

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM, TiAlN, UNC: 3/4-10



Datos de pedido

Número de pedido	133356 3/4-10		
GTIN	4062406209612		
Clase de artículo	111		

Descripción

Ejecución:

Macho para roscar de alta potencia, especialmente desarrollado para el **uso** con seguridad del proceso en aceros resistentes a corrosión y ácidos, así como materiales

dúplex.

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

Aplicación:

Para rosca gruesa unificada UNC ASME – B1.1.

Tipo de rosca: UNC

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 376
Pasos por pulgada: 10
Ø de rosca: 19,05 mm
Longitud total L: 125 mm
Ø de mango D₅: 14 mm
Vástago cuadrado □: 11 mm

Ø de agujero para roscar: 16,5 mm

Descripción técnica

Profundidad de rosca	57,15 mm	
Pasos por pulgada	10	

Paso de rosca	2,54 mm		
Material de corte	HSS E PM		
Norma	DIN 376		
Longitud total L	125 mm		
Tipo de rosca	UNC		
Número de filos Z	3		
Vástago cuadrado □	11 mm		
Ø de mango D _s	14 mm		
Ø de rosca	19,05 mm		
Ø de agujero para roscar	16,5 mm		
Tamaño de rosca	3/4-10 UNC		
Número de ranuras de sujeción	3		
Serie	Master Tap		
Recubrimiento	TiAIN		
Ángulo de flanco	60 grados		
Clase de tolerancia	2BX		
Forma del corte previo	В		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 3×D en agujero pasante		
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 C	ódigo 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/mm ²	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	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	9 m/min	M
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		