

KFM 9-3 RF (601751700) Biseladoras
(220-240 V / 50 - 60 Hz); MetaLoc

Nº 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 una 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 guía para un resultado uniforme de trabajo y alta calidad de superficies al tratar chapas rectas
- Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
- Electrónica de onda plena Constamatic (C): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones 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

Valores técnicos

Valores característicos

Revoluciones marcha en vacío	11500 /min
Potencia nominal absorbida	900 W
Potencia suministrada	470 W
Tipo de bordes	Bisel y radio
Máx. ancho de bisel 45°	6 mm / 1/4 "
Máx. altura de bisel 45°	4 mm / 5/32 "
Radios posibles	R2 / R3
Graduación ajuste de profundidad de fresado	0.1 mm / 0.00394 " mm
Redondeces Ø interior más pequeño	13 mm
Peso sin cable	2.5 kg / 5.5 lbs
Longitud del cable	4 m / 5/32 "

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

Atornillador Torx 15
Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo
Maletín MetaLoc
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