

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM forma E 6GX, TiAIN, M: M20



Datos de pedido

Número de pedido	132193 M20		
GTIN	4062406209377		
Clase de artículo	111		

Descripción

Ejecución:

Macho para roscar de alta potencia, especialmente desarrollado para el uso con seguridad del proceso en aceros resistentes a corrosión y ácidos, así como materiales dúplex.

- · Material de corte HSS-E-PM para la máxima resistencia al desgaste
- · TiALN-Multilayer Recubrimiento de última generación
- · Geometría del espacio parametrizada para formación de viruta y resistencia a la torsión óptimas

Clase de tolerancia ISO 3X/6GX. Para piezas de trabajo que están provistas de una capa de protección galvanizada o que se contraen fácilmente por templado.

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 376

Clase de tolerancia: ISO 3X 6GX

Paso de rosca: 2,5 mm Longitud total L: 140 mm Ø de mango D_s: 16 mm Vástago cuadrado □: 12 mm

Ø de agujero para roscar: 17,5 mm

Descripción técnica

Clase de tolerancia	ISO 3X 6GX	
Número de filos Z	3	
Longitud total L	140 mm	

Tipo de rosca	M		
Ø de mango D _s	16 mm		
Material de corte	HSS E PM		
Vástago cuadrado □	12 mm		
Profundidad de rosca	60 mm		
Paso de rosca	2,5 mm		
Número de ranuras de sujeción	3		
Norma	DIN 376		
Tamaño de rosca	M20		
Ø de agujero para roscar	17,5 mm		
Ø de rosca	20 mm		
Recubrimiento	TiAlN		
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	azul		
Serie	Master Tap		
Tipo de producto	Macho para roscar		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	28 m/min	N

Acero < 750 N/mm ²	adecuado con restricciones	23 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado con restricciones	23 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	12 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	11 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	9 m/min	М
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		