



Macho de roscar a máquina, TiCN, pulg.: G3/8



Datos de pedido

Número de pedido	137700 G3/8
GTIN	4045197080028
Clase de artículo	11H

Descripción

Ejecución:

Para un rendimiento todavía mayor. Aplicable con **emulsión** (porcentaje de grasa mínimo 8 %). **HSS-E**

Aplicación:

Para roscas de tubo cilíndricas Whitworth DIN-ISO 228 / 1 (no en uniones estancas montadas en roscas).

Nota:

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!

El producto sucesor recomendado es n.º 137750.

Tipo de rosca: G

Ángulo de flanco: 55 grados

Norma: DIN 5156

Forma del corte previo: C

Ángulo de hélice: 40 grados

Refrigeración interior: false

Material de corte: HSS E

Pasos por pulgada: 19

Ø de rosca: 16,66 mm

Longitud total L_{tot} : 100 mm

Ø de mango: 12 mm

Vástago cuadrado: 9 mm

Ø de agujero para roscar: 15,25 mm

Descripción técnica

Pasos por pulgada	19
Número de ranuras de sujeción	4

Paso de rosca	1,337 mm
Ø de rosca	16,66 mm
Ángulo de corte	50 grados
Número de filos Z	4
Ø de agujero para roscar	15,25 mm
Material de corte	HSS E
Ø de mango	12 mm
Longitud total L _{tot}	100 mm
Vástago cuadrado	9 mm
Profundidad de rosca	33,32 mm
Tamaño de rosca	G3/8
Recubrimiento	TiCN
Tipo de rosca	G
Ángulo de flanco	55 grados
Norma	DIN 5156
Forma del corte previo	C
Ángulo de hélice	40 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	azul