



# MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Basic

Ferramenta oscilatória - MM 700

Nossa melhor MultiMaster oscilante para o setor automotivo.

**499,00 €** P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 229 69 63 00 0

## Mais informação

- + Concebida para a remoção de vidros e trabalhos na carroceria.
- + Sistema antivibrações: trabalho sempre seguro e agradável graças às vibrações mínimas e ao excelente isolamento acústico.
- + QuickIN: troca de ferramenta em menos de 3 segundos graças ao sistema de aperto rápido patenteado FEIN sem ferramenta.
- + Encaixe hexagonal, transmissão de torque ideal.
- + Motor de alta potência FEIN de 450 W: motor de alta potência seguro em utilização prolongada e protegido contra sobrecarga com elevada percentagem 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.
- + Cabo industrial: grande raio de ação graças ao cabo de borracha de 5 metros com fios de pequeno diâmetro e qualidade industrial.

## Envio

- + 1 cobertura protectora para a troca de ferramentas
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-Boxx 136)
- + 1 Pedra de afiar (63719010014)

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

Consumo nominal

450 W

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora  
LpA

82 dB

Incerteza de medição do valor



# FEIN

Potência efectiva	250 W	medido KpA	3 dB
Oscilações	10 000 - 19 500 r.p.m.	Nível de potência sonora LWA	93 dB
Encaixe da ferramenta	12 arestas	Incerteza de medição do valor medido KWA	3 dB
Troca de ferramenta	QuickIN	Valor de pico de som LpCpeak	96 dB
Amplitude	2 x 1,7°	Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	3 dB
Cabo com ficha	5 m		
Peso segundo a EPTA	1,45 kg		
Peso segundo a EPTA	1,45 kg		

## Exemplos de aplicação

