

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM, TiAlN, UNF: 1/4-28



Datos de pedido

Número de pedido	138007 1/4-28		
GTIN	4062406210212		
Clase de artículo	111		

Descripción

Ejecución:

GARANT Master Tap INOX:

Potente macho para roscar, desarrollado especialmente para el uso con seguridad del proceso en aceros resistentes a corrosión y ácidos, así como materiales Duplex.

La espiralización de 45° de las ranuras receptoras de virutas favorece la formación de virutas, especialmente en aceros austeníticos de CrNi.

- · Material de corte HSS-E-PM para la máxima resistencia al desgaste
- · Recubriminento TiALN-Multilayer de última generación
- · Geometría del espacio parametrizada para formación de viruta y resistencia a la torsión óptimas

Aplicación:

Para rosca fina unificada UNF ASME – B1.1.

Tipo de rosca: UNF

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 371

Pasos por pulgada: 28 Ø de rosca: 6,35 mm Longitud total L: 80 mm Ø de mango D_s: 7 mm

Vástago cuadrado □: 5,5 mm Ø de agujero para roscar: 5,5 mm

Descripción técnica

Número de ranuras de sujeción	3
-------------------------------	---

Material de corte	HSS E PM		
Ø de agujero para roscar	5,5 mm		
Ø de rosca	6,35 mm		
Paso de rosca	0,907 mm		
Longitud total L	80 mm		
Profundidad de rosca	15,9 mm		
Ø de mango D _s	7 mm		
Tamaño de rosca	1/4-28 UNF		
Número de filos Z	3		
Norma	DIN 371		
Pasos por pulgada	28		
Tipo de rosca	UNF		
Vástago cuadrado □	5,5 mm		
Serie	Master Tap		
Recubrimiento	TiAlN		
Ángulo de flanco	60 grados		
Clase de tolerancia	2BX		
Forma del corte previo	С		
Ángulo de hélice	45 grados		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 2,5×D en agujero ciego		
Sentido del corte	derecha		
Tipo de herramienta de roscar	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico		
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Macho para roscar		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	28 m/min	N
Acero < 750 N/mm ²	adecuado con restricciones	23 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado con restricciones	23 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	12 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	11 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	9 m/min	М
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		