



ABLK 18 1.6 E AS

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.

575,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 132 11 61 00 0

Mais informação

- + Capacidade de corte de 66 m (em chapa de 0,8 mm) com uma carga de bateria (5 Ah).
- + Direcção de corte ajustável em 360°, em passos de 45° através do porta-matrizes que pode ser rodado sem ferramentas.
- + Maneabilidade perfeita graças à cabeça do acionamento extremamente fina.
- + Velocidade de corte de 1,5 m/min para excelente progresso de trabalho.
- + Velocidade de corte variável graças ao número de cursos ajustável eletronicamente.
- + Área sobreposta de curta duração até 2,6 mm.
- + Punção redondo para uma durabilidade até 30% superior.
- + Motor MultiMaster com potência e estabilidade extraordinárias.
- + Velocidade de corte máxima com acumuladores AMPShare 18V: A tecnologia COOLPACK 1.0 assegura uma maior duração do acumulador em comparação com acumuladores sem tecnologia COOLPACK e permite assim tempos operacionais mais longos. A ECP protege o acumulador contra sobrecarga, sobreaquecimento e descarga profunda.
- + Baixos custos de exploração. O punção e a matriz são substituídos independentes um do outro.
- + Sistema de troca rápida QuickIN de matriz e punção.

Envio

- + 1 matriz (30109141003) montada
- + 1 porta-matrizes (30109154007) montado
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-Boxx 136)
- + 1 punção (63602048004) montado
- + 1 chave sextavada interior 6 mm

Equipamento

- + punção redondo rotativo
- + QuickIN
- + Direcção de corte
- + Número de cursos ajustável

Aplicação

Cortes curvos

++

Cortes de bobinas

+

Recortes interiores

++

Cortes de perfil

++

Entalhes

++

+ Adequado

++ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Tensão da bateria

18 V

Compatibilidade da bateria

Lítio / lítio ProCORE

Interface sem fio

18 V AMPShare

Número de cursos

850 - 1 350 r.p.m.

Velocidade de corte

1,5 m/min

Aço até 400 N/mm²

1,6 mm

Aço até 600 N/mm²

1 mm

Aço até 800 N/mm²

0,7 mm

Metais não ferrosos até 250 N/mm²

2,5 mm

Largura da ranhura de corte

5 mm

Ø de penetração com matriz

22 mm

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora
LpA

87,8 dB

Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Nível de potência sonora
LWA

98,8 dB

Incerteza de medição do valor medido KWA

3 dB

Valor de pico de som
LpCpeak

109,6 dB

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

3 dB

Valor de vibração 1 αhv 3 vias

ah 12,1 m/s²

Incerteza de medição do valor medido Kα

1,5 m/s²

Raio da curva mais
pequena
(interior/exterior)

30 / 35 mm

Peso sem bateria

1,71 kg

Exemplos de aplicação

