



ABS 18 Q Select

Furadeira-parafusadeira sem fio com 2 velocidades

Furadeira-parafusadeira sem fio de 2 velocidades com motor sem escovas e interface QuickIN. Perfeita para furar e abrir roscas até 10 mm.

239,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 113 22 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 para furar em metal e parafusos autorroscantes.
- > Incl. bucha de fixação totalmente metálica QuickIN (120 Nm) com mordente de fixação de metal duro e elevadas forças de aperto.
- > 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.

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.
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
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	76 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	87 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	89 dB 3 dB
Valor de vibração 1 α_{hv} 3 vias	$\alpha_{h,D}$ 1,5 m/s ²
Valor de vibração 2 α_{hv} 3 vias Incerteza de medição do valor medido K α	α_h 0,6 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Exemplos de aplicação

