

Garant
Fresa copiadora (RD..07) 0° negativo, con rosca, Ø D: 25mm


Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 212100 25 |
| GTIN | 4045197193599 |
| Clase de artículo | 210 |

Descripción

Ejecución:

Cuerpo de la fresa con división desigual, para una marcha suave.

- **Alta precisión de concentricidad y planeidad.**
- **Nuevo posicionamiento de forma continua de la plaquita de corte reversible en caso de desgaste de los cantos de corte.**

Nota:

$a_{p\text{ máx}} = 1,5 \text{ mm}$.

Utilizar un destornillador dinamométrico GARANT TQ n.º **211750 tam. 1,2** con varilla n.º **674252 tam. 8IP**.

Descripción técnica

| | |
|---|----------------------|
| Longitud total L_{tot} | 35 mm |
| $\varnothing D_1$ h6 | 12,5 mm |
| Rosca de alojamiento M | M12 |
| $\varnothing D_2$ | 20,7 mm |
| Juego tornillo para plaquita reversible | 219803 (8IP; 1,2 Nm) |
| \varnothing de corte D_c | 25 mm |
| Plaquita de corte adecuada | RD.. 0702 |
| $\varnothing D_3$ | 18 mm |

| | |
|---|--------------------------|
| Número de filos Z | 5 |
| Refrigeración interior | sí |
| Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$ | 16,21 mm |
| Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{mín.}}$ | 43 mm |
| Fresado circular de taladro a_p | 1,5 mm |
| Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$ | 1,73 grados |
| Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{máx.}}$ | 48 mm |
| Ejecuciones de mangos | con rosca |
| Fresa adecuada para forma de placa | redondo |
| Empleo de fresa | Fresado circular |
| Empleo de fresa | Ramping |
| División de los cortes | desigual |
| Intercambio de herramienta | PowerCard |
| Tipo de producto | Fresa copiadora (RD..10) |

Accesorios

| | |
|--|------------|
| Juego de tornillos para plaquita de corte 10 piezas | 219803 |
| Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 6IP | 674252 6IP |
| Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 1,2 Nm | 211750 1,2 |