

## MFE 40 (604040500) Rozadora de muros

N.º de pedido 604040500  
EAN 4007430327581



Imagen representativa



- Ideal para instalaciones eléctricas para tender cables y tubos vacíos detrás del revoque con profundidades de fresado de hasta 40 mm
- Máximo avance del trabajo gracias al potente motor, las revoluciones constantes y el engranaje de alto rendimiento de dos etapas
- Robusta cubierta de fundición a presión de aluminio con ruedas de goma y óptima disposición de la empuñadura, para guiar cómodamente la máquina
- Corte deslizante para una vista óptima de la línea de marcación
- Ancho de ranura y profundidad de corte ajustable
- Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
- Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga
- Arranque electrónico suave y seguro contra puesta en marcha involuntaria, para un trabajo seguro
- Señal LED: informa de una sobrecarga o posible puesta en marcha involuntaria activa
- Trabajo libre de polvo, limpio gracias a la conexión de un aspirador universal de Metabo (certificado con ASR 35 M ACP)
- Adecuado para hacer ranuras de hasta 30 mm de anchura sin alma central en un paso de trabajo (con accesorio especial)
- También adecuado para cortar con solo un disco de cortar de diamante
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea el disco para un trabajo seguro

### Valores técnicos

#### VALORES CARACTERÍSTICOS

Profundidad de corte ajustable

10 - 40 mm // 3/8 - 1 9/16 "

Anchuras posibles de ranuras	9 / 15.5 / 22 / 28.5 / 35 mm / 3/8 / 5/8 / 7/8 / 1 1/8 / 1 3/8 "
Ø disco de cortar	125 mm / 5 "
Potencia nominal absorbida	1900 W
Potencia suministrada	1120 W
Revoluciones marcha en vacío	5000 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	4200 rpm
Par de giro	6 Nm / 53 in-lbs
Peso sin cable	4.6 kg / 10.1 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

## VIBRACIÓN

Vibración	5.5 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 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)

## Alcance de la entrega

- Anillos distanciadores
- 2 muelas de tronzar diamantadas
- Tuerca de sujeción
- Llave de dos agujeros para tuercas
- Herramienta para desprender rebabas
- Maletín profesional