

Garant
Macho de roscar a máquina HSS-E-PM, nitrurado, M: M8

Datos de pedido

Número de pedido	135750 M8
GTIN	4045197077455
Clase de artículo	11H

Descripción
Ejecución:
Ejecución estable, con espiral a la derecha de 15°.

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 1,25 mm

Longitud total L: 90 mm

 Ø de mango D_s: 8 mm

Vástago cuadrado □: 6,2 mm

Ø de agujero para roscar: 6,8 mm

Descripción técnica

Ø de rosca	8 mm
Ø de agujero para roscar	6,8 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Paso de rosca	1,25 mm
Número de filos Z	3
Norma	DIN 371
Ø de mango D _s	8 mm
Longitud total L	90 mm
Vástago cuadrado □	6,2 mm

Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Material de corte	HSS E PM
Profundidad de rosca	16 mm
Tipo de rosca	M
Tamaño de rosca	M8
Recubrimiento	nitruado
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	C
Ángulo de hélice	15 grados
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 2xD en agujero ciego
Sentido del corte	derecha
Tipo de herramienta de roscar	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico
anillo de color	rosa
Tipo de producto	Macho para roscar

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	18 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	9 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	3 m/min	P
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	4 m/min	S
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		