



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Bus & Truck

Ferramenta oscilatória - MM 700

Nossa melhor MultiMaster oscilante incl. um abrangente equipamento de acessórios para os setores automotivo e de veículos utilitários.

620,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 229 70 64 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

- + 1 Lâmina de corte, forma de gancho, dentada (Forma 217)
- + 2 lâminas de corte em L, dentadas (forma 207)
- + 1 Lâmina de corte, forma curva, curvatura em "Z" (Forma 072)
- + 2 lâminas de corte rectas, curvatura em Z, dentadas (forma 081)
- + 1 cobertura protectora para a troca de ferramentas
- + 1 Pedra de afiar (63719010014)
- + 1 Lâmina raspadora, com revestimento de protecção contra arranhos (Forma 105)
- + 2 Lâminas de corte, forma recta, dentadas (Forma 073)
- + 1 lâmina de corte em U, dentada (forma 212)
- + 1 lâmina de corte em L, dentada (forma 209)
- + 1 Cabo de tracção com fixação
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-BOXX 136)

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Consumo nominal

450 W

Potência efectiva

250 W

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora

85,0 dB

LpA

Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Oscilações	10 000 - 19 500 r.p.m.	Nível de potência sonora LWA	96,0 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	97,0 dB
Amplitude	2 x 1,7°	Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	3 dB
Cabo com ficha	5 m		
Peso segundo a EPTA	1,65 kg		
Peso segundo a EPTA	1,65 kg		

Exemplos de aplicação

