



ASCD 18-1000 W34 Select

Parafusadeira de impacto sem fio

Parafusadeira de impacto sem fio com motor sem escovas e ajuste do torque em 6 níveis. Para parafusamentos métricos até M27.

379,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 115 08 64 00 0

Mais informação

- > O ajuste eletrónico do torque em 6 níveis impede a quebra das cabeças dos parafusos.
- > Torque elevado até 1050 Nm para apertar e desapertar parafusos até M27.
- > Motor PowerDrive sem escovas da FEIN com grau de eficiência 30% superior e vida útil prolongada.
- > Torque de desaperto máximo de 1500 Nm em rotação à esquerda.
- > Conexão segura da chave de caixa de impacto no quadrado exterior graças a união fixa e positiva.
- > Quadrado exterior de 3/4 pol. para o encaixe de chaves de caixa de impacto.
- > Robusto acionamento de impacto totalmente metálico.
- > Interface MultiVolt. Ferramenta sem fio que funciona com todas as baterias de lítio da FEIN (12-18 V).
- > 130 parafusamentos (M27) 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.
- > Proteção abrangente do usuário graças ao proteção contra re arranque, à proteção eletrónica contra sobrecarga e ao freio.

Envio

- ✓ 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 - 1 800 r.p.m.
Número de impactos	0 - 2 200 r.p.m.
Torque máx.	1 050 Nm
Configurações de torque	6
Encaixe da ferramenta	3/4 in Quadriculado externo
Parafuso métrico máx.	M27 (8.8)
Parafuso para madeira Ø	12 x 600 mm
Peso sem bateria	3,00 kg

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	93,6 dB dB 3 dB dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	104,6 dB dB 3 dB dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	119,5 dB dB 3 dB dB
Valor de vibração 1 αhv 3 vias Incerteza de medição do valor medido Kα	12,9 m/s ² m/s ² 1,5 m/s ² m/s ²



FEIN

Exemplos de aplicação

