

MFE 40 (604040520) Rozadora de muros (220-240 V / 50 - 60 Hz); Maletín profesional

Nº de pedido 604040520

EAN 4007430327604



Ilustración 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 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

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