



HAZET Twin Turbo Schlagschrauber 9013TT



Art. Nr.: 9013TT



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: 4100 Nm
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Anwendung: Hohe Standzeit und hohe Effizienz in der industriellen und automotiven Anwendung
- Kompakte Bauweise optimiert für Arbeiten in beengten Räumen
- Ablufführung 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



- Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengrösse M 32
- Rechts-/Linkslauf: zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff

Technische Daten

Lösemoment maximal	4100 Nm
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 16,41 mm (3/8")
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Empfohlenes Drehmoment	1890 Nm
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	13 mm
Betriebsdruck	6.3 bar
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	110.5 db(A) Lp W
Vibrationsbeschleunigung	10.69 m/s ²
Abtrieb	Vierkant 20 mm (3/4 Zoll)
Netto-Gewicht	4.5 kg
Anzugs-Drehmoment maximal	2170 Nm
Lösemoment maximal	4100 Nm
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	99.5 dB(A) Lp A
Umdrehungen/Minute	5200
Luftbedarf	243.5 l/min (4.1 l/sec)