

Machos para roscar a máquina GARANT Vap Tap HSS-E forma C DIN 376, vaporizado, M: M10



Datos de pedido

Número de pedido	135810 M10		
GTIN	4069515002431		
Clase de artículo	13V		

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. Mango según DIN 376 (Ø de mango estrechado); gracias a ello es adecuado para profundidades de inserto relativamente grandes.

Forma C (corte inicial de 2–3 pasos).

Descripción técnica

Ø de agujero para roscar	8,5 mm		
Profundidad de rosca	30 mm		
Norma	DIN 376		
Número de ranuras de sujeción	3		
Vástago cuadrado □	5,5 mm		
Número de filos Z	3		
Clase de tolerancia	ISO 2 6H		
Longitud total L	100 mm		
Ø de rosca	10 mm		
Paso de rosca 1,5 mm			

Hoja de datos

Material de corte	HSS E		
Tamaño de rosca	M10		
Tipo de rosca	M		
Ø de mango D _s	7 mm		
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
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	13 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	18 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	6 m/min	M

Hoja de datos

CuZn	adecuado con restricciones	15 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		