

KFM 16-15 F (601753500) Biseladoras Caja de transporte de chapa de acero

Nº de pedido 601753500
EAN 4007430298454



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 Marathon 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	1600 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 / 19/32 "
Graduación ajuste de profundidad de fresado	0.1 mm
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 / 157 1/2 "

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