

Produktdatenblatt

9011 M

EAN-No. 4000896201570



Lösemoment maximal [Nm]: 461 Nm · $10^{3/8}$ · Jumbohammer-Schlagwerk



- Lösemoment maximal [Nm]: 461 Nm
- **Extrem kompakte Bauweise ermöglicht Arbeiten auch in beengten Räumen**
- Einhandbedienung für Rechts- und Linkshänder
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- **Extra kurz – nur 92 mm**
- Jumbohammer-Schlagwerk
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 375 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 101,3 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 7,78 m/s²
- Lösemoment (maximal) ermittelt mit Schraubengröße M: 13
- Rechts-/Linkslauf: dreistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Antrieb: $10^{3/8}$
- Netto-Gewicht (kg): 1,24 kg
- Für Maschinenbetätigung
- Anzugsmoment maximal [Nm]: 461 Nm
- Lösemoment maximal [Nm]: 461 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 90,3 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 6500
- Luftbedarf [l/min]: 85,2 l/min (1,4 l/sec)

Produktdatenblatt

9011 M

EAN-No. 4000896201570



Artikelnummer

9011 M

Handgriff

Kälteisolierender Griff