

GARANT Master Tap Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM, AITIX, UNF: 10-32



Bestelldaten

Bestellnummer	133410 10-32
GTIN	4045197899903
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.

Verwendung:

Für UNF-Einheits-Feingewinde ASME – B1.1.

Gewindeart: UNF

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 371 Gänge pro Zoll: 32 Gewinde-Ø: 4,83 mm Gesamtlänge L: 70 mm Schaft-Ø D_s: 6 mm

Schaft-Vierkant □: 4,9 mm Kernloch-Ø: 4,1 mm

Kermoen 2. 4,1 mm

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	14,49 mm
Gesamtlänge L	70 mm
Gewinde-Ø	4,83 mm
Schneidstoff	HSS E PM
Gewindeart	UNF

Norm	DIN 371		
Kernloch-Ø	4,1 mm		
Anzahl Schneiden Z	3		
Gänge pro Zoll	32		
Schaft-Ø D _s	6 mm		
Gewindegröße	10-32 UNF		
Gewindesteigung	0,794 mm		
Schaft-Vierkant □	4,9 mm		
Anzahl Spannuten	3		
Serie	Master Tap		
Beschichtung	AlTiX		
Flankenwinkel	60 Grad		
Toleranzklasse	2BX		
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		
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	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	8 m/min	М
GG(G)	geeignet	20 m/min	K
CuZn	geeignet	20 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		