



Macho de roscar a máquina HSS-E 6H, TiN, M× altura de paso: 14X1,5



Datos de pedido

Número de pedido	137150 14X1,5
GTIN	4045197079701
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: 1,5 mm

Longitud total L_{tot} : 100 mm

Ø de mango: 11 mm

Vástago cuadrado: 9 mm

Ø de agujero para roscar: 12,5 mm

Descripción técnica

Ángulo de corte	50 grados
Número de filos Z	3

Número de ranuras de sujeción	3
Paso de rosca	1,5 mm
Ø de agujero para roscar	12,5 mm
Ø de rosca	14 mm
Ø de mango	11 mm
Longitud total L _{tot}	100 mm
Vástago cuadrado	9 mm
Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Material de corte	HSS E
Norma	DIN 374
Profundidad de rosca	28 mm
Tipo de rosca	MF
Tamaño de rosca	14×1,5
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