



## Vorteilspack GARANT Master Tap INOX Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM Form C 6HX, 5 Stück



### Bestelldaten

Bestellnummer	GG1300 M6
GTIN	4069515044813
Artikelklasse	GGN

### Beschreibung

#### Ausführung:

Leistungsstarker Gewindebohrer, speziell entwickelt für den **prozesssicheren Einsatz in rost- und 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**
- Wie Nr. 135732.

### Technische Beschreibung

Schneidstoff	HSS E PM
Gewindesteigung	1 mm
Inhalt	5
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Anzahl Spannuten	3

## Datenblatt

Kernloch-Ø	5 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Gewinde-Ø	6 mm
Gewindetiefe	15 mm
Norm	DIN 371
Gewindeart	M
Schaft-Vierkant □	4,9 mm
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX
Gesamtlänge L	80 mm
Gewindegröße	M6
Beschichtung	TiAlN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	C
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	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	28 m/min	N
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	23 m/min	P

## Datenblatt

Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	23 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	9 m/min	M
Öl	geeignet		
Mass maximal	geeignet		

### Passende Produkte

No Shop URL available for: GG1300 M6