

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap HSS-E-PM 6HX, AlTiX, MF: 26X1,5



Datos de pedido

Número de pedido	132905 26X1,5
GTIN	4045197901071
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

Ø de agujero para roscar	24,5 mm		
Longitud total L	140 mm		
Vástago cuadrado □	14,5 mm		
Profundidad de rosca	78 mm		
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX		
Número de ranuras de sujeción	4		
Norma	DIN 374		
Paso de rosca	1,5 mm		
Ø de rosca	26 mm		
Número de filos Z	4		
Ø de mango D _s	18 mm		

Material de corte	HSS E PM		
Tipo de rosca	MF		
Tamaño de rosca	M26×1,5		
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	derecha		
o de herramienta de roscar Machos para roscar a máqu para el mecanizado dinám			
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/mm²	adecuado	25 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	12 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	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	М
GG(G)	adecuado	20 m/min	K
CuZn	adecuado	20 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		