



ABLS 18 1.6 E AS

Tesoura para chapa sem fio até 1,6 mm

Tesoura para chapa sem fio prática, maneável em curvas para cortar e recortar chapas de metal finas. Inclui segunda lâmina de tucho e de mesa, marcador permanente, fita adesiva e régua métrica.

N.º pedido: 7 130 06 62 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.

Envio

- + 2 lâmina de bancada e tucho (31308072000) montada
- + 1 chave Allen 3 mm
- + 1 marcador permanente (32133037000)
- + 1 fita métrica (18750283000)
- + 1 chave sextavada interior 2 mm
- + 1 protector contra aparas
- + 1 fita de pintura (32133038000)
- + 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

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 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

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

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

