

Mini Twin Turbo Schlagschrauber · extra kurz

Lösemoment maximal: 1600 Nm · Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 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: 1600 Nm
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Extra kurz – nur 110 mm
- 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 12,91 mm (1/4")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 542 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 103,5 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 8,39 m/s²
- Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M: 16
- Rechts-/Linkslauf: zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Antrieb: Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Netto-Gewicht (kg): 1,3 kg
- Anzugs-Drehmoment maximal: 678 Nm
- Lösemoment maximal: 1600 Nm

Produktdatenblatt

9012 MTT

EAN-No. 4000896227136



- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 92,5 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 11000
- Luftbedarf [l/min]: 133,1 l/min (2,2 l/sec)

Abtrieb	Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
Anzugs-Drehmoment maximal	678 Nm
Artikelnummer	9012 MTT
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896227136
Empfohlenes Drehmoment	542 Nm
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Mini Twin Turbo Schlagschrauber · extra kurz
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Luftbedarf [l/min]	133,1 l/min
Luftbedarf [l/sec]	2,2 l/sec
Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M	16 M
Lösemoment maximal	1600 Nm
Netto-Gewicht (g)	1300 g
Rechts-/Linkslauf	zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	92,5 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	103,5 db(A) Lp W
Schlagwerk (Art)	Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	10 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	11000 upm
Vibrationsbeschleunigung	8,39 m/s ²