# Garant

Macho para roscar a máquina GARANT Vap Tap, rosca a izquierda HSS-E 6H, vaporizado, M-LH: M3



### Datos de pedido

Número de pedido	132802 M3		
GTIN	4069515001281		
Clase de artículo	13V		

#### Descripción

#### Ejecución:

Macho para roscar universal GARANT Vap Tap: rosca a izquierda segura en el proceso que se puede utilizar de forma fiable en una amplia gama de materiales. Longitud optimizada del cuello y de la ranura para la evacuación mejorada de las virutas para las roscas profundas. Material de corte HSS-E de alto rendimiento con mayor contenido de vanadio para mejorar la resistencia al desgaste. Superficie vaporizada, se reduce el desgaste por adherencia del material de aportación.

#### Descripción técnica

Ø de agujero para roscar	2,5 mm		
Clase de tolerancia	ISO 2 6H		
Ø de rosca	3 mm		
Paso de rosca	0,5 mm		
Vástago cuadrado □	2,7 mm		
Número de filos Z	3		
Tipo de rosca	M-LH		
Ø de mango D <sub>s</sub>	3,5 mm		
Número de ranuras de sujeción	3		
Profundidad de rosca	9 mm		
Tamaño de rosca	M3		

## Hoja de datos

Norma	DIN 371		
Longitud total L	56 mm		
Material de corte	HSS E		
Recubrimiento	vaporizado		
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	Vap Tap		
Tipo de producto	Macho para roscar		

### Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	18 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	13 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	18 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	6 m/min	М
CuZn	adecuado con restricciones	15 m/min	N
Uni	adecuado		

### Hoja de datos

Aceite	adecuado	
húmedo máximo	adecuado	