

GARANT Master Tap Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM, AlTiX, UNF: 9/16-18



Bestelldaten

Bestellnummer	138010 9/16-18
GTIN	4045197901798
Artikelklasse	111

Beschreibung

Ausführung:

GARANT Master Tap Universal Gewindebohrer, konzipiert für den Einsatz in einem breiten Materialspektrum mit hoher Prozesssicherheit.

- HSS-E-PM Schneidstoff, für ein Höchstmaß an Verschleißfestigkeit.
- · Reduzierte Reibwerte durch neue Hochleistungsbeschichtung.
- · Spezialgeometrie für optimale Späne-Evakuierung.

Verwendung:

Für UNF-Einheits-Feingewinde ASME – B1.1.

Gewindeart: UNF

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 374 Gänge pro Zoll: 18 Gewinde-Ø: 14,29 mm Gesamtlänge L: 100 mm Schaft-Ø D;: 11 mm Schaft-Vierkant □: 9 mm Kernloch-Ø: 12,9 mm

Technische Beschreibung

Gewindeart	UNF
Norm	DIN 374
Gewindegröße 9/16-18 UNF	
Anzahl Spannuten	3

Schaft-Ø D _s	11 mm		
Gewindesteigung	1,411 mm		
Gesamtlänge L	100 mm		
Gänge pro Zoll	18		
Schaft-Vierkant □	9 mm		
Gewinde-Ø	14,29 mm		
Schneidstoff	HSS E PM		
Anzahl Schneiden Z	3		
Gewindetiefe	35,72 mm		
Kernloch-Ø	12,9 mm		
Serie	Master Tap		
Beschichtung	AlTiX		
Flankenwinkel	60 Grad		
Toleranzklasse	2BX		
Anschnittform	С		
Spiralwinkel	40 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	grün		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	30 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	35 m/min	N

Alu > 10% Si	geeignet	20 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	30 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	30 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	25 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	12 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	10 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	8 m/min	М
GG(G)	geeignet	20 m/min	K
CuZn	geeignet	20 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		