



ABSS 18 1.6 E AS

Tesoura de ranhuras sem fio até 1,6 mm

Tesoura de ranhuras sem fio prática e adequada para curvas para cortes e recortes sem distorção em chapas de 1,6 mm.

639,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 130 05 61 00 0

Mais informação

- + Capacidade de corte de 180 m (em chapa de 0,8 mm) com uma carga de bateria (5 Ah).
- + Progresso rápido de trabalho graças à excelente visibilidade do corte proporcionada pelo cabeçote de corte aberto.
- + É possível efectuar cortes curvos esquerdos e direitos e cortar sem deformações com apenas uma apara contínua.
- + Sistema de troca rápida QuickIN para trocar de lâmina de forma rápida e sem recurso a chave, dispensando igualmente trabalhos de ajuste.
- + Ergonomia extraordinária e peso reduzido.
- + Lâmina de corte com durabilidade extraordinária.
- + 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.
- + O melhor equipamento para qualquer aplicação. Trabalho móvel com o sistema L-BOXX.

Envio

- + 1 lâmina de corte (31308150009) montado
- + 1 chave sextavada interior 2,5 mm
- + 1 par de mordentes de corte (31308153014) montadas
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-BOXX 136)

Equipamento

- + QuickIN
- + Cabeçote de corte aberto
- + 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

2 200 - 3 500 r.p.m.

Velocidade de corte

5 - 8 m/min

Aço até 400 N/mm²

1,6 mm

Aço até 600 N/mm²

1,2 mm

Aço até 800 N/mm²

0,8 mm

Metais não ferrosos até 250 N/mm²

2 mm

Largura de corte

5 mm

Raio da curva mais pequena

48 mm

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora

74,3 dB

LpA

Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Nível de potência sonora

85,3 dB

LWA

Incerteza de medição do valor medido KWA

3 dB

Valor de pico de som

87,6 dB

LpCpeak

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

3 dB

Valor de vibração 1 αhv 3 vias

ah 4,6 m/s²

Incerteza de medição do valor medido Kα

1,5 m/s²

Diâmetro de penetração 15 mm

Peso sem bateria 1,24 kg

Exemplos de aplicação

