

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap SteelHT HSS-E-PM forma E 6GX, TiCN, M: M8



Datos de pedido

Número de pedido	131946 M8	
GTIN	4062406236298	
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.

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).

Descripción técnica

Vástago cuadrado □	6,2 mm		
Longitud total L	90 mm		
Ø de agujero para roscar	6,8 mm		
Ø de mango D _s	8 mm		
Material de corte	HSS E PM		

Ø de rosca	8 mm		
Número de filos Z	3		
Número de ranuras de sujeción	3		
Profundidad de rosca	24 mm		
Tamaño de rosca	M8		
Norma	DIN 371		
Tipo de rosca	M		
Clase de tolerancia	ISO 3X 6GX		
Paso de rosca	1,25 mm		
Recubrimiento	TiCN		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	В		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 3 × D en agujero pasante		
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	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 750 N/mm ²	adecuada 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		

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