

# GARANT Master Tap INOX Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM Form C 6HX, TiAIN, M: M10



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	135732 M10
GTIN	4062406081430
Artikelklasse	111

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Leistungsstarker Gewindebohrer, speziell entwickelt für den prozesssicheren Einsatz in rostund säurebeständigen Stählen sowie Duplex-Werkstoffen.

**Die 45° Spiralisierung** der Spannuten, begünstigt speziell in duktilen, austenitischen CrNi-Stählen die Spanbildung.

- · HSS-E-PM Schneidstoff für ein Höchstmaß an Verschleißfestigkeit
- · TiALN-Multilayer Beschichtung der neuesten Generation
- · Parametrisierte Spanraumgeometrie für optimale Spanbildung und Torsionssteifigkeit

Gewindeart: M

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 2X 6HX Gewindesteigung: 1,5 mm Gesamtlänge L: 100 mm Schaft-Ø D₅: 10 mm Schaft-Vierkant □: 8 mm Kernloch-Ø: 8,5 mm

### **Technische Beschreibung**

Anzahl Schneiden Z	3	
Norm	DIN 371	
Schneidstoff	HSS E PM	
Schaft-Vierkant □	8 mm	

Gewindesteigung	ung 1,5 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	10 mm		
Gesamtlänge L	100 mm		
Gewinde-Ø	10 mm		
Gewindeart	M		
Anzahl Spannuten	3		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Gewindetiefe	25 mm		
Kernloch-Ø	8,5 mm		
Gewindegröße	M10		
Beschichtung	TiAIN		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	С		
Spiralwinkel	45 Grad		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Grundloch		
Schneidrichtung	rechts		
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung		
Farbring	blau		
Serie	Master Tap		
Produktart	Gewindebohrer		

# Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	28 m/min	N
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	23 m/min	Р

Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	23 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	12 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	11 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	9 m/min	М
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		