

**Garant****Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap HSS-E-PM 6HX, AlTiX, MF: 6,5X0,75****Datos de pedido**

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Número de pedido  | 137160 6,5X0,75 |
| GTIN              | 4045197984340   |
| Clase de artículo | 111             |

**Descripción****Ejecución:**

**Macho para roscar universal GARANT Master Tap**, diseñado para el uso en un amplio espectro de materiales con una elevada seguridad en el proceso.

- **Material de corte HSS-E-PM para la máxima resistencia al desgaste.**
- **Coefficientes de fricción reducidos gracias al nuevo revestimiento de alto rendimiento.**
- **Geometría especial para una evacuación de virutas óptima.**

**Descripción técnica**

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Ø de agujero para roscar  | 5,8 mm     |
| Clase de tolerancia       | ISO 2X 6HX |
| Norma                     | DIN 374    |
| Número de filos Z         | 3          |
| Vástago cuadrado □        | 4,3 mm     |
| Longitud total L          | 80 mm      |
| Profundidad de rosca      | 16,25 mm   |
| Material de corte         | HSS E PM   |
| Paso de rosca             | 0,75 mm    |
| Ø de mango D <sub>s</sub> | 5,5 mm     |
| Ø de rosca                | 6,5 mm     |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Número de ranuras de sujeción  | 3   |
| Tipo de rosca                  | MF  |
| Tamaño de rosca                | M6x0,75   |
| Recubrimiento                  | AlTiX   |
| Ángulo de flanco               | 60 grados   |
| Norma rosca                    | DIN 13  |
| Forma del corte previo         | C   |
| Ángulo de hélice               | 40 grados   |
| Mango                          | Mango cilíndrico con h9                                   |
| Refrigeración interior         | no  |
| Empleo con tipo de perforación | hasta 2,5xD 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   |
| Serie                          | Master Tap  |
| Tipo de producto               | Macho para roscar   |

## Datos de usuario

|                                       | Uso      | V <sub>c</sub> | Código ISO |
|---------------------------------------|----------|----------------|------------|
| Aluminio, plásticos                   | adecuado | 30 m/min       | N          |
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado | 35 m/min       | N          |
| Aluminio > 10 % Si                    | adecuado | 20 m/min       | N          |
| Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>         | adecuado | 30 m/min       | P          |
| Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>         | adecuado | 30 m/min       | P          |
| Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>         | adecuado | 25 m/min       | P          |
| Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>        | adecuado | 12 m/min       | P          |
| Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>        | adecuado | 8 m/min        | P          |

|                              |          |          |   |
|------------------------------|----------|----------|---|
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | adecuado | 10 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | adecuado | 8 m/min  | M |
| GG(G)                        | adecuado | 20 m/min | K |
| CuZn                         | adecuado | 20 m/min | N |
| Uni                          | adecuado |          |   |
| Aceite                       | adecuado |          |   |
| húmedo máximo                | adecuado |          |   |