

ABH 18 Select

Martelos perfuradores de bateria

Martelo perfurador de bateria extremamente compacto e potente com uma energia de impacto de 2 J para a furação em betão até 20 mm.

352,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 140 01 64 00 0



Mais informação

- > Elevado progresso do trabalho graças ao motor sem escovas com elevada energia de impacto.
- > Trabalho sem cansaço graças ao formato compacto e às vibrações reduzidas.
- > Proteção do usuário e da máquina através do acoplamento de segurança e proteção contra sobrecarga.
- > Martelo combinado com três funções: Furar com percussão, furar e cinzelar.
- > Motor sem escovas com grau de eficiência 30% superior e vida útil prolongada.
- > 100 furações (10x75 mm em concreto) com uma carga de bateria (6 Ah).
- > Abertura de furos para tomadas de 68 mm com coroas em alvenaria.
- > Trabalho sem poeira com bico para pó de furação opcional.
- > Trabalho com vibrações reduzidas com apenas 12 m/s².
- > FEIN SafetyCell Technology. Protege a bateria e a máquina contra sobrecarga, sobreaquecimento e descarga profunda.
- > O estado de carga pode ser lido diretamente na bateria.

Envio

✓ 1 punho

✓ 1 limitador de profundidade

✓ 1 mala de ferramentas em plástico



Dados técnicos

DADOS GERAIS

Tensão da bateria	18 V
Compatibilidade da bateria	Lítio / lítio HighPower
Interface sem fio	18 V
Motor	sem escovas
Rotações sem carga	0 - 1 200 r.p.m.
Número de impactos	0 - 4 400 r.p.m.
Energia de impacto	2 J
Encaixe da ferramenta	SDS-plus
Ø de furo em concreto	20 mm
Ø de furo em alvenaria	68 mm
Ø de perfuração aço	13 mm
Ø de perfuração em madeira	22 mm
Peso sem bateria	2,30 kg

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	88,4 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	99,4 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	105,8 dB 3 dB
Valor de vibração 1 α_{hv} 3 vias	$\alpha_{h,D}$ 4,2 m/s ²
Valor de vibração 2 α_{hv} 3 vias Incerteza de medição do valor medido K α	$\alpha_{h,D}$ 11,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Exemplos de aplicação

