

Lösemoment maximal [Nm]: 850 Nm · $\frac{1}{2}$ " · Hochleistungs-Stift-Schlagwerk



- Lösemoment maximal [Nm]: 850 Nm
- Höhere Leistungsentfaltung sowie effizientere Luftführung und verbessertes Ansprechmoment der Luftmotoren
- Speziell wärmebehandelte Innenteile zur Verschleißminimierung
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Hochleistungs-Stift-Schlagwerk
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 550 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 103,1 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 7,42 m/s²
- Lösemoment (maximal) ermittelt mit Schraubengröße M: 16
- Rechts-/Linkslauf: dreistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Antrieb: $\frac{1}{2}$ "
- Netto-Gewicht (kg): 2,6 kg
- Für Maschinenbetätigung
- Anzugsmoment maximal [Nm]: 750 Nm
- Lösemoment maximal [Nm]: 850 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 92,1 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 7000
- Luftbedarf [l/min]: 127,4 l/min (2,1 l/sec)

Produktdatenblatt

9012 SPC

EAN-No. 4000896119639



Artikelnummer

9012 SPC

Handgriff

Kälteisolierender Griff