

### **GARANT Vap Tap Maschinen Gewindebohrer HSS-E Form E, vaporisiert, M: M6**



## Bestelldaten

Bestellnummer	135815 M6		
GTIN	4069515002462		
Artikelklasse	13V		

### **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.

**Form E** (1,5 – 2 Gänge Anschnitt).

### **Technische Beschreibung**

Gewinde-Ø	6 mm		
Norm	DIN 371		
Gewindegröße	M6		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm		
Gewindeart	M		
Schaft-Vierkant □	4,9 mm		
Gewindetiefe	18 mm		
Schneidstoff	HSS E		
Kernloch-Ø	5 mm		
Gesamtlänge L	80 mm		
Toleranzklasse	ISO 2 6H		
Anzahl Schneiden Z	3		

# Datenblatt

Anzahl Spannuten	3		
Gewindesteigung	1 mm		
Beschichtung	vaporisiert		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	E		
Spiralwinkel	40 Grad		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grundloch		
Schneidrichtung	rechts		
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung		
Farbring	grün		
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
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		

# Datenblatt

nass maximal geeignet