





ASAS 18-21 K AS

Serra de sabre sem fio compacta

Serra de sabre compacta e de vibrações reduzidas para utilização móvel e universal para cortar diversos materiais, especialmente em locais de difícil acesso.

N.º pedido: 7 133 01 61 00 0

Mais informação

- + Elevado progresso de trabalho ao serrar graças ao motor DC potente.
- + A resposta certa para quase todos os materiais e todas as aplicações: O sistema SDS para trocas rápidas e sem ferramentas da lâmina de serra.
- Trabalho sem esforço graças ao tamanho otimizado e às vibrações reduzidas.
- + Luz LED que ilumina o campo de trabalho.
- + Rotação variável controlável com alavanca de velocidade.
- + Design maneável incluindo Softgrip.
- Compatível com todos os carregadores e acumuladores AMPShare ProCORE de 18 V

- para ainda mais potência e flexibilidade. Compatível também com aparelhos com acumulador Bosch Professional de 18 V.
- → Velocidade de corte máxima com acumuladores AMPShare 18 V ProCORE: A tecnologia COOLPACK 2.0 assegura mais 135% de autonomia do acumulador. A mais moderna tecnologia celular e a gestão inteligente do acumulador contribuem para 87% mais potência do que os acumuladores convencionais. A ECP (Electronic Cell Protection) 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 serra de sabre BIM 130 T18 MS
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-Boxx 136)
- + 1 lâmina de serra de sabre BIM 130 T5/8 WP

Dados técnicos

DADOS GERAIS

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO



Tensão da bateria

Compatibilidade da bateria

Interface sem fio

Número de cursos

Madeira

Perfis metálicos e tubos de metal

Comprimento do curso

Largura

Altura

Comprimento

Peso sem bateria

18 V

Lítio / lítio ProCORE

18 V AMPShare

0 - 3 050 r.p.m.

200 mm

100 mm

21 mm

78 mm

177 mm

367 mm

2,00 kg

Nível de pressão sonora LpA

Incerteza de medição do valor medido KpA

Nível de potência sonora I WA

Incerteza de medição do valor medido KWA

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak Valor de vibração 1 **a**hv 3 vias

Incerteza de medição do valor medido $K\alpha$

82 dB

5 dB

93 dB

5 dB

5 dB

8 m/s²

1,5 m/s²

Exemplos de aplicação



