

Garant**Macho de roscar a máquina, vaporizado, G: G5/8****Datos de pedido**

Número de pedido	137350 G5/8
GTIN	4045197079886
Clase de artículo	11H

Descripción**Ejecución:**

Superficie vaporizada, se reduce el desgaste por adherencia del material de aportación. **HSS-E**

Aplicación:

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

Material de corte: HSS E

Pasos por pulgada: 14

Ø de rosca: 22,91 mm

Longitud total L: 125 mm

Ø de mango D_s: 18 mm

Vástago cuadrado □: 14,5 mm

Ø de agujero para roscar: 21 mm

Descripción técnica

Número de ranuras de sujeción	4
Ø de agujero para roscar	21 mm
Paso de rosca	1,814 mm
Ø de rosca	22,91 mm
Pasos por pulgada	14
Número de filos Z	4
Material de corte	HSS E
Ø de mango D _s	18 mm

Longitud total L	125 mm
Vástago cuadrado □	14,5 mm
Profundidad de rosca	68,73 mm
Tamaño de rosca	G5/8
Recubrimiento	vaporizado
Tipo de rosca	G
Ángulo de flanco	55 grados
Norma	DIN 5156
Forma del corte previo	C
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	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional
anillo de color	sin
Tipo de producto	Macho para roscar

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	13 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	15 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	15 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	15 m/min	P
CuZn	adecuado con restricciones	13 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado con restricciones		

