

### Twin Turbo Schlagschrauber

Lösemoment maximal: 4100 Nm · Vierkant massiv 20 mm (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: 4100 Nm
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Kurze Bauform – nur 184 mm
- Stärkster HAZET Schlagschrauber aller Zeiten
- 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 (max) ermittelt mit Schraubengröße M: 32
- Rechts-/Linkslauf: zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Antrieb: Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll)
- Netto-Gewicht (kg): 4,5 kg

# Produktdatenblatt

## 9013 TT

EAN-No. 4000896227143



- Anzugs-Drehmoment maximal: 2170 Nm
- Lösemoment maximal: 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>Abtrieb</b>	Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll)
<b>Anzugs-Drehmoment maximal</b>	2170 Nm
<b>Artikelnummer</b>	9013 TT
<b>Betriebsdruck (bar)</b>	6,3 bar
<b>EAN-No.</b>	4000896227143
<b>Empfohlenes Drehmoment</b>	1890 Nm
<b>Handgriff</b>	Kälteisolierender Griff
<b>Handgriff</b>	Kälteisolierender Griff
<b>Kupplungsstecker</b>	Nennweite 7,2 (inklusive)
<b>Kurztext</b>	Twin Turbo Schlagschrauber
<b>Luftanschluss Einlass</b>	Innengewinde 16,41 mm (3/8")
<b>Luftbedarf [l/min]</b>	243,5 l/min
<b>Luftbedarf [l/sec]</b>	4,1 l/sec
<b>Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M</b>	32 M
<b>Lösemoment maximal</b>	4100 Nm
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	4500 g
<b>Rechts-/Linkslauf</b>	zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
<b>Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)</b>	99,5 dB(A) Lp A
<b>Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)</b>	110,5 db(A) Lp W
<b>Schlagwerk (Art)</b>	Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
<b>Schlauchdurchmesser (empfohlen)</b>	13 mm
<b>Umdrehungen/Minute (maximal)</b>	5200 upm
<b>Vibrationsbeschleunigung</b>	10,69 m/s <sup>2</sup>