

# Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap HSS-E-PM forma E, AlTiX, G: G3/4



# Datos de pedido

Número de pedido	137808 G3/4
GTIN	4062406719135
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.

Forma E (corte inicial de 1,5 - 2 hilos).

#### **Aplicación:**

**Para roscas de tubos cilíndricos Whitworth** DIN-ISO 228/1 (no en uniones estancas montadas en roscas).

Material de corte: HSS E PM Pasos por pulgada: 14 Ø de rosca: 26,44 mm Longitud total L: 140 mm Ø de mango D₅: 20 mm Vástago cuadrado □: 16 mm

Ø de agujero para roscar: 24,5 mm

### Descripción técnica

Paso de rosca	1,814 mm
Número de ranuras de sujeción	4
Pasos por pulgada	14
Número de filos Z	4

$\varnothing$ de mango $D_s$	20 mm		
Tamaño de rosca	G3/4		
Longitud total L	140 mm		
Profundidad de rosca	66,1 mm		
Ø de rosca	26,44 mm		
Ø de agujero para roscar	24,5 mm		
Vástago cuadrado □	16 mm		
Material de corte	HSS E PM		
Serie	Master Tap		
Recubrimiento	AlTiX		
Tipo de rosca	G		
Ángulo de flanco	55 grados		
Norma	DIN 5156		
Forma del corte previo	E		
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		
po de producto Macho para roscar			

# Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	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 <sup>2</sup>	adecuado	30 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	30 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	25 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	12 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	10 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	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		