

MFE 40 (604040530) Fresadora de abrir roços (220-240 V / 50 - 60 Hz); Mala em plástico

N.º de pedido 604040530
EAN 4007430327611



Imagem representativa



- Ideal para instalações elétricas, para passar cabos e tubos vazios por baixo de estuque com profundidades de fresagem até 40 mm
- Avanço rápido no trabalho graças ao motor potente, às rotações constantes e à engrenagem desmultiplicadora de dois níveis
- Tampa robusta em alumínio fundido sob pressão com rolos em borracha e posicionamento perfeito do punho, para condução confortável da máquina
- Corte deslizante para uma vista perfeita sobre a linha de marcação
- Largura e profundidade do roço ajustáveis
- Motor Metabo Marathon com proteção contra poeiras patenteada, para maior durabilidade
- Sistema eletrónico de onda plena Tacho-Constamatic (TC): elevado avanço do trabalho graças às rotações constantes, mesmo sob carga
- Arranque suave eletrónico e proteção contra re arranque involuntário para trabalhar em segurança
- O sinalizador LED informa em caso de sobrecarga ou se a proteção contra re arranque estiver ativa
- Trabalhar de forma limpa e com pó reduzido graças à conexão de um aspirador universal Metabo (certificado com ASR 35 M ACP)
- Adequado para cortar ranhuras com até 30 mm de largura sem saliência central numa só passagem (com acessório especial)
- Também adequado para cortar com apenas um disco de corte diamantado
- Embraiagem de segurança Metabo S-automatic: desativação automática em caso de bloqueio do disco, para um trabalho seguro

Dados técnicos**Valores característicos**

Profundidade de corte regulável	10 - 40 mm // 3/8 - 1 9/16 "
Larguras possíveis do roço	9 / 15,5 / 22 / 28,5 / 35 mm / 3/8 / 5/8 / 7/8 / 1 1/8 / 1 3/8 "
Diâmetro dos discos de corte	125 mm / 5 "
Potência nominal	1900 W
Potência útil	1120 W
Rotações em vazio	5000 rpm
Rotações com carga nominal	4200 rpm
Binário	6 Nm / 53 in-lbs
Peso sem cabo de alimentação	4.6 kg / 10.1 lbs
Comprimento do cabo	4 m / 13 ft

Vibração

Vibração	5.5 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²

Emissão de ruídos

Nível de pressão acústica	93 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	104 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

Equipamento standard

Chave de serviço
Punção
Mala em plástico
Anéis distanciadores
2 Discos de corte diamantados
Porca de fixação