



## 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 lâmina de serra de sabre BIM 130 T5/8 WP
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-Boxx 136)

### Dados técnicos

#### DADOS GERAIS

#### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO



# FEIN

Tensão da bateria	18 V	Nível de pressão sonora LpA	82 dB
Compatibilidade da bateria	Lítio / lítio ProCORE	Incerteza de medição do valor medido KpA	5 dB
Interface sem fio	18 V AMPShare	Nível de potência sonora LWA	93 dB
Número de cursos	0 - 3 050 r.p.m.	Incerteza de medição do valor medido KWA	5 dB
Madeira	200 mm	Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	5 dB
Perfis metálicos e tubos de metal	100 mm	Valor de vibração 1 $\alpha_{hv}$ 3 vias	8 m/s <sup>2</sup>
Comprimento do curso	21 mm	Incerteza de medição do valor medido K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>
Largura	78 mm		
Altura	177 mm		
Comprimento	367 mm		
Peso sem bateria	2,00 kg		

## Exemplos de aplicação

