



## ABLS 18 1.6 E AS

Tesoura para chapa sem fio até 1,6 mm

Prática tesoura para chapa sem fio, adequada para curvas, para cortar e recortar chapas finas.

**569,00 €** P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 130 06 61 00 0

### Mais informação

- + Capacidade de corte de 221 m (em chapa de 0,8 mm) com uma carga de bateria (5 Ah).
- + Maneabilidade extraordinária graças à construção leve e compacta que garante uma ótima agilidade da tesoura.
- + Lâmina de reversão quádrupla para corte preciso e sem arestas com custo operacional baixo.
- + Boa aptidão para cortes curvos apenas com uma ligeira deformação da chapa.
- + Ideal para recortar e cortar.
- + Visão não obstruída sobre a linha de corte.
- + 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.

### Envio

- + 1 lâmina de bancada e tucho (31308072000) montada
- + 1 chave Allen 3 mm
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-BOXX 136)
- + 1 chave sextavada interior 2 mm
- + 1 protector contra aparas

### Equipamento

- + Lâmina de reversão
- + Protetor contra aparas
- + Número de cursos ajustável

### Aplicação

Cortes curvos





Cortes de bobinas

++

Recortes interiores

+

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

2 200 - 3 500 r.p.m.

Velocidade de corte

6 - 9 m/min

Aço até 400 N/mm<sup>2</sup>

1,6 mm

Aço até 600 N/mm<sup>2</sup>

1,2 mm

Aço até 800 N/mm<sup>2</sup>

1 mm

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

2 mm

Raio da curva mais pequena

15 mm

Peso sem bateria

1,44 kg

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora  
LpA

74,2 dB

Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Nível de potência sonora  
LWA

85,2 dB

Incerteza de medição do valor medido KWA

3 dB

Valor de pico de som  
LpCpeak

86,0 dB

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

3 dB

Valor de vibração 1 αhv 3  
vias

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

Incerteza de medição do valor medido Kα

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

### Exemplos de aplicação

