

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap INOX longitud extra HSS-E-PM Forma C 6HX, TiAIN, M: M16



Datos de pedido

Número de pedido	135739 M16	
GTIN	4062406209971	
Clase de artículo	111	

Descripción

Ejecución:

Potente macho para roscar, desarrollado especialmente para el uso con seguridad del proceso en aceros resistentes a corrosión y ácidos, así como materiales Duplex.

La espiralización de 45° de las ranuras receptoras de virutas favorece la formación de virutas, especialmente en aceros austeníticos de CrNi.

- · 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

Con mango extralargo. Mango según DIN 376.

Ventaja:

Especialmente apropiado para corte de roscas en zonas de difícil acceso.

Descripción técnica

Número de filos Z	4		
Ø de rosca	16 mm		
Paso de rosca	2 mm		
Número de ranuras de sujeción	4		
Ø de mango D _s	12 mm		
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX		
Longitud total L	220 mm		
Vástago cuadrado □	9 mm		

Norma	Norma de fábrica		
Tamaño de rosca	M16		
Ø de agujero para roscar	14 mm		
Profundidad de rosca	40 mm		
Tipo de rosca	M		
Material de corte	HSS E PM		
Recubrimiento	TiAIN		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	С		
Ángulo de hélice	45 grados		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 2,5×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	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	20 m/min	N
Acero < 750 N/mm ²	adecuado con restricciones	16 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	16 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	7 m/min	М

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	6 m/min	М
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		