



HAZET Twin Turbo Schlagschrauber · lange Spindel 9013LGTT



Art. Nr.: 9013LGTT



Beschreibung

- Schlagschrauber Twin Turbo Technologie
- 9012 Aussenvierkant Antrieb 12,5 mm = 1/2 Zoll
- 9013 Aussenvierkant Antrieb 20 mm = 3/4 Zoll
- 9014 Aussenvierkant Antrieb 25 mm = 1 Zoll
- Lösemoment maximal: 3800 Nm
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Anwendung: Hohe Standzeit und hohe Effizienz in der industriellen und automotiven Anwendung
- Kompakte Bauweise optimiert für Arbeiten in beengten Räumen
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Spindellänge 186 mm – zum Erreichen tiefliegender Verbaubungen
- 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
- Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M 32
- Rechts-/Linkslauf: zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff

Technische Daten

Lösemoment maximal	3800 Nm
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 16,41 mm (3/8")
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Empfohlenes Drehmoment	1758 Nm
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	13 mm
Betriebsdruck	6.3 bar
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	113.5 db(A) Lp W
Vibrationsbeschleunigung	9.02 m/s ²
Abtrieb	Vierkant 20 mm (3/4 Zoll)
Netto-Gewicht	5.5 kg
Anzugs-Drehmoment maximal	2020 Nm
Lösemoment maximal	3800 Nm
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	102.5 dB(A) Lp A
Umdrehungen/Minute	5200
Luftbedarf	243 l/min (4 l/sec)