

## SSE 18 LTX BL Compact (602366840) Akku-Säbelsäge

Bestell-Nr. 602366840  
EAN 4061792181298



Abbildung stellvertretend



- Leichte, extrem handliche Säge für Ein- und Zweihandbedienung
- Besonders geeignet zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Einzigartiger Metabo Brushless-Motor für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz bei jedem Einsatz
- Vario (V)-Elektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Hubzahlen
- Sägeblatt um 180° drehbar zum bequemen Arbeiten über Kopf
- Erweitertes Einsatzspektrum durch einzigartige Quick-Aufnahme für Säbelsägeblätter und Stichsägeblätter
- Werkzeuglos verstellbarer Tiefenanschlag für optimale Ausnutzung des Sägeblattes und vielseitige Anwendungen wie z.B. Tauchschnitte
- Integriertes LED-Arbeitslicht für optimale Ausleuchtung der Schnittstelle
- Breites Einsatzspektrum durch das abgestimmte Metabo Sägeblatt-Programm
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

### Technische Werte

#### KENNWERTE

Akkuspannung	18 V
Hubzahl bei Leerlauf	0 - 3000 /min
Sägeblattthub	16 mm

Gewicht ohne Akkupack	1.4 kg
-----------------------	--------

Gewicht mit Akkupack	1.8 kg
----------------------	--------

## VIBRATION

Sägen Spanplatte	13 m/s <sup>2</sup>
------------------	---------------------

Messunsicherheit K	2 m/s <sup>2</sup>
--------------------	--------------------

Sägen Holzbalken	15 m/s <sup>2</sup>
------------------	---------------------

Messunsicherheit K	2.5 m/s <sup>2</sup>
--------------------	----------------------

## GERÄUSCHEMISSION

Schalldruckpegel	82 dB(A)
------------------	----------

Schalleistungspegel (LwA)	93 dB(A)
---------------------------	----------

Messunsicherheit K	5 dB(A)
--------------------	---------

## Lieferumfang

- Säbelsägeblatt für Holz und Metall
- metaBOX 145
- ohne Akkupack, ohne Ladegerät