

Schlagschrauber

Lösemoment maximal: 1890 Nm · Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll) · Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk



- **Anwendung:**
Einsatz an SUV, Transportern, Lkw, Landmaschinen sowie im industriellen Maschinen- und Schiffsbau
- Lösemoment maximal: 1890 Nm
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- **20 mm (3/4") Schlagschrauber in 12,5 mm (1/2") Gehäusegröße**
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 16,41 mm (3/8")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 922 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 93 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 7,47 m/s²
- Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M: 32
- Rechts-/Linkslauf: dreistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Abtrieb: Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll)
- Netto-Gewicht (kg): 2,1 kg
- Anzugs-Drehmoment maximal: 1085 Nm
- Lösemoment maximal: 1890 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 104 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 7300
- Luftbedarf [l/min]: 153 l/min (2,5 l/sec)

Produktdatenblatt

9013 M

EAN-No. 4000896212347



Abtrieb	Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll)
Anzugs-Drehmoment maximal	1085 Nm
Artikelnummer	9013 M
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896212347
Empfohlenes Drehmoment	922 Nm
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Schlagschrauber
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 16,41 mm (3/8")
Luftbedarf [l/min]	153 l/min
Luftbedarf [l/sec]	2,5 l/sec
Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M	32 M
Lösemoment maximal	1890 Nm
Netto-Gewicht (g)	2100 g
Rechts-/Linkslauf	dreistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	104 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	93 db(A) Lp W
Schlagwerk (Art)	Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	10 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	7300 upm
Vibrationsbeschleunigung	7,47 m/s ²