

## Datenblatt für Artikel 9012M-1

---

HAZET Schlagschrauber, extra kurz 9012M-1 Lösemoment maximal: 1200 Nm Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll) Jumbo Hammer-Schlagwerk



# Datenblatt für Artikel 9012M-1

---

## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4000896218356
Herstellernummer	9012M-1
Type / Modell	9012
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	TW
Zolltarifnummer	84671900

## BESCHREIBUNG

### Anwendung:

Ultra kompakte Bauweise optimiert für Arbeiten in beengten Räumen

Lösemoment maximal: 1200 Nm

Einhandbedienung für Rechts- und Linkshänder

Abluftführung durch den Handgriff nach unten

Vibrationsarm

Einfache Bedienung

Extra kurz – nur 80 mm

Jumbo Hammer-Schlagwerk

Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4)

Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)

Empfohlenes Drehmoment: 610 Nm

Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm

Betriebsdruck (bar): 6.3

Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 103.2 db(A) Lp W

Vibrationsbeschleunigung: 13.49 m/s<sup>2</sup>

Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M: 16

Rechts-/Linkslauf: dreistufig (Rechtlauf), einstufig (Linkslauf)

Kälteisolierender Griff

Gesamtlänge: 80 mm

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

Netto-Gewicht (kg): 1.27 kg

Anzugs-Drehmoment maximal: 678 Nm

Lösemoment maximal: 1200 Nm

Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 92.2 dB(A) Lp A

Umdrehungen/Minute: 8800

Luftbedarf [l/min]: 127.4 l/min (2.1 l/sec)

# Datenblatt für Artikel 9012M-1

---

## MERKMALE

### PROFICLASS-5.1: Schlagschrauber (Druckluft) (AAC414c002)

Aufnahme	-
Max. Lösedrehmoment	-
Max. Anziehdrehmoment	-
Max. Arbeitsbereich	-
Max. Betriebsdruck	-
Max. Betriebsdruck (imperial)	-
Luftbedarf	-
Leerlaufdrehzahl	-
Vibration	-
Lufteingang geräteseitig	-
Länge	-
Breite	-
Höhe	-
Gewicht	-

### Andere Merkmale

23774---AAB729f001	1/2 Zoll
AAA012u001---AAD006f001	678.000000 Nm
AAA012u001---AAD007f001	678.000000 Nm
AAA021u001---AAC985f001	127.400000 l/min
AAA001u001---AAA002f001	80.000000 mm
AAA009u001---AAA003f001	1.270000 kg

## BILDER







**HEIMWERKER-TEST.DE**

**Hazet 9012 M-1**  
Spitzenklasse



02 / 2019





## Datenblatt für Artikel 9012M-1

---







## Datenblatt für Artikel 9012M-1

---



# Datenblatt für Artikel 9012M-1







