

Schlagschrauber · mit Sortiment

Lösemoment maximal: 1890 Nm · Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll) · 17 · 19 · Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk · Anzahl Werkzeuge: 6



- Lösemoment maximal: 1890 Nm
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- 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
- Antrieb: Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll)
- Schlüsselweite: · 17 · 19
- 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)
- Anzahl Werkzeuge: 6
- Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseinsatz · Sechskant 903 SLg6-17 · 903 SLg6-19
- O-Ring 1000 S-G 1736 · 1000 S-H 1736
- Schlag-, Maschinenschrauber Adapter 1000 S-1

Produktdatenblatt

9013 M/6

EAN-No. 4000896229420



Abtrieb	Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll)
Anzahl Werkzeuge	6
Anzugs-Drehmoment maximal	1085 Nm
Artikelnummer	9013 M/6
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896229420
Empfohlenes Drehmoment	922 Nm
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Schlagschrauber · mit Sortiment
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
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
Schlüsselweite_Stücklisten	17 · 19
Umdrehungen/Minute (maximal)	7300 upm
Vibrationsbeschleunigung	7,47 m/s ²