

**Garant****Caçonete Sextavado, M: M42****Dados do pedido**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 140920 M42    |
| GTIN             | 4062406221959 |
| Classe de artigo | 11K           |

**Descrição****Modelo:**

Sextavado exterior para medidas de chave normalizadas. **Sem** entrada em espiral. **Corte inicial de 1 3/4 passos.**

**Instrução:**

Para a reparação de roscas danificadas ou para o corte em locais de difícil acesso.

**Descrição técnica**

|                  |         |
|------------------|---------|
| Altura           | 30 mm   |
| Passo            | 4,5 mm  |
| Tamanho da chave | 70 mm   |
| Tamanho da rosca | M42     |
| Sentido de corte | direita |
| Tipo de rosca    | M       |
| Ângulo do flanco | 60 grau |
| Óleo de corte    | HSS     |

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Norma                | DIN 382   |
| Classe de tolerância | DIN 13 6g |
| Tipo de produto      | Caçonete  |

### Dados de utilizador

|                              | Adequabilidade            | V <sub>c</sub> | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Alumínio (apara curta)       | condicionalmente adequado |                |            |
| Aço < 500 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                |            |
| Aço < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                |            |
| Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                |            |
| Aço < 1100 N/mm <sup>2</sup> | condicionalmente adequado |                |            |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | condicionalmente adequado |                |            |
| CuZn                         | condicionalmente adequado |                |            |
| Óleo                         | adequado                  |                |            |
| seco                         | condicionalmente adequado |                |            |