

Hochleistungs-Ratschenschrauber

Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)



- Auslösehebel 360° drehbar
- 30 % weniger Lautstärke durch Reduzierbarkeit des Laufgeräusches / Quiet Mode
- Extrem flacher Kopf ohne Störkante durch Umschalthebel
- Rechts- / Links Umschaltung über Stelling am Handgriff
- Extrem kräftiger Artikel für Anwendungen unter beengten Verhältnissen
- Robuste Werkstatt-Ausführung
- Kopf aus besonders wärmebehandeltem Spezialstahl
- **Hohe Standzeit** und Gerätebelastbarkeit (Hohe Standzeit = hohe Werkzeugverfügbarkeit)
- Wahlschalter zur Reduzierung der Geräuschemissionen um circa 10 db (Quiet Modus):
 - Schall-Leistungspegel: 92,5 dB(A) Lp W
 - Schall-Druckpegel: 81,5 dB(A) Lp A
- Für Handnachzug mit Drehmomenten: 500 Nm (Wettbewerb: circa 250 Nm)
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 102,2 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 4,87 m/s²
- Rechts-/Linkslauf: einstufig (rechts/links)
- Kälteisolierender Griff
- Abtrieb: Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 285 mm
- Netto-Gewicht (kg): 1,55 kg
- Anzugs-Drehmoment maximal: 120 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 91,2 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 200
- Luftbedarf [l/min]: 107,6 l/min (1,8 l/sec)

Abmessungen / Länge	285 mm
Abtrieb	Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
Anzugs-Drehmoment maximal	120 Nm
Artikelnummer	9022-360
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896209781
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Handgriff	Kälteisolierender Griff

Produktdatenblatt

9022-360

EAN-No. 4000896209781



Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Hochleistungs-Ratschenschrauber
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Luftbedarf [l/min]	107,6 l/min
Luftbedarf [l/sec]	1,8 l/sec
Netto-Gewicht (g)	1550 g
Rechts-/Linkslauf	einstufig (rechts/links)
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	91,2 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	102,2 db(A) Lp W
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	10 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	200 upm
Vibrationsbeschleunigung	4,87 m/s ²