



## Fresa angular Softcut® con rosca, para plaquitas de corte AO..



### Datos de pedido

Número de pedido	215409 15,7/2
GTIN	4069515038683
Clase de artículo	21O

### Descripción

#### Ejecución:

Fresa angular de precisión con división desigual para una elevada suavidad de marcha y el máximo en precisión y rendimiento de corte. **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.

#### 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.

#### Nota:

Utilizar un destornillador dinamométrico GARANT TQ n.º **211750 tam. 1,5** con varilla n.º **674252 tam. 8IP**.

### Descripción técnica

Número de filos Z	2
Longitud total L <sub>tot</sub>	26 mm
Fresado circular de taladro Ø D <sub>mín.</sub>	21,1 mm
Ángulo de rampa α <sub>máx.</sub>	10,5 grados
Fresado circular de taladro a <sub>p</sub>	7,6 mm
Ø D <sub>2</sub>	14,5 mm
Ø de corte D <sub>c</sub>	15,7 mm

## Hoja de datos

Serie	Softcut®
Rosca de alojamiento M	M8
Plaquita de corte adecuada	AO.T1104
Juego tornillo para plaqita reversible	219799 11 (8IP; 1,5 Nm)
Ø D <sub>1</sub> h6	8,5 mm
Fresado circular de taladro Ø D <sub>máx.</sub>	28,7 mm
Forma del mango	con rosca
Ángulo de ajuste κ	90 grados
Empleo de fresa	Ramping
Empleo de fresa	Fresado circular
Empleo de fresa	Escuadrado
Empleo de fresa	Ramping
División de los cortes	desigual
Refrigeración interior	sí
Estrategia de arranque de virutas	MTC
Intercambio de herramienta	PowerCard
Tipo de producto	Fresas angulares