET Twin Turbo Technologie – hohe Drehmomente bei kompakter Bauweise
- 8-Lamellen Luftmotor mit 25 % höherer Schlagleistung gewährleistet maximales Drehmoment
- Einhandbedienung für Rechts- und Linkshänder
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 16,41 mm (3/8")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 1758 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 13 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 113,5 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 9,02 m/s²
- Lösemoment (maximal) ermittelt mit Schraubengröße M: 32
- Rechts-/Linkslauf: zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Antrieb: $\frac{20}{32}$
- Netto-Gewicht (kg): 5,5 kg
- Für Maschinenbetätigung
- Anzugsmoment maximal [Nm]: 2020 Nm

Produktdatenblatt

9013 LGTT

EAN-No. 4000896232277



- Lösemoment maximal [Nm]: 3800 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 102,5 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 5200
- Luftbedarf [l/min]: 243 l/min (4 l/sec)

Artikelnummer	9013 LGTT
Handgriff	Kälteisolierender Griff