# Garant

## Paquete económico de macho para roscar a máquina HSS-E Forma C, 5 unidad



## Datos de pedido

Número de pedido	GG1358 M2,5
GTIN	4069515046442
Clase de artículo	GGN

## Descripción

#### **Ejecución:**

Machos para roscar universales GARANT Vap Tap. 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. Como el número: 135805.

#### Nota:

Hasta  $\leq$  M16, contenido de 5 piezas por juego. A partir de  $\geq$  M18, contenido de 3 piezas por juego.

### Descripción técnica

Norma	DIN 371	
Número de filos Z	3	
Longitud total L	50 mm	
Clase de tolerancia	ISO 2 6H	
Ø de rosca	2,5 mm	

# Hoja de datos

Paso de rosca	0,45 mm		
Número de ranuras de sujeción	3		
Material de corte	HSS E		
Vástago cuadrado □	2,1 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	2,8 mm		
Tamaño de rosca	M2,5		
Profundidad de rosca	7,5 mm		
Contenido	5		
Ø de agujero para roscar	2,05 mm		
Tipo de rosca	M		
Recubrimiento	vaporizado		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	С		
Ángulo de hélice	40 grados		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 3×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		
Serie	Vap Tap		
Tipo de producto	Macho para roscar		

## Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	18 m/min	N

# Hoja de datos

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/mm <sup>2</sup>	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	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		
Aceite	adecuado		
<del>húmedo máximo</del>	adecuado		

**Productos adecuados** 

No Shop URL available for: GG1358 M2,5