



Fresa de canto 90° MEC11T, Haste cilíndrica, Ø D/número de arestas de corte Z: 20/2XLmm



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 227300 20/2XL |
| GTIN | 4960664460984 |
| 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

| | |
|---|---------------------|
| Pastilha de corte reversível adequada | BD.. 11T3 |
| Ø da haste D_s h6 | 18 mm |
| Comprimento total L_{tot} | 170 mm |
| Parafuso para pastilha reversível | 229708 (T8; 1,2 Nm) |
| #profundidade máxima de corte $a_{p\ máx}$ # | 10 mm |
| Projeção L_1 | 30 mm |
| Ø das lâminas D_c | 20 mm |
| Número de arestas de corte Z | 2 |
| Comprimento de ramping L para $\alpha_{máx}$ | 13 mm |
| Ø das fresas circulares de perfuração $D_{máx}$ | 38 mm |
| Ø das fresas circulares de perfuração $D_{mín}$ | 34 mm |
| Ângulo de ramping $\alpha_{máx}$ | 0,88 grau |
| Ø D_3 | 14 mm |

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Modelo da haste | Haste cilíndrica |
| Ângulo de ajuste κ | 90 grau |
| Aplicação de fresagem | Fresagem circular |
| Aplicação de fresagem | Aceleração |
| Aplicação de fresagem | Fresagem de canto |
| Refrigeração interior | sim |
| Tipo de produto | Fresa de canto |

Acessórios

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