







4-teilig ·  1/4",  3/8", 



Anwendung:

Ermöglicht mit offenem 17 mm Innensechskant auch Bearbeitung von extralangen Gewinden

- Durch Austausch der Ratschenköpfe für  1/4",  3/8" und  einsetzbar
 - Inhalt:
 - Durchsteckratsche
 - Vierkant Einsatz 1/4" (6,3 mm)
 - Vierkant Einsatz 3/8" (10 mm)
 - Sechskant Bit Einsatz 1/4" (6,3 mm)
 - Kurze Bauform
 - Vibrationsarm
 - Abluftführung durch den Handgriff
 - Für Handnachzug mit Drehmomenten 70 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): 93,8 db(A) Lp W
 - Vibrationsbeschleunigung: 3,20 m/s²
 - Rechts-/Linkslauf: einstufig (rechts/links)
 - Kälteisolierender Griff
 - Abtrieb:  1/4",  3/8", 
 - Maße: 159 mm
 - Netto-Gewicht (kg): 0,48 kg
 - Für Maschinenbetätigung
 - Anzugsmoment maximal [Nm]: 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“ Druckluftwerkzeuge-Programm**
- Innovatives 5-Lamellen Konzept für noch mehr Power als marktübliche Antriebe
 - Hohe Zuverlässigkeit und Dauerbetrieb
 - Anzahl Werkzeuge: 4

Artikelnummer

9023 M-1

Handgriff


Kälteisolierender Griff

Produktdatenblatt


9023 M-1

EAN-No. 4000896227112




9023M-1-020 •  3/4



9023M-1-021 •  9/8



9023M-1-B •  1/4