Produktdatenblatt 9013 TT EAN-No. 4000896227143



Lösemoment maximal [Nm]: 4100 Nm ⋅ 2 ¾ ⋅ 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]: 4100 Nm
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Kurze Bauform nur 184 mm
- Stärkster HAZET Schlagschrauber
- Abnehmbarer Handbügel, 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: 1890 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 13 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel: 110,5 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 10,69 m/s2
- Lösemoment (maximal) ermittelt mit Schraubengröße M: 32
- Rechts-/Linkslauf: zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Abtrieb: ²⁰
- Netto-Gewicht (kg): 4,5 kg
- Für Maschinenbetätigung
- Anzugsmoment maximal [Nm]: 2170 Nm

Produktdatenblatt 9013 TT EAN-No. 4000896227143



• Lösemoment maximal [Nm]: 4100 Nm

• Schall-Druckpegel: 99,5 dB(A) Lp A

• Umdrehungen/Minute: 5200

• Luftbedarf [l/min]: 243,5 l/min (4,1 l/sec)

Artikelnummer	9013 TT
Handgriff	Kälteisolierender Griff