

Mini Multifunktions-Ratschenschrauber

Vierkant massiv 6,3 mm (1/4 Zoll), Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll), Sechskant hohl 6,3 (1/4 Zoll) · Anzahl Werkzeuge: 4



- **Anwendung:**
Ermöglicht mit offenem 17 mm Innensechskant auch Bearbeitung von extra langen Gewinden
- Durch Austausch der Ratschenköpfe für $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{8}$ und $\frac{1}{2}$ einsetzbar
- Inhalt:
Durchsteckratsche
Vierkant Einsatz 6,3 mm ($\frac{1}{4}$ Zoll)
Vierkant Einsatz 10 mm ($\frac{3}{8}$ Zoll)
Sechskant Bit Einsatz 6,3 mm ($\frac{1}{4}$ Zoll)
- Kurze Bauform
- Vibrationsarm
- Abluftführung durch den Handgriff
- Für Handnachzug mit Drehmomenten 70 Nm
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm ($\frac{1}{4}$)
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 93,8 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 3,20 m/s²
- Rechts-/Linkslauf: einstufig (rechts/links)
- Kälteisolierender Griff
- Abtrieb: Vierkant massiv 6,3 mm (1/4 Zoll), Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll), Sechskant hohl 6,3 (1/4 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 159 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,48 kg
- Anzugs-Drehmoment maximal: 54 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 82,8 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 400
- Luftbedarf [l/min]: 84 l/min (1,4 l/sec)
- **„Mini“ Pneumatik-Programm**
- Innovatives 5-Lamellen Konzept für noch mehr Power als marktübliche Antriebe
- Hohe Zuverlässigkeit und Dauerbetrieb
- Anzahl Werkzeuge: 4
- Vierkant Einsatz · 6,3 mm · 1/4 Zoll 9023 M-1-020 · 9023 M-1-021 · 9023 M-1-B

Produktdatenblatt

9023 M-1

EAN-No. 4000896227112



Abmessungen / Länge	159 mm
Abtrieb	Vierkant massiv 6,3 mm (1/4 Zoll), Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll), Sechskant hohl 6,3 (1/4 Zoll)
Anzahl Werkzeuge	4
Anzugs-Drehmoment maximal	54 Nm
Artikelnummer	9023 M-1
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896227112
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Mini Multifunktions-Ratschenschrauber
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Luftbedarf [l/min]	84 l/min
Luftbedarf [l/sec]	1,4 l/sec
Netto-Gewicht (g)	480 g
Rechts-/Linkslauf	einstufig (rechts/links)
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	82,8 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	93,8 db(A) Lp W
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	10 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	400 upm
Vibrationsbeschleunigung	3,20 m/s ²