

Sega universale a batteria

## **AdvancedRecip**

### **18**

Ideale per tagli impegnativi con vibrazioni ridotte, per un impiego stabile

[Vai al prodotto](#)



## Principali caratteristiche del prodotto

- Il contrappeso riduce le vibrazioni, per un impiego senza fatica
- Struttura ergonomica, per molteplici posizioni d'impugnatura
- Ideale per tagliare rami e travi, o per eseguire tagli a filo vicino alle pareti
- Esegue tagli in profondità nel legno; taglia, inoltre, acciaio, plastica, pannelli in truciolato, gomma e cartongesso
- Sistema SDS, per sostituire la lama in modo semplice e veloce
- Power for ALL: una sola batteria per un'intera gamma di utensili Home & Garden

## Altri vantaggi del prodotto

### In dotazione

- 1 lama S 3456 XF

**Codice di ordinazione:** 06033B2400

**Codice EAN:** 3165140941327

Sega universale a batteria

## AdvancedRecip 18

### Dati tecnici

---

Tensione della batteria: 18 V

Capacità della batteria: 2,5 Ah

Numero di corse a vuoto: 0 – 3.100 corse/min

Basamento: Acciaio

Peso: 2,5 kg

#### Profondità di taglio

Profondità di taglio in legno: 100 mm

Profondità di taglio nell'acciaio: 20 mm

Profondità di taglio in materiale plastico: 20 mm

### Informazioni su rumorosità e vibrazioni

---

Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745.

Valori totali di oscillazione (somma vettoriale delle tre direzioni).

#### Foratura nel legno

Valore di emissione oscillazioni ah: 17.5 m/s<sup>2</sup>

Incertezza della misura K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

#### Taglio di lamiera metallica

Valore di emissione oscillazioni ah: 17.5 m/s<sup>2</sup>

Incertezza della misura K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

La rumorosità di grado A dell'elettrotensile comprende tipicamente: pressione acustica 86 dB(A); potenza sonora 97 dB(A). Incertezza K= 5 dB.

### Funzioni

---



#### Taglio a filo con la superficie

Lama flessibile per tagliare a filo della parete



#### Sistema SDS Bosch

Sostituzione dell'utensile senza l'uso di attrezzi



**Tensione della batteria**

18 volt

## **Funzioni**

---

18 Volt

Tecnologia al litio

Sistema SDS Bosch

Sistema Low Vibration Bosch

Regolazione elettronica Bosch

Rivestimento Softgrip

Protezione elettronica della cella (ECP) Bosch