

KFM 9-3 RF (601751700) Biseladora de metal metaBOX 215

N° de pedido 601751700 EAN 4007430293404



Ilustración representativa









- Biseladora para metal compacta para biseles de 45° y radios de 2 hasta 3 mm en bordes visibles
- Superficies libres de óxido y 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 un desajuste involuntario de la profundidad de fresado durante el trabajo
- Cabezal delgado de la fresa con placas reversibles de metal duro comunes y anillo de arranque de rodamiento de bolas para trabajar en tubos y en redondeces
- Tope de guía para un resultado uniforme de trabajo y alta calidad de superficies al tratar bordes rectos
- 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 Vario-Constamatic (VC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material, que permanecen casi constantes bajo carga
- Desconexión de seguridad electrónica del motor cuando se bloquea la herramienta de inserción para un trabajo seguro
- Protección contra sobrecarga electrónica, arranque suave y protección contra puesta en marcha
- Diseño delgado para un manejo óptimo
- Con metaBOX, la solución inteligente para el transporte y almacenamiento

www.metabo.com 1/2



Valores técnicos	
Valores característicos	
Revoluciones marcha en vacío	4500 - 11500 /min
Potencia nominal absorbida	900 W
Potencia suministrada	470 W
Tipo de bordes	Bisel y radio
Ángulo de bisel	45 - 45 °
Máx. ancho de bisel 45°	6 mm
Máx. altura de bisel 45°	4 mm
Radios posibles	R2 / R3
Graduación ajuste de profundidad de fresado	0.1 mm
Redondeces Ø interiores más pequeños	13 mm
Peso sin cable	2.5 kg
Longitud del cable	4 m
Vibración	
Vibración	0.7 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Emisión de ruido	
Nivel de intensidad acústica	87 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	98 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

2 placas reversibles de metal duro bisel 45° (ISO: DCMT 11 T 304)

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

metaBOX 215

www.metabo.com 2/2