

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM, TiAlN, UNC: 5-40



Datos de pedido

Número de pedido	133356 5-40		
GTIN	4062406209506		
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 371

Pasos por pulgada: 40 Ø de rosca: 3,17 mm Longitud total L: 56 mm Ø de mango D₅: 3,5 mm Vástago cuadrado □: 2,7 mm Ø de agujero para roscar: 2,65 mm

Descripción técnica

Pasos por pulgada	40
Tamaño de rosca	5-40 UNC

Paso de rosca	0,635 mm
Norma	DIN 371
Profundidad de rosca	9,51 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Número de filos Z	3
Material de corte	HSS E PM
Vástago cuadrado □	2,7 mm
Ø de agujero para roscar	2,65 mm
Longitud total L	56 mm
Ø de mango D _s	3,5 mm
Ø de rosca	3,17 mm
Tipo de rosca	UNC
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/mm ²	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		