

## Garant

### Machos para laminar roscas a máquina con ranuras de lubricación HSS-E-PM forma E 6HX, TiN, M: M3,5



#### Datos de pedido

Número de pedido	139185 M3,5
GTIN	4045197509192
Clase de artículo	11H

#### Descripción

##### Ejecución:

**DIN 2174** ( $\approx$  DIN 371  $\leq$  M10;  $\approx$  DIN 376  $\geq$  M12). **Con ranuras de lubricación; efecto lubricante óptimo incluso en caso de roscas relativamente profundas.**

**Clase de tolerancia:** ISO 2X/6HX.

**Forma E** (arranque: 1,5 - 2 pasos) para **rosca profunda con salida corta**. Rosca útil hasta muy cerca de la base del taladro.

La **forma poligonal innovadora** permite un amplio abanico de usos. La **estructura de capas multifuncional** alcanza un **máximo de duración** incluso con **materiales de alta resistencia**.

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 0,6 mm

Longitud total L: 56 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 4 mm

Vástago cuadrado □: 3 mm

Ø de agujero para roscar con valor orientativo: 3,25 mm

#### Descripción técnica

Paso de rosca	0,6 mm
Número de filos Z	3
Número de ranuras de sujeción	3
Ø de rosca	3,5 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	4 mm
Vástago cuadrado □	3 mm

Longitud total L	56 mm
Ø de agujero para roscar con valor orientativo	3,25 mm
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Profundidad de rosca	10,5 mm
Tamaño de rosca	M3,5
Recubrimiento	TiN
Tipo de rosca	M
Ángulo de flanco	60 grados
Material de corte	HSS E PM
Norma	DIN 2174
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	E
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 3×D en agujero ciego y pasante
Sentido del corte	derecha
anillo de color	verde
Tipo de producto	Macho de laminación