

## Maschinen-Gewindebohrer lang, unbeschichtet, M: M12



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	131800 M12		
GTIN	4045197070401		
Artikelklasse	11H		

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Langer Schaft (mit verjüngtem Schaft-Ø für größere Einsatztiefen).

#### **Vorteil:**

Besonders geeignet zum Gewindeschneiden an schwer zugänglichen Stellen.

Gewindeart: M Schneidstoff: HSS Norm: DIN 357

Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 1,75 mm Gesamtlänge L: 180 mm Schaft-Ø D₅: 9 mm Schaft-Vierkant □: 7 mm Kernloch-Ø: 10,2 mm

### **Technische Beschreibung**

Anzahl Schneiden Z	3		
Anzahl Spannuten	3		
Kernloch-Ø	10,2 mm		
Gewinde-Ø	12 mm		
Gewindesteigung	1,75 mm		
Norm	DIN 357		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	9 mm		
Gesamtlänge L	180 mm		

Schaft-Vierkant □	7 mm		
Toleranzklasse	ISO 2 6H		
Schneidstoff	HSS		
Gewindetiefe	24 mm		
Gewindeart	M		
Gewindegröße	M12		
Beschichtung	unbeschichtet		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	A		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2×D bei Durchgangsloch		
Schneidrichtung	rechts		
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung		
Farbring	ohne		
Produktart	Gewindebohrer		

# Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	13 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	15 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	15 m/min	Р
GG(G)	bedingt geeignet	9 m/min	K
Öl	geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		