

Garant**Fresa angular 90° GARANT Softcut®, con taladro, Ø D / Zef: 50/5mm**

Datos de pedido

Número de pedido	215579 50/5
GTIN	4045197455345
Clase de artículo	210

Descripción

Ejecución:

Fresa angular de precisión con división desigual para una elevada suavidad de marcha y el máximo en precisión y rendimiento de corte. **Nueva generación** de fresas angulares con plaquitas de alto rendimiento **con geometría con fuerza de corte reducida para el uso MTC** en caso de **condiciones inestables** o **para husillos con una potencia de accionamiento reducida**.

Aplicación:

Para el fresado de escuadrar con grandes profundidades, también en pieza llena. Uso universal en todos los materiales de acero, así como en aceros resistentes a la corrosión y al óxido.

Pieza de repuesto:

Juego de tornillos para plaquita n° 219826 (8IP; 2,2 Nm).

Nota:

Al utilizar plaquitas con un radio superior a 2 mm, el asiento de plaquita se debe modificar.

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

¡No utilizar en rampas ni para la penetración circular!

Al utilizar plaquitas con un radio superior a 2 mm, el asiento de plaquita se debe modificar.

Descripción técnica

Juego tornillo para plaquita reversible	219826 (8IP; 2,2 Nm)
Profundidad de corte máxima $a_{p \text{ máx.}}$	20 mm
Cantidad efectiva de filos Z_{ef}	5
Ø de perforación de asiento	22 mm
Longitud total L_{tot}	50 mm
Plaquita de corte adecuada	AP.. 1335..
Ø de corte D_c	50 mm
Serie	Softcut®
Número de plaquitas de corte	10
Ejecuciones de mangos	con taladro
Ángulo de ajuste κ	90 grados
Empleo de fresa	Escuadrado
División de los cortes	desigual
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	219826
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 2,2 Nm	211750 2,2
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 8IP	674252 8IP