# Garant

### Vorteilspack GARANT Vap Tap Maschinen Gewindebohrer HSS-E



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	GG1326 M1,8
GTIN	4069515046428
Artikelklasse	GGN

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

GARANT Vap Tap Universal Gewindebohrer. Prozesssicher einsetzbar in einem breiten Materialspektrum. Optimierte Hals- und Nutenlänge für verbesserte Spanevakuierung bei tiefen Gewinden. Leistungsstarker HSS-E Schneidstoff mit erhöhtem Vanadiumanteil für verbesserte Verschleißfestigkeit. Oberfläche vaporisiert, Kaltaufschweißungen werden vermindert.

Wie Nummer: 132642.

**Hinweis:** 

Bis  $\leq$  M16 Inhalt 5 Stk. pro Set. Ab  $\geq$  M18 Inhalt 3 Stk. pro Set.

## **Technische Beschreibung**

Kernloch-Ø	1,45 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Gesamtlänge L	40 mm
Norm	DIN 371
Anzahl Spannuten	2

# Datenblatt

Inhalt	5		
Gewinde-Ø	1,8 mm		
Schaft-Ø D₅	2,5 mm		
Schaft-Vierkant □	2,1 mm		
Gewindegröße	M1,8		
Gewindesteigung	0,35 mm		
Gewindeart	M		
Toleranzklasse	ISO 2 6H		
Schneidstoff	HSS E		
Gewindetiefe	5,4 mm		
Beschichtung	vaporisiert		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	В		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch		
Schneidrichtung	rechts		
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung		
Serie	Vap Tap		
Produktart	Gewindebohrer		

## Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	18 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	13 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	18 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	15 m/min	Р

# Datenblatt

Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	15 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	6 m/min	М
CuZn	bedingt geeignet	15 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal Passende Produkte	geeignet		

No Shop URL available for: GG1326 M1,8