

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap, rosca a izquierda HSS-E-PM 6HX, AlTiX, M-LH: M3



Datos de pedido

Número de pedido	136190 M3
GTIN	4045197899774
Clase de artículo	111

Descripción

Ejecución:

Macho para roscar universal, 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 la evacuación óptima de las virutas.

Tipo de rosca: M-LH

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 0,5 mm Longitud total L: 56 mm \varnothing de mango D_s : 3,5 mm Vástago cuadrado \square : 2,7 mm \varnothing de agujero para roscar: 2,5 mm

Descripción técnica

Número de filos Z	3
Ø de rosca	3 mm
Norma	DIN 371
Profundidad de rosca	7,5 mm
Ø de agujero para roscar	2,5 mm

Número de ranuras de sujeción	3		
Ø de mango D _s	3,5 mm		
Paso de rosca	0,5 mm		
Vástago cuadrado □	2,7 mm		
Material de corte	HSS E PM		
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX		
Longitud total L	56 mm		
Tipo de rosca	M-LH		
Tamaño de rosca	M3 LH		
Recubrimiento	AlTiX		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
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	izquierda		
Tipo de herramienta de roscar	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico		
anillo de color	verde		
Serie	Master Tap		
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		