

Garant**Fresa angular 90°, con taladro, Ø D / cantidad de filos Z: 50/6mm****Datos de pedido**

Número de pedido	215850 50/6
GTIN	4045197221759
Clase de artículo	210

Descripción**Ejecución:**

Con perforación para enroscar.

Aplicación:

Uso universal en todos los materiales.

- **fresado de ángulos y ranuras, copiado hacia dentro, fresado circular, fresado circular con taladro, fresado de contornos.**

Nota:

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

- **Cambie los tornillos de amarre de las plaquitas de corte reversibles al cabo de un uso prolongado. Insértelos únicamente si están perfectamente engrasados (p. ej. con pasta de cobre).**

Descripción técnica

Longitud total L_{tot}	40 mm
Ø de perforación de asiento	22 mm
Ø de corte D_c	50 mm

Plaquita de corte adecuada	AP.. 1003..
Juego tornillo para plaquita reversible	219814 (8IP; 1,2 Nm)
Número de filos Z	6
Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$	0,32 grados
Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$	44,85 mm
Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{mín.}}$	97 mm
Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{máx.}}$	98 mm
$\varnothing D_3$	47 mm
Ejecuciones de mangos	con taladro
Ángulo de ajuste κ	90 grados
Empleo de fresa	Escuadrado
Empleo de fresa	Fresado circular
Empleo de fresa	Ramping
Refrigeración interior	sí
Estrategia de arranque de virutas	MTC
Intercambio de herramienta	PowerCard
Tipo de producto	Fresa angular

Accesorios

Juego de tornillos para plaquita de corte 10 piezas	219814
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 1,2 Nm	211750 1,2