

Schlagschrauber

Lösemoment maximal: 850 Nm · Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll) · Hochleistungs-Stift-Schlagwerk



- Lösemoment maximal: 850 Nm
- Höhere Leistungsentfaltung durch Neuentwicklung des Luftmotors 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 (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): 2,6 kg
- Anzugs-Drehmoment maximal: 750 Nm
- Lösemoment maximal: 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)

Abtrieb	Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
Anzugs-Drehmoment maximal	750 Nm
Artikelnummer	9012 SPC
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896119639
Empfohlenes Drehmoment	550 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]	127,4 l/min
Luftbedarf [l/sec]	2,1 l/sec
Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M	16 M
Lösemoment maximal	850 Nm
Netto-Gewicht (g)	2600 g
Rechts-/Linkslauf	dreistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	92,1 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	103,1 dB(A) Lp W
Schlagwerk (Art)	Hochleistungs-Stift-Schlagwerk
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	10 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	7000 rpm
Vibrationsbeschleunigung	7,42 m/s ²