

GARANT Master Tap Maschinen-Gewindebohrer extra lang HSS-E-PM 6HX, AlTiX, MF: 10X1



Bestelldaten

Bestellnummer	132907 10X1
GTIN	4062406208530
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 exta langem Schaft

Vorteil:

Sehr gut geeignet zum Gewindeschneiden an schwer zugänglichen Stellen.

Technische Beschreibung

Kernloch-Ø	9 mm		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Anzahl Spannuten	3		
Gesamtlänge L	180 mm		
Gewindeart	MF		
Schneidstoff	HSS E PM		
Schaft-Vierkant □	5,5 mm		
Gewindesteigung	1 mm		
Anzahl Schneiden Z	3		
Gewindegröße	M10×1		

Gewindetiefe	30 mm		
Gewinde-Ø	10 mm		
Norm	Werksnorm		
Schaft-Ø D _s	7 mm		
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	24 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	28 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	16 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	24 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	24 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	20 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	10 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	8 m/min	М

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	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		