

Garant**Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap Alu, DLC, MF: 14X1,5****Datos de pedido**

Número de pedido	132810 14X1,5
GTIN	4067263830160
Clase de artículo	11I

Descripción**Ejecución:**

Macho para roscar de alto rendimiento, especialmente desarrollado para **aluminio y aleaciones no ferrosas**. **Ranuras receptoras de viruta extralargas** y longitud de cuello para **profundidades de rosca utilizables de hasta 4xD**.

- **Material de corte HSS-E-PM para una estabilidad alta de las aristas de corte.**
- **Recubrimiento DLC ultrasuave para una mayor resistencia al desgaste y evitar los filos de aportación.**
- **Geometría de espacio de virutas extralarga.**

Descripción técnica

Longitud total L	125 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Vástago cuadrado □	9 mm
Número de filos Z	3
Tipo de rosca	MF
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Ø de agujero para roscar	12,5 mm
Paso de rosca	1,5 mm
Material de corte	HSS E PM
Ø de mango D _s	11 mm
Tamaño de rosca	M14×1,5

Norma	Norma de fábrica
Profundidad de rosca	56 mm
Ø de rosca	14 mm
Recubrimiento	DLC
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	B
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 4 × D en agujero pasante
Sentido del corte	derecha
Tipo de herramienta de roscar	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico
anillo de color	amarillo
Serie	Master Tap
Tipo de producto	Macho para roscar

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio	adecuado	35 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	32 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	20 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado con restricciones	20 m/min	N
PA 66	adecuado con restricciones	18 m/min	N
PEEK	adecuado	18 m/min	N
Cu	adecuado	18 m/min	N
CuZn	adecuado	25 m/min	N
Aceite	adecuado		

húmedo máximo	adecuado
húmedo mínimo	adecuado