

Garant**Machos para laminar roscas a máquina con ranuras de lubricación longitud extra HSS-E-PM Forma C 6HX, TiAlN, M: M10****Datos de pedido**

Número de pedido	139208 M10
GTIN	4062406383725
Clase de artículo	111

Descripción**Ejecución:**

Macho de alto rendimiento para conformar roscas, de última generación, desarrollado especialmente para el **uso en materiales de acero**.

- **Geometría poligonal optimizada para un par de giro reducido.**
- **Recubrimiento HIPIMS de varias capas para lograr una alta resistencia al desgaste.**
- **Sustrato HSS-E-PM para maximizar la seguridad del proceso.**

Clase de tolerancia: ISO 2X/6HX.

Con mango extralargo.

Ventaja:

Ideal para el laminado de roscas en zonas de difícil acceso.

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 1,5 mm

Longitud total L: 200 mm

Ø de mango D_s: 10 mm

Vástago cuadrado □: 8 mm

Ø de agujero para roscar, valor orientativo: 9,35 mm

Descripción técnica

Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Serie	GARANT Master
Ø de rosca	10 mm
Ø de agujero para roscar, valor orientativo	9,35 mm
Longitud total L	200 mm

Vástago cuadrado □	8 mm
Número de filos Z	6
Tamaño de rosca	M10
Paso de rosca	1,5 mm
Número de ranuras de sujeción	6
Ø de mango D _s	10 mm
Profundidad de rosca	30 mm
Recubrimiento	TiAlN
Tipo de rosca	M
Ángulo de flanco	60 grados
Material de corte	HSS E PM
Norma	Norma de fábrica
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	C
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 3×D en agujero ciego
Empleo con tipo de perforación	hasta 3 × D en agujero pasante
Sentido del corte	derecha
anillo de color	sin
Tipo de producto	Macho de laminación

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	34 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	33 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	32 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	24 m/min	P

Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	16 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	10 m/min	M
CuZn	adecuado	20 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		