

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap SteelHT HSS-E-PM forma C 6GX, TiAIN, M: M6



Datos de pedido

Número de pedido	135374 M6		
GTIN	4062406237028		
Clase de artículo	111		

Descripción

Ejecución:

Macho para roscar de alta potencia, desarrollado especialmente para el uso en **aceros con alta** resistencia a la tracción y para materiales de difícil arranque de viruta. Ejecución estable con rosca de guía optimizada para evitar la acumulación de virutas.

- · Material de corte HSS-E-PM, para la máxima estabilidad de las aristas de corte.
- · Redondeo de cantos de corte optimizado.
- · Revestimiento de TiAIN para la máxima protección contra el desgaste.

Clase de tolerancia: ISO 3X/6GX.

Aplicación:

Para piezas de trabajo que están provistas de una capa de protección galvanizada o que se contraen fácilmente por templado.

Recomendación:

En materiales TOOLOX y HARDOX recomendamos seleccionar un mayor Ø del agujero para roscar a diferencia de los datos DIN (ver tabla).

Nota:

En materiales TOOLOX y HARDOX: ¡no superar la profundidad de rosca máxima 2×D!

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 3X 6GX

Paso de rosca: 1 mm Longitud total L: 80 mm Ø de mango D_s: 6 mm

Vástago cuadrado □: 4,9 mm Ø de agujero para roscar: 5 mm

Descripción técnica

Material de corte	HSS E PM		
Norma	DIN 371		
Ø de rosca	6 mm		
Profundidad de rosca	15 mm		
Clase de tolerancia	ISO 3X 6GX		
Vástago cuadrado □	4,9 mm		
Ø de mango D _s	6 mm		
Tipo de rosca	M		
Ø de agujero para roscar	5 mm		
Número de filos Z	3		
Número de ranuras de sujeción	3		
Paso de rosca	1 mm		
Tamaño de rosca	M6		
Longitud total L	80 mm		
Recubrimiento	TiAlN		
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×D en agujero ciego		
Sentido del corte	derecha		
Tipo de herramienta de roscar	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico		
Serie	Master Tap		
Tipo de producto	Macho para roscar		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 750 N/mm ²	adecuado con restricciones	30 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	20 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	12 m/min	Р
Acero < 50 HRC	adecuado con restricciones		
TOOLOX 33	adecuado	15 m/min	Н
TOOLOX 44	adecuado		
HARDOX 500 < 1600 N/ mm ²	adecuado con restricciones		
INOX > 900 N/mm ²	adecuado		
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		