

## KFMPB 15-10 F (601755500) Biseladora de metal

N.º de pedido 601755500  
EAN 4007430298416



Imagen representativa



- Biseladora para metal, para alturas de bisel de hasta 10 mm, para preparar costuras de soldadura con máxima protección del usuario gracias a la función de hombre muerto y sistema de frenado
- 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 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
- Rollo tope para guiar en tubos, para trabajos fáciles de preparación de costuras de soldadura
- Abrazadera ajustable sin herramienta para una guía segura y uniforme
- Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
- Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga
- Sistema de frenado mecánico, patentado: detiene la biseladora en 2 segundos tras la desconexión
- Protección contra sobrecarga electrónica, arranque suave y protección contra puesta en marcha
- Protección del usuario gracias a chapas laterales para desviar las virutas
- Con metaBOX, la solución inteligente para el transporte y almacenamiento

### Valores técnicos

#### VALORES CARACTERÍSTICOS

Revoluciones marcha en vacío	12500 rpm
Potencia nominal absorbida	1550 W

Potencia suministrada	840 W
Tipo de bordes	Bisel
Ángulo de bisel	0 - 90 °
Máx. ancho de bisel 45°	14 mm / 9/16 "
Máx. altura de bisel 45°	10 mm / 3/8 "
Graduación ajuste de profundidad de fresado	0.1 mm / 0.00394 "
Redondeces de los Ø exteriores más pequeños	75 mm / 2 15/16 "
Peso sin cable	5.1 kg / 11.2 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

## VIBRACIÓN

Vibración	2.5 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## EMISIÓN DE RUIDO

Nivel de intensidad acústica	91 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	102 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

## Alcance de la entrega

- 3 placas reversibles de metal duro Universal
- Rollo tope
- Atornillador para tornillos Torx 15
- Atornillador SW 4 con empuñadura en T
- Llave de boca An.LL. 10
- Asa
- metaBOX 280 L