

Garant**Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM IK / forma B 6HX, TiAlN, M: M8****Datos de pedido**

Número de pedido	132190 M8
GTIN	4062406080860
Clase de artículo	111

Descripción**Ejecución:**

Con alimentación interna de refrigerante.

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**

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 1,25 mm

Longitud total L: 90 mm

Ø de mango D_s: 8 mm

Vástago cuadrado □: 6,2 mm

Ø de agujero para roscar: 6,8 mm

Descripción técnica

Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Longitud total L	90 mm
Ø de mango D _s	8 mm
Tipo de rosca	M

Vástago cuadrado □	6,2 mm
Ø de rosca	8 mm
Número de filos Z	3
Ø de agujero para roscar	6,8 mm
Paso de rosca	1,25 mm
Material de corte	HSS E PM
Profundidad de rosca	24 mm
Norma	DIN 371
Número de ranuras de sujeción	3
Tamaño de rosca	M8
Recubrimiento	TiAlN
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	B
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	sí
Empleo con tipo de perforación	hasta 3xD 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	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	P

Acero < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	23 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	9 m/min	M
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		