

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap HSS-E-PM, AlTiX, UNF: 5/8-18



Datos de pedido

Número de pedido	133410 5/8-18
GTIN	4045197901880
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 374
Pasos por pulgada: 18
Ø de rosca: 15,88 mm
Longitud total L: 100 mm
Ø de mango D₅: 12 mm
Vástago cuadrado □: 9 mm

Ø de agujero para roscar: 14,5 mm

Descripción técnica

Pasos por pulgada	18
Vástago cuadrado □	9 mm
Número de filos Z	3
Tamaño de rosca	5/8-18 UNF

Ø de agujero para roscar	14,5 mm		
Número de ranuras de sujeción	sujeción 3		
Tipo de rosca	UNF		
Longitud total L	100 mm		
Paso de rosca	1,58 mm		
Ø de rosca	15,88 mm		
Material de corte	HSS E PM		
Ø de mango D _s	12 mm		
Profundidad de rosca	47,64 mm		
Norma	DIN 374		
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	\mathbf{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	M
INOX > 900 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		