

# Machos para roscar a máquina GARANT Vap Tap HSS-E, vaporizado, MF: 30X1,5



#### Datos de pedido

Número de pedido	132885 30X1,5		
GTIN	4069515002172		
Clase de artículo	13V		

#### Descripción

#### **Ejecución:**

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**

Material de corte	HSS E
Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Tamaño de rosca	M30×1,5
Longitud total L	150 mm
Número de filos Z	4
Ø de agujero para roscar	28,5 mm
Número de ranuras de sujeción	4
Ø de mango D <sub>s</sub>	22 mm
Norma	DIN 374
Vástago cuadrado □	18 mm
Paso de rosca	1,5 mm

## Hoja de datos

Ø de rosca	30 mm		
Profundidad de rosca	90 mm		
Tipo de rosca	MF		
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 $3 \times D$ en agujero pasante		
Sentido del corte	derecha		
Tipo de herramienta de roscar	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico		
anillo de color	sin		
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	M
CuZn	adecuado con restricciones	15 m/min	N
Uni	adecuado		

## Hoja de datos

Aceite	adecuado	
húmedo máximo	adecuado	