



## Macho de roscar a máquina HSS-E forma C, vaporizado, M: M24



### Datos de pedido

Número de pedido	135855 M24
GTIN	4062406088170
Clase de artículo	12H

### Descripción

#### Ejecución:

**Forma C** (corte inicial 2 – 3 pasos).

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Clase de tolerancia: ISO 2 6H

Paso de rosca: 3 mm

Longitud total L: 160 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 18 mm

Vástago cuadrado □: 14,5 mm

Ø de agujero para roscar: 21 mm

### Descripción técnica

Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Norma	DIN 376
Ø de agujero para roscar	21 mm
Profundidad de rosca	72 mm
Paso de rosca	3 mm
Vástago cuadrado □	14,5 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	18 mm
Longitud total L	160 mm
Número de ranuras de sujeción	4

Ø de rosca	24 mm
Número de filos Z	4
Tipo de rosca	M
Material de corte	HSS E
Tamaño de rosca	M24
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 3xD 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
Tipo de producto	Macho para roscar

### Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	11 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	12 m/min	P
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	8 m/min	P
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	7 m/min	P
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	4 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	4 m/min	M
CuZn	adecuado con restricciones	12 m/min	N
Uni	adecuado		

Aceite

adecuado