



Fresa angular de 90° MEC11T, Mango cilíndrico, Ø D / cantidad de filos Z: 40/5Lmm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 227300 40/5L |
| GTIN | 4960664396153 |
| Clase de artículo | 250 |

Descripción

Descripción:

Tipo de fresa MEC11T con mayor estabilidad debido a que la cantidad de filos es menor que en MECX. Gracias a ello es posible un mayor avance por diente.

Descripción técnica

| | |
|--|---------------------|
| Ø de corte D_c | 40 mm |
| Ø de mango D_s h6 | 32 mm |
| Profundidad de corte máxima $a_{p \text{ máx.}}$ | 10 mm |
| Plaquita de corte adecuada | BD.. 11T3 |
| Tornillo para plaquita | 229708 (T8; 1,2 Nm) |
| Longitud total L_{tot} | 150 mm |
| Longitud de voladizo L_1 | 50 mm |
| Número de filos Z | 5 |
| Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$ | 33 mm |
| Fresado circular de taladro Ø $D_{\text{máx.}}$ | 78 mm |
| Fresado circular de taladro Ø $D_{\text{mín.}}$ | 74 mm |
| Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$ | 0,35 grados |
| Ø D_3 | 34 mm |

| | |
|---------------------------|------------------|
| Ejecuciones de mangos | Mango cilíndrico |
| Ángulo de ajuste κ | 90 grados |
| Empleo de fresa | Escuadrado |
| Empleo de fresa | Fresado circular |
| Empleo de fresa | Ramping |
| Refrigeración interior | sí |
| Tipo de producto | Fresa angular |

Accesorios

| | |
|--------------------|--------|
| Tornillo de amarre | 229708 |
|--------------------|--------|