## Produktdatenblatt 9013 LGTT EAN-No. 4000896232277



## Twin Turbo Schlagschrauber · lange Spindel

Lösemoment maximal: 3800 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: 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 (max) ermittelt mit Schraubengröße M: 32
- Rechts-/Linkslauf: zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Abtrieb: Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll)
- Netto-Gewicht (kg): 5,5 kg

## Produktdatenblatt 9013 LGTT EAN-No. 4000896232277



- Anzugs-Drehmoment maximal: 2020 Nm
- Lösemoment maximal: 3800 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 102,5 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 5200
- Luftbedarf [l/min]: 243 l/min (4 l/sec)

Abtrieb	Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll)
Anzugs-Drehmoment maximal	2020 Nm
Artikelnummer	9013 LGTT
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896232277
Empfohlenes Drehmoment	1758 Nm
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Twin Turbo Schlagschrauber · lange Spindel
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 16,41 mm (3/8")
Luftbedarf [I/min]	243 l/min
Luftbedarf [l/sec]	4 l/sec
Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M	32 M
Lösemoment maximal	3800 Nm
Netto-Gewicht (g)	5500 g
Rechts-/Linkslauf	zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	102,5 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	113,5 db(A) Lp W
Schlagwerk (Art)	Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	13 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	5200 upm
Vibrationsbeschleunigung	9,02 m/s2