



Punta de macho para roscar, vaporizado, M: M8



Datos de pedido

Número de pedido	130990 M8
GTIN	
Clase de artículo	12H

Descripción

Ejecución:

Con mango de 6 caras de 1/4 pulgadas según DIN 3126 C 6,3.

Aplicación:

Ideal para uso móvil en trabajos de reparación y montaje.

Descripción técnica

Norma rosca	DIN 13
Ø de agujero para roscar	6,8 mm
Paso de rosca	1,25 mm
Tipo de herramienta de roscar	Macho de roscado manual
Forma del corte previo	B
Sentido del corte	derecha
Norma	Norma de fábrica
Para rosca	M8
Ø de cuello D ₁	5,9 mm
Longitud total L	40 mm
Longitud de filo L _c	18 mm
Recubrimiento	vaporizado
Tipo de rosca	M

Material de corte	HSS
Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Ángulo de flanco	60 grados
Empleo con tipo de perforación	hasta 1,5×D en agujero pasante
Tipo de producto	Punta de macho para roscar

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones		
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado		
Acero < 500 N/mm ²	adecuado		
Acero < 750 N/mm ²	adecuado		
Acero < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones		
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones		
Aceite	adecuado		