

Garant**Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap HSS-E-PM, AlTiX, UNF: 1-12****Datos de pedido**

Número de pedido	138010 1-12
GTIN	4062406209285
Clase de artículo	111

Descripción**Ejecución:**

Macho para roscar universal Master Tap GARANT, 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 una evacuación de virutas óptima.**

HSS**Aplicación:**

Para rosca fina unificada UNF ASME – B1.1.

Descripción técnica

Ø de mango D _s	18 mm
Ø de agujero para roscar	23,25 mm
Número de ranuras de sujeción	4
Profundidad de rosca	63,5 mm
Tamaño de rosca	1-12 UNF
Material de corte	HSS E PM
Longitud total L	140 mm
Vástago cuadrado □	14,5 mm
Número de filos Z	4
Norma	DIN 374

Tipo de rosca	UNF
Ø de rosca	25,4 mm
Pasos por pulgada	12
Paso de rosca	2,117 mm
Serie	Master Tap
Recubrimiento	AlTiX
Ángulo de flanco	60 grados
Clase de tolerancia	2BX
Forma del corte previo	C
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
Tipo de producto	Macho para roscar

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	30 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	35 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	20 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	30 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	30 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	25 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	12 m/min	P

Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	10 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	8 m/min	M
GG(G)	adecuado	20 m/min	K
CuZn	adecuado	20 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		