

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap HSS-E-PM forma E 6HX rosca a izquierda, AlTiX, MF-LH: 24X1,5



Datos de pedido

Número de pedido	133015 24X1,5
GTIN	4062406207908
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.

Tipo de rosca: MF-LH

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 374

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 1,5 mm Longitud total L: 140 mm Ø de mango D_s: 18 mm

Vástago cuadrado □: 14,5 mm Ø de agujero para roscar: 22,5 mm

Descripción técnica

\varnothing de mango D_s	18 mm	
Número de filos Z	3	
Tamaño de rosca	M24×1,5 LH	
Tipo de rosca	MF-LH	
Vástago cuadrado □	14,5 mm	

Número de ranuras de sujeción	s de sujeción 3		
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX		
Material de corte	HSS E PM		
Ø de agujero para roscar	22,5 mm		
Ø de rosca	24 mm		
Profundidad de rosca	72 mm		
Norma	DIN 374		
Longitud total L	140 mm		
Paso de rosca	1,5 mm		
Recubrimiento	AlTiX		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	В		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 3×D en agujero pasante		
Sentido del corte	izquierda		
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/mm ²	adecuado	12 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	10 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	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		