



## 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.

N.º pedido: 7 229 68 62 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.

### Envio

- ✓ 1 lâmina de serra Universal E-Cut (44 mm)
- ✓ 1 mala de ferramentas em plástico

### 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

### 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

