

KFM 15-10 F (601752500) Biseladora de metal metaBOX 280 L

Nº de pedido 601752500

EAN 4007430298379



Ilustración representativa



- Biseladora para metal, para alturas de bisel de hasta 10 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 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
- 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 | 7800 - 12200 /min |
| Potencia nominal absorbida | 1500 W |
| Potencia suministrada | 810 W |
| Tipo de bordes | Bisel |
| Ángulo de bisel | 0 - 90 ° |
| Máx. ancho de bisel 45° | 14 mm |
| Máx. altura de bisel 45° | 10 mm |
| Graduación ajuste de profundidad de fresado | 0.1 mm |
| Redondeces de los Ø exteriores más pequeños | 75 mm |
| Peso sin cable | 4.9 kg |
| Longitud del cable | 4 m |

Vibración

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

Emisión de ruido

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Nivel de intensidad acústica | 92 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica (LwA) | 103 dB(A) |
| Inseguridad de medición K | 3 dB(A) |

Suministro estándar

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.LI. 10
 Asa
 metaBOX 280 L