

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap SteelHT HSS-E-PM forma E 6HX, TiCN, M: M14



Datos de pedido

Número de pedido	131940 M14		
GTIN	4062406236212		
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. Con corte inicial helicoidal más profundo,** para lograr estabilidad de proceso con carga elevada de la fuerza de corte.

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

Recomendación:

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

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 376

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 2 mm Longitud total L: 110 mm Ø de mango D₅: 11 mm Vástago cuadrado □: 9 mm Ø de agujero para roscar: 12 mm

Descripción técnica

Número de filos Z	3
Ø de rosca	14 mm

n 5		
•		
2 mm		
3		
M14		
ISO 2X 6HX		
HSS E PM		
TiCN		
60 grados		
DIN 13		
В		
Mango cilíndrico con h9		
no		
hasta 3 × D en agujero pasante		
derecha		
Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico		
rojo		
Master Tap		
Macho para roscar		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 750 N/mm ²	adecuado con restricciones	30 m/min	Р

Acero < 900 N/mm ²	adecuado	20 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado		
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		