

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap HSS-E-PM 6HX, AlTiX, MF: 24X2



Datos de pedido

Número de pedido	132905 24X2
GTIN	4067263108535
Clase de artículo	111

Descripción

Ejecución:

Macho para roscar universal GARANT Master Tap, 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.

Descripción técnica

Material de corte	HSS E PM		
Ø de mango D _s	18 mm		
Tamaño de rosca	M24×2		
Ø de rosca	24 mm		
Paso de rosca	2 mm		
Longitud total L	140 mm		
Número de filos Z	4		
Profundidad de rosca	72 mm		
Tipo de rosca	MF		
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX		
Ø de agujero para roscar	22 mm		

Hoja de datos

Norma	DIN 374	
Número de ranuras de sujeción	4	
Vástago cuadrado □	14,5 mm	
Recubrimiento	AlTiX	
Ángulo de flanco	60 grados	
Norma rosca	DIN 13	
Forma del corte previo	В	
Mango	Mango cilíndrico con h9	
Refrigeración interior	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	verde	
Serie	Master Tap	
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	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	30 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	25 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	12 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	10 m/min	M

Hoja de datos

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	8 m/min	М
GG(G)	adecuado	20 m/min	K
CuZn	adecuado	20 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		