

Schlagschrauber · extra kurz

Lösemoment maximal: 1100 Nm · Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll) · Jumbo Hammer-Schlagwerk



- Lösemoment maximal: 1100 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**
- Jumbo Hammer-Schlagwerk
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 610 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 108,1 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 9,57 m/s²
- Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M: 16
- Rechts-/Linkslauf: dreistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Abtrieb: Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Netto-Gewicht (kg): 1,24 kg
- Anzugs-Drehmoment maximal: 678 Nm
- Lösemoment maximal: 1100 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 97,1 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 10000
- Luftbedarf [l/min]: 127 l/min (2,1 l/sec)

Produktdatenblatt

9012 M

EAN-No. 4000896188987



Abtrieb	Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
Anzugs-Drehmoment maximal	678 Nm
Artikelnummer	9012 M
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896188987
Empfohlenes Drehmoment	610 Nm
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Schlagschrauber · extra kurz
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Luftbedarf [l/min]	127 l/min
Luftbedarf [l/sec]	2,1 l/sec
Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M	16 M
Lösemoment maximal	1100 Nm
Netto-Gewicht (g)	1242 g
Rechts-/Linkslauf	dreistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	97,1 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	108,1 dB(A) Lp W
Schlagwerk (Art)	Jumbo Hammer-Schlagwerk
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	10 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	10000 upm
Vibrationsbeschleunigung	9,57 m/s ²