

Lösemoment maximal [Nm]: 2200 Nm ·  $\frac{125}{16}$  · Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk



### Anwendung:

Hohe Standzeit und hohe Effizienz in der industriellen und automotiven Anwendung

- Lösemoment maximal [Nm]: 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: 110,7 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 8,69 m/s<sup>2</sup>
- Lösemoment (maximal) ermittelt mit Schraubengröße M: 16
- Rechts-/Linkslauf: zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Antrieb:  $\frac{125}{16}$
- Netto-Gewicht (kg): 1,6 kg
- Für Maschinenbetätigung
- Anzugsmoment maximal [Nm]: 1356 Nm
- Lösemoment maximal [Nm]: 2200 Nm
- Schall-Druckpegel: 99,7 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 8300

# Produktdatenblatt

## 9012 TT

EAN-No. 4000896226924



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

<b>Artikelnummer</b>	9012 TT
<b>Handgriff</b>	Kälteisolierender Griff