

Hochleistungs-Ratschenschrauber

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



- Robuste Werkstatt-Ausführung – besonders geeignet für den Dauereinsatz in der industriellen Fertigung
- **Extrastarker Kopf** aus besonders wärmebehandeltem Spezialstahl
- Massiver Ratschenkopf für **konstant hohe Dauerbelastungen** (Serienmontage und ähnliches)
- Komplet geschlossener Kopf verhindert Eintritt von Spänen o.ä.
- **Hohe Standzeit** und Gerätebelastbarkeit (Hohe Standzeit = hohe Werkzeugverfügbarkeit)
- Für Handnachzug mit Drehmomenten: 350 Nm (Wettbewerb circa 250 Nm)
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 99,3 dB(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 3,00 m/s²
- Rechts-/Linkslauf: einstufig (rechts/links)
- Abtrieb: Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 354,3 mm
- Netto-Gewicht (kg): 1,39 kg
- Anzugs-Drehmoment maximal: 95 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 88,3 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 160
- Luftbedarf [l/min]: 77 l/min (1,3 l/sec)

Abmessungen / Länge	354,3 mm
Abtrieb	Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
Anzugs-Drehmoment maximal	95 Nm
Artikelnummer	9022 P-1
EAN-No.	4000896172269
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Hochleistungs-Ratschenschrauber
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Luftbedarf [l/min]	77 l/min
Luftbedarf [l/sec]	1,3 l/sec
Netto-Gewicht (g)	1390 g
Rechts-/Linkslauf	einstufig (rechts/links)
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	88,3 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	99,3 dB(A) Lp W
Umdrehungen/Minute (maximal)	160 upm
Vibrationsbeschleunigung	3,00 m/s ²