



## ASB 18 Q Select

Furadeira-parafusadeira de impacto sem fio com 2 velocidades

Com motor sem escovas e interface QuickIN. Perfeito para perfurar até 13 mm em metal, pedra e alvenaria.

N.º pedido: 7 113 23 64 00 0

### Mais informação

- + Motor PowerDrive sem escovas da FEIN com grau de eficiência 30% superior e vida útil prolongada.
- + Interface de acessórios QuickIN para todos os acessórios QuickIN. Troca rápida entre as aplicações.
- + Interface MultiVolt. Ferramenta sem fio que funciona com todas as baterias de lítio da FEIN (12-18 V).
- + Acionamento totalmente metálico com 2 velocidades com mecanismo de percussão conectável para furar em metal, pedra e alvenaria.
- + Bucha de fixação de metal integral QuickIN (120 Nm) com mordentes de aperto compostos de metal duro e com elevadas forças de fixação.
- + Ajuste mecânico do torque.
- + Modelo compacto.
- + 900 parafusamentos (5x40 mm em madeira) com uma carga de bateria (3 Ah).
- + Um carregador para todas as baterias de lítio FEIN de todas as classes de tensão.
- + O estado de carga pode ser lido diretamente na bateria.
- + FEIN SafetyCell Technology. Protege a bateria e a máquina contra sobrecarga, sobreaquecimento e descarga profunda.
- + Proteção abrangente do usuário graças ao proteção contra rearranque, à proteção eletrônica contra sobrecarga e ao freio.

### Envio

- + 1 bucha de fixação QuickIN (120 Nm)
- + 1 suporte para cinto
- + 1 compartimento para bits
- + 1 mala de ferramentas em plástico

### Equipamento

- + Bucha de fixação amovível



## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

Tensão da bateria	18 V
Compatibilidade da bateria	Lítio / lítio HighPower
Interface sem fio	MultiVolt
Motor	sem escovas
Engrenagem	2 velocidades
Interface de acessórios	QuickIN
Rotações sem carga	450 / 2 000 r.p.m.
Número de impactos	7 360 / 32 000 r.p.m.
Binário máx. (duro/macio)	60 / 32 Nm
Configurações de torque	22 + 1
Medida de sujeição da bucha de fixação	1,5 - 13 mm
Parafusar	8 x 300 mm
Ø de perfuração aço	13 mm
Ø de perfuração em madeira	50 mm
Ø de perfuração em pedra	13 mm
Abrir rosca até	M 10
Peso sem bateria	1,30 kg

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	91 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	102 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	107 dB 3 dB
Valor de vibração 1 $\alpha_{hv}$ 3 vias Valor de vibração 2 $\alpha_{hv}$ 3 vias	$\alpha_{h,D}$ 1,5 m/s <sup>2</sup> $\alpha_h$ 0,5 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição do valor medido K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemplos de aplicação

