



MULTIMASTER MM 300 Plus Start

Ferramenta oscilatória - MM 300

O MultiTool eficaz para trabalhos de acabamento e renovação com o equipamento básico para serrar madeira, metais, gesso cartonado e plásticos.

240,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 229 72 64 00 0

Mais informação

- + Encaixe de ferramenta StarlockPlus: 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 StarlockPlus, você tem acesso a cerca de 100 acessórios da FEIN nas classes de potência Starlock e StarlockPlus.
- Motor de 250 W FEIN. Motor protegido contra sobrecarga com elevada porcentagem de cobre

- para maior potência e trabalho eficaz.
- + Regulação electrónica contínua da rotação.
- + Engrenagem metálica: elevada capacidade de carga e máxima vida útil, uma vez que todas as peças da engrenagem são fabricadas em metal.
- + Construção em bloco para a máxima estabilidade.
- + Cabo industrial: grande raio de ação graças ao cabo de borracha de 5 metros com fios de pequeno diâmetro e qualidade industrial.
- + O melhor equipamento para qualquer aplicação. Trabalho móvel com o sistema L-BOXX.

Fnvio

- + 1 lâmina de serra E-Cut Long-Life (35 mm)
- + 1 lâmina de serra Universal E-Cut (44 mm)
- + 1 lâmina de serra E-Cut Long-Life (65 mm)
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-BOXX 136)

Dados técnicos

DADOS GERAIS

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO



Consumo nominal

Oscilações

Encaixe da ferramenta

Troca de ferramenta

Amplitude

Cabo com ficha

Peso segundo a EPTA

250 W

11 000 - 20 000 r.p.m.

StarlockPlus

QuickIN

2 x 1,6°

5 m

1,40 kg

Nível de pressão sonora LpA

Incerteza de medição do valor medido KpA

Nível de potência sonora

Incerteza de medição do valor medido KWA

Valor de pico de som LpCpeak

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak 74 dB

3 dB

85 dB

3 dB

96 dB

3 dB

Exemplos de aplicação











