

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap HSS-E-PM, AlTiX, UNF: 3/8-24



Datos de pedido

Número de pedido	138010 3/8-24
GTIN	4045197984364
Clase de artículo	111

Descripción

Ejecución:

Macho para roscar universal Master Tap GARANT, 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: 24 Ø de rosca: 9,53 mm Longitud total L: 90 mm Ø de mango D₅: 10 mm Vástago cuadrado □: 8 mm Ø de agujero para roscar: 8,5 mm

Descripción técnica

Pasos por pulgada	24
Paso de rosca	1,058 mm
Tipo de rosca	UNF
Número de ranuras de sujeción	3
Norma	DIN 371

Número de filos Z	3		
Ø de rosca	9,53 mm		
Longitud total L	al L 90 mm		
Material de corte	HSS E PM		
Ø de mango D _s	10 mm		
Ø de agujero para roscar	8,5 mm		
Profundidad de rosca	23,83 mm		
Vástago cuadrado □	8 mm		
Tamaño de rosca	3/8-24 UNF		
Serie	Master Tap		
Recubrimiento	AlTiX		
Ángulo de flanco	60 grados		
Clase de tolerancia	2BX		
Forma del corte previo	С		
Ángulo de hélice	40 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	verde		
ipo 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		