

GARANT Master Tap Alu Maschinen-Gewindebohrer, DLC, M: M2



Bestelldaten

Bestellnummer	131110 M2		
GTIN	4067263819783		
Artikelklasse	111		

Beschreibung

Ausführung:

High-Performance Gewindebohrer, speziell entwickelt für Aluminium- und NE-Legierungen. Extra lange Spannuten und Halslänge für nutzbare Gewindetiefe bis 4×D.

- · HSS-E-PM Schneidstoff für hohe Schneidkantenstabilität.
- · Ultraglatte DLC Beschichtung für Verschleißfestigkeit und Vermeidung von Kaltaufschweißungen.
- · Extra lange Spanraumgeometrie.

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	47 mm		
Kernloch-Ø	1,6 mm		
Schaft-Vierkant □	2,1 mm		
Anzahl Spannuten	2		
Gewindegröße	M2		
Gewinde-Ø	2 mm		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Norm	Werksnorm		
Gewindetiefe	8 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		
Gewindeart	M		
Schneidstoff	HSS E PM		

Schaft-Ø D _s	2,8 mm		
Gewindesteigung	0,4 mm		
Beschichtung	DLC		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	В		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 4×D bei Durchgangsloch		
Schneidrichtung	rechts		
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung		
Farbring	gelb		
Serie	Master Tap		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu	geeignet	35 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	32 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	20 m/min	N
PMMA Acryl	bedingt geeignet	20 m/min	N
PA 66	bedingt geeignet	18 m/min	N
PEEK	geeignet	18 m/min	N
Cu	geeignet	18 m/min	N
CuZn	geeignet	25 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		