

KFM 18 LTX 3 RF (601754840) Biseladora de metal de batería 18V; metaBOX 215

Nº de pedido 601754840

EAN 4007430291462



Ilustración representativa



- La biseladora de metal de batería más potente para biseles de 45° de hasta 4 mm y radios de 2 y 3 mm
- Superficies libres de óxido y sin rebabas como preparación óptima para aplicar recubrimientos de polvo y barniz, para una máxima protección anticorrosiva
- Controlador de un toque: ajuste de profundidad de fresado sin herramienta en pasos de 0,1 mm, patentado, puntos de encastre para tiempos breves de ajuste, contra una desajuste involuntario de la profundidad de fresado durante el trabajo
- Cabezal de fresado delgado y anillo de arranque de rodamiento de bolas para trabajar en tubos y en redondeces
- Tope guía para un resultado uniforme de trabajo y alta calidad de superficies al tratar chapas rectas
- Abrazadera ajustable sin herramienta para una guía segura y uniforme
- Batería giratoria en pasos de 90° para una mejor ergonomía en cada posición de trabajo
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- Arranque electrónico suave para una puesta en marcha sin contragolpes
- Seguro contra arranque involuntario: evita un arranque no intencionado tras un cambio de la batería
- Filtro protector contra el polvo desmontable como protección del motor contra partículas bastas
- Con metaBOX, la solución inteligente para el transporte y almacenamiento
- Muchas marcas, un sistema de baterías: se puede combinar con todas las baterías de 18V y cargadores de las marcas CAS: www.cordless-alliance-system.com

Valores técnicos

Valores característicos

Tipo de batería	LiPOWER
Tensión de la batería	18 V
Revoluciones marcha en vacío	7000 /min
Tipo de bordes	Bisel y radio
Máx. ancho de bisel 45°	6 mm
Máx. altura de bisel 45°	4 mm
Radio posibles	R2 / R3
Graduación ajuste de profundidad de fresado	0.1 mm
Redondeces Ø interiores más pequeños	13 mm
Peso sin batería	2.4 kg
Peso con batería	3.1 kg

Vibración

Vibración	0.94 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	84 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	95 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

- 2 placas reversibles de metal duro bisel 45°
- 2 placas reversibles de metal duro radio R2
- 2 placas reversibles de metal duro radio R3
- Tope de guía
- Atornillador para tornillos Torx 15
- Asa
- Filtro protector contra polvo
- metaBOX 215
- sin batería, sin cargador