

Macho de roscar a máquina para insertos de rosca de alambre HSS-E-PM, TiCN, EG-M: EG-M8



Datos de pedido

Número de pedido	138200 EG-M8
GTIN	4045197866943
Clase de artículo	11H

Descripción

Ejecución:

Macho para roscar según **DIN 40435** (similar a DIN 371 / DIN 376).

Excelente durabilidad gracias al uso de un substrato de alta calidad y al recubrimiento de TiCN. Apto para una amplia ámbito de aplicación en diferentes materiales.

Aplicación:

Para la ejecución de roscas de asiento CE según rosca ISO métrica **DIN 8140** para **insertos roscados de alambre STI** (Screw Threat Insert).

Nota:

¡Observar estrictamente el Ø de taladro previo del agujero para roscar (ver tabla)!

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 40435

Clase de tolerancia: 6H mod. Paso de rosca: 1,25 mm Longitud total L: 100 mm Ø de mango D₅: 10 mm Vástago cuadrado □: 8 mm Ø de agujero para roscar: 8,4 mm

Descripción técnica

Ø de mango D _s	10 mm
Clase de tolerancia	6H mod.
Paso de rosca	1,25 mm
Número de ranuras de sujeción	3

Ø de agujero para roscar	8,4 mm
Ø de rosca	8 mm
Norma	DIN 40435
Vástago cuadrado □	8 mm
Número de filos Z	3
Longitud total L	100 mm
Material de corte	HSS E PM
Profundidad de rosca	24 mm
Tamaño de rosca	M8
Recubrimiento	TiCN
Tipo de rosca	EG-M
Ángulo de flanco	60 grados
Forma del corte previo	E
Ángulo de hélice	45 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
Tipo de producto	Macho para roscar