



MULTIMASTER MM 700 Max

Ferramenta oscilatória - MM 700

Nosso melhor MultiTool para o mais rápido progresso de trabalho em trabalhos de acabamento e renovação com lâmina de serra bimetálica para madeira, metal e plásticos.

359,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 229 68 63 00 0

Mais informação

- + Sistema antivibrações: trabalho sempre seguro e agradável graças às vibrações mínimas e ao excelente isolamento acústico.
- + Encaixe de ferramenta StarlockMax: maior progresso de trabalho e precisão superior em virtude da transmissão de energia 100% sem perdas.
- + QuickIN: troca de ferramenta em menos de 3 segundos graças ao sistema de aperto rápido patenteado FEIN sem ferramenta.
- + Mercê do encaixe de ferramenta StarlockMax, você tem acesso a cerca de 180 acessórios da FEIN nas classes de potência Starlock, StarlockPlus e StarlockMax.
- + Motor de alta potência FEIN de 450 W: motor de alta potência seguro em utilização prolongada e protegido contra sobrecarga com elevada

porcentagem de cobre para velocidade de corte e progresso de trabalho máximos.

- + Gerador taquimétrico: rotações constantes mesmo sob carga e regulação eletrônica contínua das rotações.
- + Engrenagem metálica: elevada capacidade de carga e máxima vida útil, uma vez que todas as peças da engrenagem são fabricadas em metal.
- + Interface mecânica: para operação estacionária no suporte para mesa ou coluna de perfuração ou para fixação do limitador de profundidade.
- + Cabo industrial: grande raio de ação graças ao cabo de borracha de 5 metros com fios de pequeno diâmetro e qualidade industrial.
- + Desligamento eletrónico de segurança – Proteção do utilizador, por exemplo, em caso de bloqueio da lâmina de serra.

Envio

- + 1 lâmina de serra Universal E-Cut (44 mm)
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-BOXX 136)

Equipamento

- + Interface mecânica

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Consumo nominal	450 W
Potência efectiva	250 W
Oscilações	10 000 - 19 500 r.p.m.
Encaixe da ferramenta	StarlockMax
Troca de ferramenta	QuickIN
Amplitude	2 x 2,0°
Cabo com ficha	5 m
Peso segundo a EPTA	1,60 kg
Peso segundo a EPTA	1,60 kg

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	85 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	96 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	97 dB 3 dB

Exemplos de aplicação

