



SCT 5-40 M

Aparafusadora para pré-fabricados e acabamentos com magazine até 5 mm

Parafusadeira com magazine para rápidos parafusamentos em série com acoplamento silencioso.

395,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 213 06 50 01 8

Mais informação

- > Aparafusadora para pré-fabricados e acabamentos SCT 5-40 X incl. magazine M55 X.
- > QuickIN para retirar o magazine sem ferramenta e ajustar o comprimento dos parafusos e a profundidade de aparafusamento, assim como para a limpeza rápida.
- > Rotação ideal; não cai pó de gesso durante os aparafusamentos.
- > Uma das aparafusadoras mais leves do género.
- > Acoplamento CLIC-STOP FEIN silencioso.
- > Alta precisão graças à regulação electrónica contínua da rotação.
- > Sistema de transporte de parafusos patenteado.
- > Limitador de profundidade adicional para parafusos sem cinta.
- > Ideal para a utilização com uma mão só.
- > Magazine gira 360 graus.
- > Carcaça robusta.
- > Excelente ergonomia graças ao punho FEIN Sensitiv.
- > Motor FEIN de alta potência
- > Desligamento sem vibrações.
- > Alça prática para a mão.

Envio

- ✓ 1 Magazine para parafusos em cinta
- ✓ 1 suporte magnético para bits ¼"
- ✓ 1 suporte para cinto
- ✓ 1 Bit ¼" tam. 2 / Phillips (forma H), longo
- ✓ 1 bit ¼" para parafusos de fendas e em cruz tam. 2 / Phillips (forma H) com anel protector contra poeiras
- ✓ 1 mala de ferramentas em plástico
- ✓ 1 limitador de profundidade
- ✓ 1 alça para a mão

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Consumo nominal	450 W
Potência efectiva	250 W
Rotações em carga	0 - 2 700 r.p.m.
Rotações sem carga	0 - 4 000 r.p.m.
Binário máx. (duro/macio)	12 / - Nm
Ø dos parafusos	5 mm
Comprimento dos parafusos	25 - 55 mm
Bucha de encaixe rápido	1/4 in
Cabo com ficha	5 m
Peso segundo a EPTA	1,60 kg

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	81 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	92 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	98 dB 3 dB
Valor de vibração 1 α hv 3 vias Incerteza de medição do valor medido K α	0,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Exemplos de aplicação

