

GARANT Master Tap INOX Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM Form B 6HX, TiAIN, M: M12



Bestelldaten

Bestellnummer	132180 M12		
GTIN	4062406080808		
Artikelklasse	111		

Beschreibung

Ausführung:

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

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

Gewindeart: M

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 376

Toleranzklasse: ISO 2X 6HX Gewindesteigung: 1,75 mm Gesamtlänge L: 110 mm Schaft-Ø D_s: 9 mm

Schaft-Vierkant □: 7 mm Kernloch-Ø: 10,2 mm

Technische Beschreibung

Schneidstoff	HSS E PM
Anzahl Spannuten	3
Norm	DIN 376
Schaft-Vierkant □	7 mm
Kernloch-Ø	10,2 mm

Schaft-Ø D _s	9 mm		
Gewindesteigung	1,75 mm		
Gewinde-Ø	12 mm		
Gewindeart	M		
Gewindetiefe	36 mm		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Anzahl Schneiden Z	3		
Gesamtlänge L	110 mm		
Gewindegröße	M12		
Beschichtung	TiAlN		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
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		
Serie	Master Tap		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	28 m/min	N
Stahl < 750 N/mm ²	bedingt geeignet	23 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	23 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	12 m/min	Р

INOX < 900 N/mm ²	geeignet	11 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	9 m/min	М
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		