

# GARANT Vap Tap Maschinen Gewindebohrer HSS-E Form C, vaporisiert, M: M2,5



# Bestelldaten Bestellnummer 135805 M2,5 GTIN 4069515002196 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 C** (2 - 3 Gänge Anschnitt).

#### **Technische Beschreibung**

Anzahl Schneiden Z	3		
Anzahl Spannuten	3		
Schaft-Ø D₅	2,8 mm		
Toleranzklasse	ISO 2 6H		
Gewindetiefe	7,5 mm		
Gewinde-Ø	2,5 mm		
Schneidstoff	HSS E		
Gewindesteigung	0,45 mm		
Kernloch-Ø	2,05 mm		
Schaft-Vierkant □	2,1 mm		
Norm	DIN 371		

# Datenblatt

Gesamtlänge L	50 mm		
Gewindeart	M		
Gewindegröße	M2,5		
Beschichtung	vaporisiert		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	С		
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	$\mathbf{V}_{c}$	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	M
CuZn	bedingt geeignet	15 m/min	N
Uni	geeignet		

# Datenblatt

Öl	geeignet	
nass maximal	geeignet	