



## ASCD 18-200 W4 Select

### Parafusadeira de impacto sem fio

Parafusadeira de impacto com motor sem escovas e ajuste do torque em 6 níveis. Para parafusamentos universais incl. parafusos autorroscantes.

269,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 115 07 64 00 0

### Mais informação

- > Motor PowerDrive sem escovas da FEIN com grau de eficiência 30% superior e vida útil prolongada.
- > O ajuste eletrônico do torque em 6 níveis impede a quebra das cabeças dos parafusos.
- > Torque 10% superior na rotação à esquerda para soltar parafusos extremamente apertados.
- > Interface MultiVolt. Ferramenta sem fio que funciona com todas as baterias de lítio da FEIN (12-18 V).
- > Sextavado interno de 1/4 pol. para o encaixe de bits e encaixes de chave de caixa.
- > Robusto acionamento de impacto totalmente metálico.
- > Proteção contra contato na cabeça de acionamento.
- > Modelo compacto.
- > 600 parafusamentos (M18) com uma carga de bateria (6 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.

### Envio

✓ 1 suporte para cinto

✓ 1 compartimento para bits

✓ 1 mala de ferramentas em plástico



## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

Tensão da bateria	18 V
Compatibilidade da bateria	Lítio / lítio HighPower
Interface sem fio	MultiVolt
Motor	sem escovas
Rotações sem carga	0 - 1 500 r.p.m.
Número de impactos	0 - 3 000 r.p.m.
Torque máx.	210 Nm
Configurações de torque	6
Encaixe da ferramenta	1/4 in sextavado interno
Parafuso para madeira Ø	8 x 200 mm
Peso sem bateria	1,00 kg

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	93,8 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	104,8 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	114,5 dB 3 dB
Valor de vibração 1 αhv 3 vias Incerteza de medição do valor medido Kα	ah 12,9 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

## Exemplos de aplicação

