

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap HSS-E-PM, AlTiX, UNF: 4-48



Datos de pedido

Número de pedido	133410 4-48
GTIN	4062406208691
Clase de artículo	111

Descripción

Ejecución:

Macho para roscar universal GARANT Master Tap, diseñado para el uso en un amplio espectro de materiales con una elevada seguridad en el proceso.

- · Material de corte HSS-E-PM para la máxima resistencia al desgaste.
- · Coeficientes de fricción reducidos gracias al nuevo revestimiento de alto rendimiento.
- · Geometría especial para una evacuación de virutas óptima.

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: 48 Ø de rosca: 2,84 mm Longitud total L: 56 mm Ø de mango D₅: 3,5 mm Vástago cuadrado □: 2,7 mm Ø de agujero para roscar: 2,4 mm

Descripción técnica

Material de corte	HSS E PM
Tipo de rosca	UNF
Norma	DIN 371
Número de filos Z	3
Ø de rosca	2,84 mm

Número de ranuras de sujeción	3		
Pasos por pulgada	48		
Ø de agujero para roscar	2,4 mm		
Profundidad de rosca	8,52 mm		
Longitud total L	56 mm		
Paso de rosca	0,529 mm		
Vástago cuadrado □	2,7 mm		
Tamaño de rosca	4-48 UNF		
Ø de mango D _s	3,5 mm		
Serie	Master Tap		
Recubrimiento	AlTiX		
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	verde		
Tipo de producto	Macho para roscar		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	30 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	35 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	20 m/min	N

Acero < 500 N/mm ²	adecuado	30 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	30 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	25 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	12 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	10 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	8 m/min	М
GG(G)	adecuado	20 m/min	K
CuZn	adecuado	20 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		