

# GARANT Vap Tap Maschinen Gewindebohrer HSS-E Form C, vaporisiert, M: M24



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	135805 M24
GTIN	4069515002349
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**

Norm	DIN 376	
Gesamtlänge L	160 mm	
Schaft-Vierkant □	14,5 mm	
Gewindeart	M	
Gewindesteigung	3 mm	
Toleranzklasse	ISO 2 6H	
Gewindetiefe	72 mm	
Kernloch-Ø	21 mm	
Anzahl Spannuten	4	
Schneidstoff	HSS E	

# Datenblatt

Schaft-Ø D₅	18 mm	
Gewinde-Ø	24 mm	
Gewindegröße	M24	
Anzahl Schneiden Z	4	
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

# Datenblatt

Uni	geeignet	
Öl	geeignet	
nass maximal	geeignet	