



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q para vidros automóveis

Ferramenta oscilatória - MM 700

Nossa melhor MultiMaster oscilante para o setor automotivo incl. um abrangente equipamento de acessórios para remoção de vidros e trabalhos na carroceria.

620,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 229 70 65 00 0

Mais informação

- + 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

- + 3 Lâminas de corte em "L", dentadas (Forma 207)
- + 1 lâmina de corte em L, dentada (forma 209)
- + 2 Lâminas de corte, forma em "U", modelo reforçado (Forma 212)
- + 1 Lâmina de corte, forma recta, curvatura em "Z", dentada (Forma 081)
- + 1 Pedra de afiar (63719010014)
- + 2 lâminas de corte em L, dentadas (forma 208)
- + Lâminas de corte, forma em "U", modelo reforçado (Formas 157 e 111, 1 de cada tipo)
- + 1 Lâmina de corte, forma recta, curvatura em "Z", com rolo limitador ajustável (Forma 143)
- + 1 cobertura protectora para a troca de ferramentas
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-BOXX 136)

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Consumo nominal

450 W

Potência efectiva

250 W

Oscilações

10 000 - 19 500 r.p.m.

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora

85 dB

LpA

Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Nível de potência sonora

96 dB

Encaixe da ferramenta	12 arestas	LWA	
Troca de ferramenta	QuickIN	Incerteza de medição do valor medido KWA	3 dB
Amplitude	2 x 1,7°	Valor de pico de som	97 dB
Cabo com ficha	5 m	LpCpeak	
Peso segundo a EPTA	1,65 kg	Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	3 dB
Peso segundo a EPTA	1,65 kg		

Exemplos de aplicação

