



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q para saneamento de juntas

Ferramenta oscilatória - MM 700

A nossa melhor MultiTool especialmente para saneamento de juntas com encaixe de 12 estrelas e 7 lâminas para a remoção de juntas elásticas.

620,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 229 70 66 00 0

Mais informação

- + Precisão - As MultiTools chegam a locais de difícil acesso. Com o amortecimento de vibrações, pode trabalhar de forma calma e precisa.
- + Versatilidade - comprimentos de lâminas até 98 mm permitem também cortes de juntas muito profundas. A lâmina de limpeza revestida a diamante limpa as arestas das juntas antes de voltar a colocar juntas.
- + Segurança e simplicidade - As MultiTools trabalham de forma precisa e segura na junta. As lâminas não se partem e a ferramenta elétrica está protegida contra sobrecarga e sobreaquecimento. Erros de aplicação estão praticamente excluídos.
- + QuickIN: troca de ferramenta em menos de 3 segundos graças ao sistema de aperto rápido patenteado FEIN sem ferramenta.
- + Encaixe de 12 arestas para uma transmissão ótima do binário.
- + 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.
- + O melhor equipamento para qualquer aplicação. Trabalho móvel com o sistema L-BOXX.

Envio

- + 5 Lâminas de corte, rectas (Forma 117) 6 390 31 17 01 5
- + 1 Lâmina de corte, fungiforme 6 390 31 28 01 2
- + 1 cobertura protectora para a troca de ferramentas
- + 1 mala de transporte em plástico (L-BOXX 238)
- + 1 Lâmina de corte, recta, longa (Forma 116) 6 390 31 16 01 1
- + 1 punho
- + 1 Pedra de afiar (63719010014)

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Consumo nominal

450 W

Potência efectiva

250 W

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora
LpA
Incerteza de medição do valor medido KpA

82 dB

3 dB



FEIN

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	Incerteza de medição do valor medido K α	1,5 m/s ²
Peso segundo a EPTA	1,65 kg		

Exemplos de aplicação

