

MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Basic

Ferramenta oscilatória - MM 700

Nossa melhor MultiMaster oscilante para o setor automotivo.

N.º pedido: 7 229 70 61 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 Pedra de afiar (6 37 19 010 01 4)
- ✓ 1 mala de ferramentas em plástico

Dados técnicos

DADOS GERAIS

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Consumo nominal | 450 W |
| Potência efectiva | 250 W |
| Oscilações | 10 000 - 19 500 r.p.m. |
| Encaixe da ferramenta | Hexagonal |
| Troca de ferramenta | QuickIN |
| Amplitude | 2 x 1,7° |
| Cabo com ficha | 5 m |
| Peso segundo a EPTA | 1,65 kg |

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

| | |
|---|---------------|
| Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA | 82 dB 3 dB |
| Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA | 93 dB 3 dB |
| Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak | 96 dB 3 dB |

Exemplos de aplicação

