

## Machos de roscar a máquina GARANT Master Tap Alu, DLC, MF: 5X0,5



## Datos de pedido

| Número de pedido  | 136230 5X0,5  |
|-------------------|---------------|
| GTIN              | 4067263830535 |
| Clase de artículo | 111           |

## Descripción

#### Ejecución:

Macho para roscar de alto rendimiento, especialmente desarrollado para aluminio y aleaciones no ferrosas. El paso de la espiral dinámico de las ranuras receptoras de virutas garantiza una evacuación de viruta óptima y una fiabilidad del proceso.

- · 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.
- · Paso de la espiral dinámico de las ranuras receptoras de virutas
- · Forma de corte corta E

### Descripción técnica

| Clase de tolerancia           | ISO 2X 6HX       |  |  |
|-------------------------------|------------------|--|--|
| Ø de mango D <sub>s</sub>     | 3,5 mm           |  |  |
| Número de filos Z             | 3                |  |  |
| Tamaño de rosca               | M5×0,5           |  |  |
| Norma                         | Norma de fábrica |  |  |
| Paso de rosca                 | 0,5 mm           |  |  |
| Material de corte             | HSS E PM         |  |  |
| Número de ranuras de sujeción | 3                |  |  |
| Profundidad de rosca          | 15 mm            |  |  |
| Vástago cuadrado □            | 2,7 mm           |  |  |

| Longitud total L               | 70 mm  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| Ø de agujero para roscar       | 4,5 mm   |  |  |
| Ø de rosca                     | 5 mm   |  |  |
| Tipo de rosca                  | MF   |  |  |
| Recubrimiento                  | DLC  |  |  |
| Ángulo de flanco               | 60 grados  |  |  |
| Norma rosca                    | DIN 13   |  |  |
| 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,<br>para el mecanizado dinámico |  |  |
| Características ángulo espiral | desigual   |  |  |
| anillo de color                | amarillo   |  |  |
| Serie                          | Master Tap   |  |  |
| Tipo de producto               | Macho para roscar  |  |  |

# Datos de usuario

|                                       | Uso                        | $\mathbf{V}_{c}$ | 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 |          |   |