

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap HSS-E-PM forma extralarga C 6HX DIN 376, AITiX, M: M4



Datos de pedido

Número de pedido	136168 M4
GTIN	4062406710989
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.
- · Coeficientes de fricción reducidos gracias al nuevo revestimiento de alto rendimiento.
- · Geometría especial para la evacuación óptima de las virutas.

Todos los tamaños con mango según DIN 376 (= Ø de mango estrechado). Por lo tanto, es adecuado para mayores profundidades de inserto.

Con mango extralargo.

Ventaja:

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

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM Norma: Norma de fábrica Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 0,7 mm Longitud total L: 125 mm Ø de mango D₅: 2,8 mm Vástago cuadrado □: 2,1 mm

Ø de agujero para roscar: 3,3 mm

Descripción técnica

Ø de rosca	4 mm
Tipo de rosca	M

Vástago cuadrado □	2,1 mm		
Profundidad de rosca	10 mm		
Paso de rosca	0,7 mm		
Ø de agujero para roscar	3,3 mm		
Norma	Norma de fábrica		
Número de filos Z	3		
Tamaño de rosca	M4		
Material de corte	HSS E PM		
Longitud total L	125 mm		
Número de ranuras de sujeción	3		
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX		
Ø de mango D _s	2,8 mm		
Recubrimiento	AlTiX		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
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	24 m/min	N

Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	28 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	16 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	24 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	24 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	20 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	10 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	8 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	6 m/min	M
GG(G)	adecuado	16 m/min	K
CuZn	adecuado	16 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		