



## ABLK 18 1.3 CSE AS

### Tesoura punção sem fio até 1,3 mm

Roedora compacta e adequada para curvas para construção de telhados e fachadas. Cortes precisos em chapa ondulada até 1,3 mm.

**559,00 €** P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 132 10 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 1,9 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.
- + Sistema de troca rápida QuickIN de matriz e punção.
- + Baixos custos de exploração. O punção e a matriz são substituídos independentes um do outro.
- + 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.

### Envio

- + 1 matriz para chapa ondulada (30109169009) montada
- + 1 Carimbo (6 36 02 050 00 0)
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-Boxx 136)

### Equipamento

- + punção redondo rotativo
- + Direcção de corte
- + QuickIN
- + 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

1 000 - 1 600 r.p.m.

Velocidade de corte

1,9 m/min

Aço até 400 N/mm<sup>2</sup>

1,3 mm

Aço até 600 N/mm<sup>2</sup>

0,8 mm

Aço até 800 N/mm<sup>2</sup>

0,6 mm

Metais não ferrosos até 250 N/mm<sup>2</sup>

2 mm

Largura da ranhura de corte

4 mm

Ø de penetração com matriz

19 mm

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora

82,2 dB

LpA

Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Nível de potência sonora

93,2 dB

LWA

Incerteza de medição do valor medido KWA

3 dB

Valor de pico de som

103,3 dB

LpCpeak

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

3 dB

Valor de vibração 1 αhv 3 vias

ah 3,8 m/s<sup>2</sup>

Incerteza de medição do valor medido Kα

1,5 m/s<sup>2</sup>

Raio da curva mais  
pequena  
(interior/exterior)

15 / 20 mm

Peso sem bateria

1,68 kg

## Exemplos de aplicação

