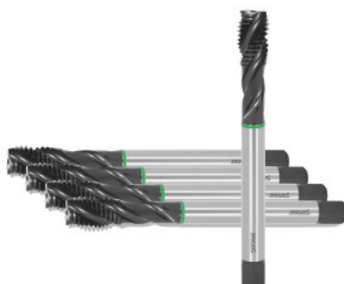


**Machos de roscar a máquina HSS-E forma C, vaporizado, M: M6****Datos de pedido**

Número de pedido	GG1856 M6
GTIN	4067263135371
Clase de artículo	GGN

Descripción**Ejecución:****Forma C** (corte inicial de 2–3 pasos).**Como n.º 135855.****Descripción técnica**

Número de filos Z	3
Vástago cuadrado □	4,9 mm
Profundidad de rosca	18 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Tamaño de rosca	M6
Ø de rosca	6 mm
Ø de agujero para roscar	5 mm
Material de corte	HSS E
Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Paso de rosca	1 mm

Ø de mango D_s	6 mm
Longitud total L	80 mm
Norma	DIN 371
Tipo de rosca	M
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 $3 \times D$ 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
Tipo de producto	Macho para roscar

Datos de usuario

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

Aceite adecuado

Accesorios

Macho de roscar a máquina HSS-E forma C M M6 135855 M6