

RF 14-115 (603823810) Fresadora para renovações (220-240 V / 50 - 60 Hz); Mala em plástico; Com cabeça de fresar (afiada)

N.º de pedido 603823810
EAN 4007430265593



Imagem representativa



- Para a remoção eficiente de estuque, resíduos de cola, argamassa mole e camadas de tinta antiga de paredes, tetos e chão
- Engrenagem desmultiplicadora de três níveis, de elevada qualidade, para binário e desgaste máximo
- Avanço de trabalho mais rápido, graças ao grande diâmetro de fresar
- Profundidade de trabalho ajustável sem ferramenta
- Resguardo de proteção robusto em alumínio fundido sob pressão, com coroa de escovas com amortecimento, para trabalhar com pouca formação de poeiras
- Anel de apoio para fácil condução da máquina e encosto para trabalhar junto a extremidades
- Punho em arco regulável sem ferramentas, para uma condução segura e precisa ao fresar
- Motor Metabo Marathon com proteção contra poeiras patenteada, para maior durabilidade
- Sistema eletrónico de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) com regulação: para trabalhar com rotações adequadas ao material, que se mantêm constantes mesmo sob carga
- Dispositivo eletrónico de arranque suave
- Proteção contra re arranque: previne o arranque involuntário após cortes de corrente
- Embraiagem de segurança Metabo S-automatic: desativação mecânica em caso de bloqueio da ferramenta, para trabalhar de forma segura
- Proteção contra sobrecargas: evita o sobreaquecimento do motor
- Escovas de carvão autosstop (paragem automática) para proteção do motor
- Flange em alumínio para longa durabilidade em caso de utilização de ferramentas pesadas, por ex. rebolos diamantados

Dados técnicos**Valores caraterísticos**

Diâmetro da cabeça de fresar	115 mm
Profundidade de fresagem	3 - 6 mm // 1/8 - 1/4 "
Binário	9 Nm / 80 in-lbs Nm
Rotações em vazio	800 - 2800 rpm
Potência nominal	1450 W
Potência útil	780 W
Rotações com carga nominal	2800 rpm
Rosca do veio	M 14
Peso sem cabo de alimentação	4.3 kg / 9.5 lbs
Comprimento do cabo	4 m / 13 ft

Vibração

Lixar superfície	2.5 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²

Emissão de ruídos

Nível de pressão acústica	92 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	103 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

Equipamento standard

- Chave de pinos
- Chave sextavada
- Punho fechado
- Mala em plástico
- Cabeça de fresar (completa)