

GARANT Master Tap Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM Form C, AlTiX, G: G1/4



Bestelldaten

Bestellnummer	137805 G1/4
GTIN	4045197901095
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 zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde DIN-ISO 228/1 (nicht im Gewinde dichtende

Verbindungen).

Schneidstoff: HSS E PM Gänge pro Zoll: 19 Gewinde-Ø: 13,16 mm Gesamtlänge L: 100 mm Schaft-Ø D₃: 11 mm Schaft-Vierkant □: 9 mm Kernloch-Ø: 11,8 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	4
Gänge pro Zoll	19
Anzahl Spannuten	4
Kernloch-Ø	11,8 mm
Schaft-Ø D _s	11 mm

Gewindetiefe	32,9 mm		
Gewindesteigung	1,337 mm		
Schneidstoff	HSS E PM		
Gewinde-Ø	13,16 mm		
Schaft-Vierkant □	9 mm		
Gesamtlänge L	100 mm		
Gewindegröße	G1/4		
Serie	Master Tap		
Beschichtung	AlTiX		
Gewindeart	G		
Flankenwinkel	55 Grad		
Norm	DIN 5156		
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		
oduktart 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/mm ²	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		