

Garant

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap HSS-E-PMforma E 6HX, AlTiX, M: M2



Datos de pedido

Número de pedido	136152 M2
GTIN	4045197899729
Clase de artículo	111

Descripción

Ejecución:

Macho para roscar universal, diseñado para el uso en un amplio espectro de materiales con una elevada seguridad en el proceso.

- **Material de corte HSS-E-PM para la máxima resistencia al desgaste.**
- **Coefficientes de fricción reducidos gracias al nuevo revestimiento de alto rendimiento.**
- **Geometría especial para la evacuación óptima de las virutas.**

Forma E (corte inicial de 1,5-2 pasos)

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 0,4 mm

Longitud total L: 45 mm

Ø de mango D_s: 2,8 mm

Vástago cuadrado □: 2,1 mm

Ø de agujero para roscar: 1,6 mm

Descripción técnica

Vástago cuadrado □	2,1 mm
Longitud total L	45 mm
Ø de mango D _s	2,8 mm
Número de filos Z	2
Material de corte	HSS E PM

Paso de rosca	0,4 mm
Norma	DIN 371
Profundidad de rosca	5 mm
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Ø de rosca	2 mm
Ø de agujero para roscar	1,6 mm
Número de ranuras de sujeción	2
Tipo de rosca	M
Tamaño de rosca	M2
Recubrimiento	AlTiX
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	E
Ángulo de hélice	40 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	verde
Serie	Master Tap
Tipo de producto	Macho para roscar

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	22 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	25 m/min	N

Aluminio > 10 % Si	adecuado	15 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	22 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	22 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	18 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	8 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	6 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	7 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	6 m/min	M
GG(G)	adecuado	15 m/min	K
CuZn	adecuado	15 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		