



ABLK 18 1.6 E Select

Tesoura punção sem fio até 1,6 mm

Roedora compacta e adequada para curvas para construção de telhados e fachadas. Cortes precisos em chapas trapezoidais e onduladas, assim como perfis.

499,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 132 04 61 00 0

Mais informação

- > Capacidade de corte de 45 m (em chapa de 0,8 mm) com uma carga de bateria (6 Ah).
- > Velocidade de corte de 1,5 m/min para excelente progresso de trabalho.
- > Velocidade de corte variável graças ao número de cursos ajustável eletronicamente.
- > *Interface MultiVolt. Ferramenta sem fio que funciona com todas as baterias de lítio da FEIN (12-18 V) (exceto 12 V/ 6 Ah).
- > Área sobreposta de curta duração até 2,6 mm.
- > Maneabilidade perfeita graças à cabeça do acionamento extremamente fina.
- > Peso reduzido confortável.
- > Sistema de troca rápida QuickIN de matriz e punção.
- > Punção redondo para uma durabilidade até 30% superior.
- > Direcção de corte ajustável em 360°, em passos de 45° através do porta-matrizes que pode ser rodado sem ferramentas.
- > Motor MultiMaster com potência e estabilidade extraordinárias.
- > Baixos custos de exploração. O punção e a matriz são substituídos independentes um do outro.

Envio

- ✓ 1 matriz (3 01 09 141 00 3)
- ✓ 1 punção (6 36 02 048 00 4)
- ✓ 1 mala de ferramentas em plástico

Equipamento

- ✓ punção redondo rotativo
- ✓ Direcção de corte: 8 x 45°
- ✓ QuickIN



Aplicação

Cortes curvos



Recortes



★ Adequado

★★ Muito adequado



Dados técnicos

DADOS GERAIS

Tensão da bateria	18 V
Compatibilidade da bateria	Lítio / lítio HighPower
Interface sem fio	MultiVolt*
Número de cursos	800 - 1 300 r.p.m.
Velocidade de corte	1,5 m/min
Aço até 400 N/mm ²	1,6 mm
Aço até 600 N/mm ²	1 mm
Aço até 800 N/mm ²	0,7 mm
Metais não ferrosos até 250 N/mm ²	2,5 mm
Largura da ranhura de corte	5 mm
Ø de penetração com matriz	22 mm
Raio da curva mais pequena (interior/exterior)	30 / 35 mm
Peso sem bateria	1,65 kg

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	74 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	85 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	86 dB 3 dB
Valor de vibração 1 αhv 3 vias Incerteza de medição do valor medido Kα	ah 6,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Exemplos de aplicação

