

**Garant****Macho de roscar a máquina, vaporizado, MF: 3X0,35****Datos de pedido**

Número de pedido	136210 3X0,35
GTIN	4045197078506
Clase de artículo	11H

**Descripción****Ejecución:**

Superficie vaporizada, se reduce el desgaste por adherencia del material de aportación.

Tipo de rosca: MF

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 374

Clase de tolerancia: ISO 2 6H

Paso de rosca: 0,35 mm

Longitud total L: 56 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 2,2 mm

Ø de agujero para roscar: 2,65 mm

**Descripción técnica**

Ø de rosca	3 mm
Paso de rosca	0,35 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Número de filos Z	3
Ø de agujero para roscar	2,65 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	2,2 mm
Longitud total L	56 mm
Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Material de corte	HSS E
Norma	DIN 374

Profundidad de rosca	9 mm
Tipo de rosca	MF
Tamaño de rosca	M3×0,35
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	amarillo
Tipo de producto	Macho para roscar

### Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	13 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	13 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	15 m/min	P
CuZn	adecuado con restricciones	13 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		