

**Garant****Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap SteelHT HSS-E-PM forma C 6GX, TiAlN, M: M4****Datos de pedido**

Número de pedido	135374 M4
GTIN	4062406237004
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 TiAlN 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 2xD!

**Descripción técnica**

Profundidad de rosca	10 mm
Paso de rosca	0,7 mm
Número de filos Z	3
Tipo de rosca	M
Norma	DIN 371

Material de corte	HSS E PM
Vástago cuadrado □	3,4 mm
Tamaño de rosca	M4
Ø de rosca	4 mm
Longitud total L	63 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	4,5 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Ø de agujero para roscar	3,3 mm
Clase de tolerancia	ISO 3X 6GX
Recubrimiento	TiAlN
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	C
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
anillo de color	rojo
Serie	Master Tap
Tipo de producto	Macho para roscar

## Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	30 m/min	P
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	20 m/min	P
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	15 m/min	P

Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	12 m/min	P
Acero < 50 HRC	adecuado con restricciones		
TOOLOX 33	adecuado	15 m/min	H
TOOLOX 44	adecuado		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		