

Schlagschrauber

Lösemoment maximal: 1700 Nm · Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll) · Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk



- Lösemoment maximal: 1700 Nm
- **Einhandbedienung durch Umschaltung an Geräte-Rückseite**
- 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 (bei Betriebsdruck): 109 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 10,23 m/s²
- Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M: 16
- Rechts-/Linkslauf: vierstufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Abtrieb: Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Netto-Gewicht (kg): 1,98 kg
- Anzugs-Drehmoment maximal: 1054 Nm
- Lösemoment maximal: 1700 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 98 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 8000
- Luftbedarf [l/min]: 139 l/min (2,3 l/sec)

Produktdatenblatt

9012 EL-SPC

EAN-No. 4000896188444



Abtrieb	Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
Anzugs-Drehmoment maximal	1054 Nm
Artikelnummer	9012 EL-SPC
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896188444
Empfohlenes Drehmoment	881 Nm
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Schlagschrauber
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Luftbedarf [l/min]	139 l/min
Luftbedarf [l/sec]	2,3 l/sec
Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M	16 M
Lösemoment maximal	1700 Nm
Netto-Gewicht (g)	1980 g
Rechts-/Linkslauf	vierstufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	98 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	109 db(A) Lp W
Schlagwerk (Art)	Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	10 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	8000 upm
Vibrationsbeschleunigung	10,23 m/s ²