



ABLS 18 1.6 E AS Set 2x 5 Ah

Tesoura para chapa sem fio até 1,6 mm

Tesoura para chapa sem fio, prática e maneável em curvas para cortar e recortar chapas de metal finas. Inclui carregador GAL 1880 CV AS, 2x acumuladores de íons de lítio GBA 18V 5,0 Ah AS, segunda lâmina de tucho e de mesa, marcador permanente, fita adesiva e régua métrica.

749,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 130 06 64 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 óptima 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.
- + O melhor equipamento para qualquer aplicação. Trabalho móvel com o sistema L-BOXX.
- + A mais moderna tecnologia celular e a gestão inteligente do acumulador contribuem para 87 % mais potência do que os acumuladores convencionais.

Envio

- + 2 lâmina de bancada e tucho (31308072000) montada
- + 1 chave Allen 3 mm
- + 1 marcador permanente (32133037000)
- + 1 fita métrica (18750283000)
- + 1 carregador rápido GAL 1880 CV AS (92604335010)
- + 1 chave sextavada interior 2 mm
- + 1 protector contra aparas
- + 1 fita de pintura (32133038000)
- + 2 Acumulador de iões de lítio GBA 28V 5.0 Ah AS (92604346020)
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-BOXX 136)

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

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

| | |
|---|-----------------------|
| Tensão da bateria | 18 V |
| Capacidade da bateria | 5 Ah |
| 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 ² | 1,6 mm |
| Aço até 600 N/mm ² | 1,2 mm |
| Aço até 800 N/mm ² | 1 mm |
| Metais não ferrosos até 250 N/mm ² | 2 mm |
| Raio da curva mais pequena | 15 mm |
| Peso sem bateria | 1,44 kg |

| | |
|--|---|
| Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA | 74,2 dB 3 dB |
| Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA | 85,2 dB 3 dB |
| Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak | 86,0 dB 3 dB |
| Valor de vibração 1 αhv 3 vias Incerteza de medição do valor medido Kα | ah 5,2 m/s ² 1,5 m/s ² |

Exemplos de aplicação



FEIN

