

**Macho de roscar a máquina HSS-E 6H, TiN, M× altura de paso: 6X0,75****Datos de pedido**

Número de pedido	137150 6X0,75
GTIN	4045197079640
Clase de artículo	11H

**Descripción****Ejecución:**

Superficie con dureza de capa elevada. Aplicable con **emulsión** (porcentaje de grasa mínimo 8 %).

**Nota:**

**¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!**

**El producto sucesor recomendado es n.º 137160.**

Ángulo de flanco: 60 grados

Norma rosca: DIN 13

Forma del corte previo: C

Ángulo de hélice: 40 grados

Refrigeración interior: false

Empleo con tipo de perforación: hasta 3×D en agujero ciego

Tipo de rosca: MF

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 374

Clase de tolerancia: ISO 2 6H

Paso de rosca: 0,75 mm

Longitud total L<sub>tot</sub>: 80 mm

Ø de mango: 4,5 mm

Vástago cuadrado: 3,4 mm

Ø de agujero para roscar: 5,2 mm

**Descripción técnica**

Ø de rosca	6 mm
Paso de rosca	0,75 mm

Número de ranuras de sujeción	3
Número de filos Z	3
Ø de agujero para roscar	5,2 mm
Ángulo de corte	50 grados
Ø de mango	4,5 mm
Longitud total L <sub>tot</sub>	80 mm
Vástago cuadrado	3,4 mm
Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Material de corte	HSS E
Norma	DIN 374
Profundidad de rosca	12 mm
Tipo de rosca	MF
Tamaño de rosca	6×0,75
Recubrimiento	TiN
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	verde