Produktdatenblatt 9012 MT EAN-No. 4000896203598



Schlagschrauber · extra kurz

Lösemoment maximal: 1400 Nm · Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll) · Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk



• Anwendung:

Kraftvolle Anwendung unter beengten Verhältnissen

- Lösemoment maximal: 1400 Nm
- Aufhängelasche
- Einhandbedienung Für Rechts- und Linkshänder gleichermaßen nutzbar
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- · Einfache Bedienung
- Extra kurz nur 100 mm
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 16,41 mm (3/8")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 620 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 102 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 8,74 m/s2
- Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M: 16
- Rechts-/Linkslauf: dreistufig (Rechts- und Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Abtrieb: Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 100 mm x 67 mm x 167 mm
- Netto-Gewicht (kg): 1,32 kg
- Anzugs-Drehmoment maximal: 745 Nm
- Lösemoment maximal: 1400 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 92,7 dB(A) Lp A

Produktdatenblatt 9012 MT EAN-No. 4000896203598



- Umdrehungen/Minute: 9000
- Luftbedarf [I/min]: 135 I/min (2,2 I/sec)

Abmessungen / Länge	100 mm x 67 mm x 167 mm
Abtrieb	Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 ZoII)
Anzugs-Drehmoment maximal	745 Nm
Artikelnummer	9012 MT
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896203598
Empfohlenes Drehmoment	620 Nm
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Schlagschrauber · extra kurz
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 16,41 mm (3/8")
Luftbedarf [I/min]	135 l/min
Luftbedarf [l/sec]	2,2 l/sec
Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M	16 M
Lösemoment maximal	1400 Nm
Netto-Gewicht (g)	1320 g
Rechts-/Linkslauf	dreistufig (Rechts- und Linkslauf)
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	92,7 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	102 db(A) Lp W
Schlagwerk (Art)	Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	10 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	9000 upm
Vibrationsbeschleunigung	8,74 m/s2