

Serra sabre sem fio
**AdvancedRecip
18**

Ideal para cortes grosseiros com pouca vibração para um manuseamento estável

[Para o produto](#)

€ 225,99*



* Preço recomendado não vinculativo incl. IVA

Características centrais do produto

- O design contrabalançado para poucas vibrações e um manuseamento sem esforço
- Formato ergonómico para diversas posições de manuseamento
- A escolha ideal para cortar ramos, vigas, ou para realizar cortes rentes junto a paredes
- Cortes profundos em madeira; também corta aço, plástico, aglomerado, borracha e pladur
- SDS para substituições rápidas e fáceis da lâmina de serra
- Power for ALL: uma bateria para todo um sistema de ferramentas Home & Garden

Mais vantagens do produto

Inclui

- 1 lâmina de serra S 3456 XF
- Carregador AL 1830 CV
- 1 acumulador PBA 18V 2,5Ah W-B

Número de encomenda: 06033B2401

Código de barras: 3165140941358

Serra sabre sem fio

AdvancedRecip 18

Dados técnicos

Tensão da bateria: 18 V

Capacidade da bateria: 2 Ah

Número de cursos em vazio: 0 – 3.100 c.p.m.

Placa base: Aço

Peso da máquina: 2,3 kg

Profundidade de corte

Profundidade de corte em madeira: 100 mm

Profundidade de corte em aço: 20 mm

Profundidade de corte em plástico: 20 mm

Informações sobre ruídos/vibrações

Valores de medição determinados de acordo com a norma EN 60745.

Valores totais de vibração (soma dos vetores das três direções).

Serrar madeira

Valor de emissão de vibrações ah: 17.5 m/s²

Incerteza K: 1.5 m/s²

Serrar chapa de metal

Valor de emissão de vibrações ah: 17.5 m/s²

Incerteza K: 1.5 m/s²

O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 86 dB(A); nível de potência sonora 97 dB(A). Incerteza K= 5 dB.

Funções



Corte à face

A lâmina de serra flexível permite serrar junto à parede



Bosch-SDS

Substituição sem chave de acessórios



Tensão da bateria

18 Volt

Funções

18 V

Tecnologia de lítio

Bosch SDS

Low Vibration da Bosch

Eletrónica Bosch

Punho Softgrip

Sistema ECP (Electronic Cell Protection) da Bosch