

KFM 16-15 F (601753620) Biseladora de metal
(110-120 V / 50 - 60 Hz); Caja de transporte de chapa de acero

Nº de pedido 601753620
EAN 4007430298485



Ilustración representativa



- Biseladora para metal, para alturas de bisel de hasta 15 mm, para preparar costuras de soldadura
- 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 Longlife de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
- Protección contra sobrecarga electrónica, arranque suave y protección contra puesta en marcha
- Protección del usuario gracias a chapas laterales para desviar las virutas

Valores técnicos**Valores característicos**

| | |
|---|--------------------|
| Revoluciones marcha en vacío | 12000 rpm |
| Potencia nominal absorbida | 1550 W |
| Potencia suministrada | 900 W |
| Tipo de bordes | Bisel |
| Máx. ancho de bisel 45° | 21 mm / 13/16 " |
| Máx. altura de bisel 45° | 15 mm / 5/8 " |
| Graduación ajuste de profundidad de fresado | 0.1 mm / 0.00394 " |
| Redondeces de los Ø exteriores más pequeños | 100 mm / 3 15/16 " |
| Peso sin cable | 6.9 kg / 15.2 lbs |
| Longitud del cable | 4 m / 13 ft |

Vibración

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Vibración | 2.5 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |

Emisión de ruido

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Nivel de intensidad acústica | 93 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica (LwA) | 104 dB(A) |
| Inseguridad de medición K | 3 dB(A) |

Suministro estándar

Atornillador SW 4 con empuñadura en T
Llave de boca An.LI. 10
Asa
Caja de transporte de chapa de acero
3 placas reversibles de metal duro Universal
Rollo tope
Atornillador para tornillos Torx 15