

metabo**Fresa de cantos guiado a mano, Tipo: KFM1615F****Datos de pedido**

Número de pedido	078126 KFM1615F
GTIN	4007430298454
Clase de artículo	03D

Descripción**Ejecución:**

Fresa de cantos de metal para alturas de bisel de hasta 15 mm para la preparación de cordones de soldadura.

- **Ajuste de la profundidad de fresado sin herramientas en incrementos de 0,1 mm. (De 0 mm a 15 mm)**
- **Ajuste preciso del ángulo de biselado.**
- **Trabajo controlado gracias a las placas guías de gran superficie.**
- **Protección electrónica contra sobrecarga, arranque suave y protección de re arranque.**

Controlador con un toque. Ajuste de la profundidad de fresado sin herramientas en incrementos de 0,1 mm, patentado. Puntos de encastre para tiempos breves de ajuste, contra un desajuste involuntario de la profundidad de fresado durante el trabajo. Ajuste preciso del ángulo del bisel directamente mediante la placa guía. Cabezal de fresado universal con placas reversibles de metal duro para todos los ángulos del bisel de 0-90°. Trabajo controlado gracias a las placas guías de gran superficie. Rodillo tope para guiar en tubos, para trabajos fáciles de preparación de cordones de soldadura. Abrazadera ajustable sin herramienta para una guía segura y uniforme. Motor Metabo Marathon con protección contra el polvo patentada para una larga vida útil. Electrónica de onda completa Vario-Constamatic (VC) para trabajar con un número de revoluciones específico del material que permanece constante bajo carga. Protección electrónica contra sobrecarga, arranque suave y protección de re arranque. Protección del usuario gracias a las chapas laterales para desviar las virutas. Con metaBOX, la solución inteligente para el transporte y almacenamiento. Ilustración representativa.

Para la fabricación de biselado y radios en materiales planos, chapas y contenedores, bordes interiores y exteriores, contornos, así como para redondear perforaciones.

Suministro:

3 plaquitas de metal duro universal, rodillo de parada, 2 destornilladores, llave de boca SW 10, mango, metaBox.

- **3 plaquitas de metal duro universal**
- **Rodillo de tope**
- **Destornillador para tornillos TORX 15**
- **Destornillador SW 4 con mango en T**
- **Llave de boca SW 10**
- **Asa de puente**
- **metaBOX 280 L**

Nota:

Encontrará accesorios adecuados en el n.º 078132 y 078134.

Descripción técnica

Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Altura máx. de biselado 45°	15
Peso	6,9 kg
Nivel de potencia acústica (LwA)	104 dB(A)
Potencia generada	900 W
Número de revoluciones en régimen de marcha sin carga	12000 min ⁻¹
Vibraciones máximas según EN	2,5 m/s ²
Longitud de cable	4 m
Anchura máx. de biselado 45°	21
Graduación del ajuste de la profundidad de fresado	0,1 mm
Redondeo en el diámetro exterior más pequeño	100 mm
Potencia nominal	1550 W
Nivel de intensidad acústica	93 dB(A)
Ángulo del bisel	0 - 90 grados
Bloqueo contra re arranque	sí
Arranque suave	sí
Tipo de producto	Fresa

