

# GARANT Master Tap Maschinen-Gewindebohrer extra lang HSS-E-PM 6HX, AlTiX, MF: 12X1,25



Bestelldaten	
Bestellnummer	137162 12X1,25
GTIN	4062406209063
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.

Mit extra langem Schaft.

#### Vorteil:

Sehr gut geeignet zum Gewindeschneiden an schwer zugänglichen Stellen.

## **Technische Beschreibung**

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	9 mm		
Schneidstoff	HSS E PM		
Kernloch-Ø	10,8 mm		
Anzahl Spannuten	3		
Gewindetiefe	30 mm		
Gesamtlänge L	200 mm		
Gewindegröße	M12×1,25		
Norm	Werksnorm		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Gewindeart	MF		

Gewinde-Ø	12 mm	
Gewindesteigung	1,25 mm	
Anzahl Schneiden Z	3	
Schaft-Vierkant □	7 mm	
Beschichtung	AlTiX	
Flankenwinkel	60 Grad	
Gewinde-Norm	DIN 13	
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	
Serie	Master Tap	
Produktart	Gewindebohrer	

## Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	24 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	28 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	16 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	24 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	24 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	20 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	10 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	6 m/min	Р

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	8 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	6 m/min	М
GG(G)	geeignet	16 m/min	K
CuZn	geeignet	16 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		