

Produktdatenblatt

9012 EL-SPC

EAN-No. 4000896188444



Lösemoment maximal [Nm]: 1700 Nm · $\frac{125}{2}$ · Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk



- Lösemoment maximal [Nm]: 1700 Nm
- **Einhandbedienung durch Umschaltung an Geräterückseite**
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 881 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel: 109 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 10,23 m/s²
- Lösemoment (maximal) ermittelt mit Schraubengröße M: 16
- Rechts-/Linkslauf: vierstufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Antrieb: $\frac{125}{2}$
- Netto-Gewicht (kg): 1,98 kg
- Für Maschinenbetätigung
- Anzugsmoment maximal [Nm]: 1054 Nm
- Lösemoment maximal [Nm]: 1700 Nm
- Schall-Druckpegel: 98 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 8000
- Luftbedarf [l/min]: 139 l/min (2,3 l/sec)

Artikelnummer

9012 EL-SPC

Handgriff

Kälteisolierender Griff