

GARANT Master Tap Maschinen-Gewindebohrer Form B, AlTiX, M: M10



Bestelldaten

Bestellnummer	132721 M10
GTIN	4045197900425
Artikelklasse	111

Beschreibung

Ausführung:

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.

Enspricht ISO 2X/6HX.

Technische Beschreibung

Norm	DIN 371		
Gesamtlänge L	100 mm		
Schaft-Vierkant □	8 mm		
Anzahl Spannuten	3		
Schaft-Ø D _s	10 mm		
Gewindetiefe	30 mm		
Gewindesteigung	1,5 mm		
Kernloch-Ø	8,5 mm		
Gewinde-Ø	10 mm		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Schneidstoff	HSS E PM		
Anzahl Schneiden Z	3		

Gewindeart	M		
Gewindegröße	M10		
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/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	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		