

## Machos para roscar a máquina GARANT Vap Tap, vaporizado, G: G1/4



### Datos de pedido

Número de pedido	133328 G1/4
GTIN	4069515003018
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** que reduce el desgaste por adherencia del material de aportación.

#### **Aplicación:**

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

## **Descripción técnica**

$\varnothing$ de mango $D_s$	11 mm		
Número de filos Z	3		
Pasos por pulgada	19		
Ø de rosca	13,16 mm		
Material de corte	HSS E		
Número de ranuras de sujeción	3		
Profundidad de rosca	39,48 mm		
Vástago cuadrado □	9 mm		
Ø de agujero para roscar	11,8 mm		
Longitud total L	100 mm		

# Hoja de datos

Tamaño de rosca	G1/4		
Paso de rosca	1,337 mm		
Serie	Vap Tap		
Recubrimiento	vaporizado		
Tipo de rosca	G		
Ángulo de flanco	55 grados		
Norma	DIN 5156		
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		
Tipo de herramienta de roscar	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Macho para roscar		

## Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	18 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	13 m/min	N
Acero < 500 N/mm²	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	