Produktdatenblatt 9012 TT EAN-No. 4000896226924



Twin Turbo Schlagschrauber

Lösemoment maximal: 2200 Nm \cdot Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll) \cdot Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk



• Anwendung:

Hohe Standzeit und hohe Effizienz in der industriellen und automotiven Anwendung

- Lösemoment maximal: 2200 Nm
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Kurze Bauform nur 128 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: 948 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 110,7 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 8,69 m/s2
- Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M: 16
- Rechts-/Linkslauf: zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Abtrieb: Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Netto-Gewicht (kg): 1,6 kg
- Anzugs-Drehmoment maximal: 1356 Nm
- Lösemoment maximal: 2200 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 99,7 dB(A) Lp A

Produktdatenblatt 9012 TT EAN-No. 4000896226924



• Umdrehungen/Minute: 8300

• Luftbedarf [l/min]: 147,2 l/min (2,5 l/sec)

Abtrieb	Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
Anzugs-Drehmoment maximal	1356 Nm
Artikelnummer	9012 TT
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896226924
Empfohlenes Drehmoment	948 Nm
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Twin Turbo Schlagschrauber
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Luftbedarf [I/min]	147,2 l/min
Luftbedarf [l/sec]	2,5 l/sec
Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M	16 M
Lösemoment maximal	2200 Nm
Netto-Gewicht (g)	1600 g
Rechts-/Linkslauf	zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	99,7 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	110,7 db(A) Lp W
Schlagwerk (Art)	Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	10 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	8300 upm
Vibrationsbeschleunigung	8,69 m/s2