

Schlagschrauber

Lösemoment maximal: 3400 Nm · Vierkant massiv 25 mm (1 Zoll) · Direkthammer-Schlagwerk



- Lösemoment maximal: 3400 Nm
- Abtrieb mit Bohrung zum Versteifen von Werkzeugen sowie mit Steckschlüssel-Haltering ausgeführt
- Beidseitig optimierte Bedienung für Links- und Rechtshänder
- Einhandumschaltung
- Extrem kräftiges Werkzeug
- Optimierte Haptik
- Luftanschluss am Griff unten und hinten
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Direkthammer-Schlagwerk
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 20,67 mm (1/2")
- Kupplungsstecker: Nennweite 10 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 2400 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 19 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 114,5 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 15,94 m/s²
- Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M: 36
- Rechts-/Linkslauf: dreistufig (Rechts- und Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Abtrieb: Vierkant massiv 25 mm (1 Zoll)
- Netto-Gewicht (kg): 7,8 kg
- Anzugs-Drehmoment maximal: 2712 Nm
- Lösemoment maximal: 3400 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 103,5 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 5500
- Luftbedarf [l/min]: 283 l/min (4,7 l/sec)

Produktdatenblatt

9014 PS-1

EAN-No. 4000896222490



Abtrieb	Vierkant massiv 25 mm (1 Zoll)
Anzugs-Drehmoment maximal	2712 Nm
Artikelnummer	9014 PS-1
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896222490
Empfohlenes Drehmoment	2400 Nm
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Kupplungsstecker	Nennweite 10 (inklusive)
Kurztext	Schlagschrauber
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 20,67 mm (1/2")
Luftbedarf [l/min]	283 l/min
Luftbedarf [l/sec]	4,7 l/sec
Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M	36 M
Lösemoment maximal	3400 Nm
Netto-Gewicht (g)	7800 g
Rechts-/Linkslauf	dreistufig (Rechts- und Linkslauf)
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	103,5 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	114,5 db(A) Lp W
Schlagwerk (Art)	Direkthammer-Schlagwerk
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	19 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	5500 upm
Vibrationsbeschleunigung	15,94 m/s ²