

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM forma E 6HX, TiAIN, M: M5



Datos de pedido

Número de pedido	135736 M5		
GTIN	4062406081584		
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

Forma E (corte inicial: 1,5 - 2 hilos).

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 0,8 mm Longitud total L: 70 mm Ø de mango D_s: 6 mm

Vástago cuadrado □: 4,9 mm Ø de agujero para roscar: 4,2 mm

Descripción técnica

\varnothing de mango D $_{\scriptscriptstyle S}$	6 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Número de filos Z	3

Paso de rosca	0,8 mm
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Tipo de rosca	M
Ø de rosca	5 mm
Material de corte	HSS E PM
Profundidad de rosca	12,5 mm
Norma	DIN 371
Ø de agujero para roscar	4,2 mm
Longitud total L	70 mm
Vástago cuadrado □	4,9 mm
Tamaño de rosca	M5
Recubrimiento	TiAIN
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	E
Ángulo de hélice	45 grados
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

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/mm ²	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	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	9 m/min	Μ
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		