

Garant
Fresa copiadora (RD..07) 0° negativo, Mango Weldon, Ø D: 16Lmm

Datos de pedido

Número de pedido	212090 16L
GTIN	4045197192400
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 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}	135 mm
Longitud de voladizo L_1	26 mm
Ø de corte D_c	16 mm
Juego tornillo para plaquita reversible	219803 (8IP; 1,2 Nm)
Ø D_3	9 mm
Longitud Ø d_1	80 mm
Ø de mango D_5 h6	20 mm
Plaquita de corte adecuada	RD.. 0702
Número de filos Z	2
Refrigeración interior	sí

Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{máx.}}$	30 mm
Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{mín.}}$	25 mm
Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$	3,89 grados
Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$	7,23 mm
Fresado circular de taladro a_p	1,5 mm
Ángulo de ajuste κ	15 - 28 grados
Ejecuciones de mangos	Mango Weldon
Fresa adecuada para forma de placa	redondo
Empleo de fresa	Ramping
Empleo de fresa	Fresado circular
División de los cortes	desigual
Intercambio de herramienta	PowerCard
Tipo de producto	Fresa copiadora (RD..10)

Accesorios

Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 1,2 Nm	211750 1,2
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