



## Fresa de canto 90° MEC11T, com perfuração, Ø D/número de arestas de corte Z: 63/6mm



### Dados do pedido

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 227310 63/6   |
| GTIN             | 4960664437504 |
| Classe de artigo | 250           |

### Descrição

#### Descrição:

Tipo de fresa MEC11T com maior estabilidade devido ao menor número de arestas de corte do que MECX. Como tal, é possível um maior avanço por dente.

### Descrição técnica

|   |                     |
|---|---------------------|
| Comprimento total $L_{tot}$                 | 40 mm               |
| Ø das lâminas $D_c$                         | 63 mm               |
| Pastilha de corte reversível adequada       | BD.. 11T3           |
| #profundidade máxima de corte $a_{p\max}$ # | 10 mm               |
| Ø do orifício de alojamento                 | 22 mm               |
| Parafuso para pastilha reversível           | 229708 (T8; 1,2 Nm) |
| Número de arestas de corte Z                | 6                   |
| Ângulo de ramping $\alpha_{máx.}$           | 0,2 grau            |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Comprimento de ramping L para $\alpha_{\text{máx.}}$    | 56 mm             |
| Ø das fresas circulares de perfuração $D_{\text{mín.}}$ | 120 mm            |
| Ø das fresas circulares de perfuração $D_{\text{máx.}}$ | 124 mm            |
| Ø $D_3$   | 57 mm             |
| Modelo da haste   | com perfuração    |
| Ângulo de ajuste $\kappa$                               | 90 grau           |
| Aplicação de fresagem                                   | Aceleração        |
| Aplicação de fresagem                                   | Fresagem circular |
| Aplicação de fresagem                                   | Fresagem de canto |
| Refrigeração interior                                   | sim               |
| Tipo de produto   | Fresa de canto    |

## Acessórios

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Parafuso tensor | 229708 |
|-----------------|--------|