

Lösemoment maximal [Nm]: 4100 Nm ·  $\frac{20}{32}$  · 3/4 Zoll · 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 (bei Betriebsdruck): 110,5 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 10,69 m/s<sup>2</sup>
- Lösemoment (maximal) ermittelt mit Schraubengröße M: 32
- Rechts-/Linkslauf: zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Antrieb:  $\frac{20}{32}$
- 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 (bei Betriebsdruck): 99,5 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 5200
- Luftbedarf [l/min]: 243,5 l/min (4,1 l/sec)

<b>Artikelnummer</b>	9013 TT
<b>Handgriff</b>	Kälteisolierender Griff