

**Garant****Fresa angular 90° GARANT Softcut®, Mango Weldon, Ø D / Zef: 20/3mm**

## Datos de pedido

Número de pedido	215622 20/3
GTIN	4045197573933
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 reversibles 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. Plaquitas reversibles APMT 0602..**

### Aplicación:

Para escuadrar y fresar, 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.º 219827 (6IP; 0,45 Nm).

### Nota:

Utilizar un destornillador dinamométrico GARANT TQ n.º **211750 tam. 0,45** con varilla n.º **674252 tam. 6IP**.

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

**¡No utilizar en rampas ni para la penetración circular!**

## Descripción técnica

Longitud de voladizo $L_1$	40 mm
Profundidad de corte máxima $a_{p \text{ máx.}}$	28 mm
Longitud total $L_{\text{tot}}$	90 mm
Ø de corte $D_c$	20 mm
Plaquita de corte adecuada	AP.. 0602..

Juego tornillo para plaquita reversible	219827 (6IP; 0,45 Nm)
Cantidad efectiva de filos $Z_{ef}$	3
Ø de mango $D_s$ h6	20 mm
Serie	Softcut®
Número de plaquitas de corte	15
Ejecuciones de mangos	Mango Weldon
Ángulo de ajuste $\kappa$	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	219827
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 0,45 Nm	211750 0,45
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 6IP	674252 6IP