

Datenblatt für Artikel 9013MTT

Twin Turbo Schlagschrauber



STAMMDATEN

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Typ | Produkt |
| Type / Modell | 9012TT-9014TT |
| Einheit Inhalt | Stück |
| Einheit Bestellung | Stück |
| Inhaltsmenge | 1 Stück |
| Preisbezugsmenge | 1 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Bestellschritt | 1 Stück |
| Ursprungsland | tw |
| Zolltarifnummer | 84671190 |

Datenblatt für Artikel 9013MTT

BESCHREIBUNG

Anwendung:

Betätigung von festsitzenden Verschraubungen in engen Bauräumen bei geringer Arbeitsbelastung im täglichen Betrieb

- Lösemoment maximal [Nm]: 1890 Nm
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Reduzierung der Arbeitsbelastung durch geringes Gewicht und handliche Dimensionen
- Hohe Standzeit und hohe Effizienz in der industriellen und automotiven Anwendung
- Kompakte Bauweise optimiert für Arbeiten in beengten Räumen
- **20 mm ($\frac{3}{4}$ ") Schlagschrauber in 12,5 mm ($\frac{1}{2}$ ") Gehäusegröße**
- HAZET Twin Turbo Technologie – hohe Drehmomente bei kompakter Bauweise
- 8-Lamellen Luftmotor mit 25 % höherer Schlagleistung gewährleistet maximales Drehmoment
- Einfache Bedienung
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm ($\frac{1}{4}$ ")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 900 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6.3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 110.3 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 11.39 m/s²
- Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M: 26
- Rechts-/Linkslauf: dreistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Abtrieb: 3/4 Zoll (20 mm) Vierkant massiv
- Netto-Gewicht (kg): 1.7 kg
- Für Maschinenbetätigung
- Anzugs-Drehmoment max Nm: 1300 Nm
- Lösemoment maximal [Nm]: 1890 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 99.3 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 8000
- Luftbedarf [l/min]: 150 l/min (2.5 l/sec)

Datenblatt für Artikel 9013MTT

BILDER

