

# GARANT Master Tap INOX Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM, TiAIN, UNC: 7/16-14



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	133356 7/16-14
GTIN	4062406209582
Artikelklasse	111

#### **Beschreibung**

#### Ausführung:

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

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

**Für UNC-Einheits-Grobgewinde** ASME – B1.1.

**Gewindeart: UNC** 

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 14 Gewinde-Ø: 11,11 mm Gesamtlänge L: 100 mm Schaft-Ø D.: 8 mm

Schaft-Vierkant □: 6,2 mm Kernloch-Ø: 9,4 mm

### **Technische Beschreibung**

Anzahl Spannuten	3
Gänge pro Zoll	14
Gewindesteigung	1,59 mm
Gesamtlänge L	100 mm

Gewindeart	UNC		
Kernloch-Ø	9,4 mm		
Norm	DIN 376		
Schneidstoff	HSS E PM		
Gewinde-Ø	11,11 mm		
Gewindegröße	7/16-14 UNC		
Schaft-Vierkant □	6,2 mm		
Anzahl Schneiden Z	3		
Gewindetiefe	33,33 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	8 mm		
Serie	Master Tap		
Beschichtung	TiAlN		
Flankenwinkel	60 Grad		
Toleranzklasse	2BX		
Anschnittform	В		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch		
Schneidrichtung	rechts		
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung		
Farbring	blau		
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		