# metabo

# Akku-Säbelsäge ohne Akku, Typ: SSEP18LTBL



### **Bestelldaten**

| Bestellnummer | 078223 SSEP18LTBL |
|---------------|-------------------|
| GTIN          | 4061792250253     |
| Artikelklasse | 03D               |

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Leistungsstarke Akku-Säbelsäge mit geringem Gewicht und gewinkeltem Softgrip-Handgriff für hohen Arbeitskomfort.

- · Brushless-Motor für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz.
- · Werkzeuglos verstellbarer Tiefenanschlag.
- · Vario (V)-Elektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Hubzahlen.
- · Sägeblatt um 180° drehbar zum bequemen Arbeiten über Kopf.
- · Metabo Quick für werkzeuglosen Sägeblattwechsel.
- · Zuschaltbarer Pendelhub.

#### Vorteil:

### 100 % Kompatibilität der Akkus – jetzt auch herstellerübergreifend.

Alle 18 V-Geräte und Akkupacks der CAS Partner sind 100 % untereinander kompatibel. CAS steht für "Cordless Alliance System".

#### Lieferumfang:

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

#### **Hinweis:**

Säbelsägeblätter finden Sie ab Nr. 588600.

Passende Akkus und Ladegeräte finden Sie unter Nr. 073870 – Nr. 073890.

# **Technische Beschreibung**

| Motorbauweise | bürstenlos |
|---------------|------------|
| Gewicht       | 3 kg       |

| maximale Vibration nach EN                  | 14,5 m/s <sup>2</sup>      |
|---|----------------------------|
| Energieversorgung                           | Akkubetrieben              |
| Akkuart                                     | Lithium-lon                |
| Hubzahl                                     | 0 - 3000 min <sup>-1</sup> |
| Herstellerbezeichnung                       | SSEP 18 L BL               |
| Hublänge                                    | 32 mm                      |
| passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung | Typ CAS 18 V               |
| Akkuspannung                                | 18 V                       |
| werkzeugloser Werkzeugwechsel               | ja                         |
| Produktart                                  | Säge                       |