



Machos para roscar a máquina GARANT Vap Tap HSS-E, vaporizado, MF: 28X1,5



Datos de pedido

Número de pedido	137110 28X1,5
GTIN	4069515002745
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.

Descripción técnica

Profundidad de rosca	84 mm
Norma	DIN 374
Vástago cuadrado <input type="checkbox"/>	16 mm
Número de filos Z	4
Material de corte	HSS E
Paso de rosca	1,5 mm
Tipo de rosca	MF
Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Ø de mango D _s	20 mm
Ø de rosca	28 mm
Número de ranuras de sujeción	4

Hoja de datos

Longitud total L	140 mm
Ø de agujero para roscar	26,5 mm
Tamaño de rosca	M26×1,5
Recubrimiento	vaporizado
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
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	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	V_c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	18 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	13 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	18 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	15 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	15 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	6 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	6 m/min	M
CuZn	adecuado con restricciones	15 m/min	N

Hoja de datos

Uni	adecuado
Aceite	adecuado
húmedo máximo	adecuado