

Lösemoment maximal [Nm]: 1890 Nm · $\frac{20}{32}$ · Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk



Anwendung:

Betätigung von festsitzenden Verschraubungen in engen Bauräumen bei geringer Arbeitsbelastung im täglichen Betrieb

- Lösemoment maximal [Nm]: 1890 Nm
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Reduzierung der Arbeitsbelastung durch geringes Gewicht und handliche Dimensionen
- Hohe Standzeit und hohe Effizienz in der industriellen und automotiven Anwendung
- Kompakte Bauweise optimiert für Arbeiten in beengten Räumen
- **20 mm ($\frac{3}{4}$) Schlagschrauber in 12,5 mm ($\frac{1}{2}$) Gehäusegröße**
- HAZET Twin Turbo Technologie – hohe Drehmomente bei kompakter Bauweise
- 8-Lamellen Luftmotor mit 25 % höherer Schlagleistung gewährleistet maximales Drehmoment
- Einfache Bedienung
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm ($\frac{1}{4}$)
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 900 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 110,3 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 11,39 m/s²
- Lösemoment (maximal) ermittelt mit Schraubengröße M: 26
- Rechts-/Linkslauf: dreistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Abtrieb: $\frac{20}{32}$
- Netto-Gewicht (kg): 1,7 kg
- Für Maschinenbetätigung
- Anzugsmoment maximal [Nm]: 1300 Nm

Produktdatenblatt

9013 MTT

EAN-No. 4000896258062



- Lösemoment maximal [Nm]: 1890 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 99,3 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 8000
- Luftbedarf [l/min]: 150 l/min (2,5 l/sec)

Artikelnummer	9013 MTT
Handgriff	Kälteisolierender Griff