

GARANT Master Tap INOX Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM, TiAIN, UNF: 5-44



Bestelldaten

Bestellnummer	133406 5-44
GTIN	4062406209650
Artikelklasse	111

Beschreibung

Ausführung:

Leistungsstarker Gewindebohrer, speziell entwickelt für den **prozesssicheren**

Einsatz in rost- und säurebeständigen Stählen sowie Duplex-Werkstoffen.

- · HSS-E-PM Schneidstoff für ein Höchstmaß an Verschleißfestigkeit
- · TiAlN-Multilayer Beschichtung der neuesten Generation
- · Parametrisierte Spanraumgeometrie für optimale Spanbildung und Torsionssteifigkeit.

Verwendung:

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

Gewindeart: UNF

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 371 Gänge pro Zoll: 44 Gewinde-Ø: 3,17 mm Gesamtlänge L: 56 mm Schaft-Ø D_s: 3,5 mm

Schaft-Vierkant □: 2,7 mm

Kernloch-Ø: 2,7 mm

Technische Beschreibung

Gewinde-Ø	3,17 mm
Schaft-Vierkant □	2,7 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Schaft-Ø D _s	3,5 mm

Anzahl Spannuten	3		
Gesamtlänge L	56 mm		
Norm	DIN 371		
Gewindesteigung	0,577 mm		
Gänge pro Zoll	44		
Gewindetiefe	9,51 mm		
Kernloch-Ø	2,7 mm		
Schneidstoff	HSS E PM		
Gewindegröße	5-44 UNF		
Gewindeart	UNF		
Serie	Master Tap		
Beschichtung	TiAlN		
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	blau		
Produktart Gewindebohrer			

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	28 m/min	N
Stahl < 750 N/mm ²	bedingt geeignet	23 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	23 m/min	Р

Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	12 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	11 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	9 m/min	М
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		