



# MULTIMASTER AMM 700 1.7 Q para saneamento de juntas

## Bateria da ferramenta oscilatória

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

N.º pedido: 7 129 37 63 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.
- + 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 de 12 arestas para uma transmissão ótima do binário.
- + Motor PowerDrive de 18 V da FEIN: motor especialmente potente, sem escovas e quase sem desgaste, com eficiência muito alta, resistência e vida útil extremas.
- + 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.
- + O estado de carga pode ser lido diretamente na bateria.

## 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 carregador rápido GAL 1880 CV AS
- + 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)
- + 2 pacotes de baterias de lítio (18 V / 5 Ah)

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

Tensão da bateria

18 V

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora  
LpA

77,0 dB

Incerteza de medição do valor

Capacidade da bateria	5 Ah	medido KpA	3,0 dB
Compatibilidade da bateria	Lítio / lítio ProCORE	Nível de potência sonora LWA	85,0 dB
Interface sem fio	18 V AMPShare	Incerteza de medição do valor medido KWA	3,0 dB
Oscilações	10 000 - 19 500 r.p.m.	Valor de pico de som LpCpeak	90,3 dB
Encaixe da ferramenta	12 arestas	Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	3,0 dB
Troca de ferramenta	QuickIN	Incerteza de medição do valor medido K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>
Amplitude	2 x 1,7°		
Peso sem bateria	1,30 kg		

## Exemplos de aplicação

