



ASCM 12 Q Select

Furadeira-parafusadeira sem fio com 4 velocidades

Furadeira-parafusadeira sem fio de 4 velocidades com motor sem escovas e interface QuickIN. Perfeita para furar e abrir roscas até 8 mm e parafusar.

N.º pedido: 7 116 10 64 00 0

Mais informação

- > Motor PowerDrive sem escovas da FEIN com grau de eficiência 30% superior e vida útil prolongada.
- > Acionamento totalmente metálico com 4 velocidades. Velocidades de corte ideais para furar em metal e parafusos autorroscantes.
- > Interface de acessórios QuickIN para todos os acessórios QuickIN. Troca rápida entre as aplicações.
- > Torques elevados até 40 Nm.
- > Incl. bucha de fixação totalmente metálica QuickIN pequena (60 Nm) com elevada precisão de concentricidade.
- > Rotações ideais na 4ª velocidade (2500 rpm) para diâmetros até 6 mm.
- > Ajuste mecânico do torque.
- > Desconectável da bateria em segurança.
- > Medida reduzida do punho.
- > 450 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 (60 Nm)
- ✓ 1 mala de ferramentas em plástico
- ✓ 1 suporte para cinto
- ✓ 1 compartimento para bits

Equipamento

- ✓ Bucha de fixação amovível



Dados técnicos

DADOS GERAIS

Tensão da bateria	12 V
Compatibilidade da bateria	Lítio
Interface sem fio	12 V
Motor	sem escovas
Engrenagem	4 velocidades
Interface de acessórios	QuickIN
Rotações sem carga	400 / 700 / 1 400 / 2 500 r.p.m.
Binário máx. (duro/macio)	40 / 20 Nm
Configurações de torque	20 + 1
Medida de sujeição da bucha de fixação	1,5 - 13 mm
Parafusar	8 x 200 mm
Ø de perfuração aço	13 mm
Ø de perfuração em madeira	40 mm
Abrir rosca até	M 8
Peso sem bateria	1,10 kg

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	75,5 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	86,5 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	90,6 dB 3 dB
Valor de vibração 1 αhv 3 vias Incerteza de medição do valor medido Kα	1 m/s ² 1,5 m/s ²

Exemplos de aplicação

