

GARANT Master Tap Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM 6HX, AlTiX, MF: 4X0,35



Bestelldaten

Bestellnummer	132905 4X0,35
GTIN	4062406208417
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.

Technische Beschreibung

Schneidstoff	HSS E PM		
Anzahl Spannuten	3		
Gewindetiefe	12 mm		
Gesamtlänge L	63 mm		
Norm	DIN 374		
Gewinde-Ø	4 mm		
Gewindesteigung	0,35 mm		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Gewindeart	MF		
Schaft-Vierkant □	2,1 mm		
Schaft-Ø D _s	2,8 mm		

Kernloch-Ø	3,65 mm		
Anzahl Schneiden Z	3		
Gewindegröße	M4×0,35		
Beschichtung	AlTiX		
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	grün		
Serie	Master Tap		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{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/mm²	geeignet	30 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm²	geeignet	30 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm²	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	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	8 m/min	M

GG(G)	geeignet	20 m/min	K
CuZn	geeignet	20 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		