



MULTIMASTER MM 700 1.7 Basic

Ferramenta oscilatória - MM 700

Nossa melhor MultiMaster oscilante para o setor automotivo com cabeça de acionamento extraplana para trabalhos em espaços intermédios estreitos.

499,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 229 69 62 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.
- + 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 chaves
- + 1 Parafuso fixação (3 30 01 039 01 7)
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-BOXX 136)
- + 1 Pedra de afiar (63719010014)
- + 1 cobertura protectora para a troca de ferramentas

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Consumo nominal

450 W

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora

82 dB



FEIN

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

Exemplos de aplicação



