

# **PRODUKTDATENBLATT**



# Bosch Akku-Stichsäge GST 18 V-LI B

Bosch Akku-Stichsäge GST 18 V-LI B, mit 2 x 4.0 Ah Li-Ion Akku, L-BOXX, 06015A6106

**Art. Nr.:** E96611453 **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)

Web ID: 968STSB006015A6106 Verpackungseinheit: 1 Stück EAN: 3165140895156 Mind. Bestellmenge: 1 Stück

#### **Produktdetails**

Gewicht: 4 kg

Ausfuehrung: mit 2 Akku + Ladegerät

Akkukapazitaet: 4 Ah Akkuspannung: 18 V

Modell: GST 18 V-LI B Professional

Die Akku-Stichsäge GST 18V-LI B Professional ist die starke Wahl im 18-Volt-Segment. Ihr Bügelgriff mit Regler für variable Drehzahl ermöglicht eine optimale und einfache Werkzeugführung. Das der Stichsäge eigene werkzeuglose Bosch SDS-System ermöglicht problemlose Sägeblattwechsel. Darüber hinaus sorgt die hohe 18-V-Leistung für schnellen

Arbeitsfortschritt.

TECHNISCHE DATEN
Hubzahl bei Leerlauf 0 – 2.700 min-1
Hubhöhe 23 mm
Schrägschnitte 0-45 °
Gewicht exkl. Akku 1,8 kg
Akkuspannung 18 V

Schnitttiefe Schnitttiefe in Holz 120 mm Schnitttiefe in Alu 20 mm Schnitttiefe in Stahl unlegiert 8 mm

Schwingungsgesamtwerte (Sägen von Holz) Schwingungsemissionswert ah 6 m/s² Unsicherheit K 1,5 m/s²

Schwingungsgesamtwerte (Sägen von Metallblech) Schwingungsemissionswert ah 8,5 m/s<sup>2</sup> Unsicherheit K 1,5 m/s<sup>2</sup>

Geräusch-/Vibrationsinformation Schalldruckpegel 83 dB(A) Schallleistungspegel 94 dB(A)



## **PRODUKTDATENBLATT**

Unsicherheit K 5 dB

#### Lieferumfang

- L-BOXX 136 1 600 A01 2G0 - 2 x Akku GBA 18V 4.0Ah 1 600 Z00 038 - Schnellladegerät GAL 18V-40 Professional 1 600 A01 9RJ - 1/1 L-BOXX-Einlage für Gerät und Ladegerät 1 600 A00 3NH - 1 x Stichsägeblatt T 308 BP, Precision for Wood (separat erhältlich als 3er-Pack: 2 608 667 399) - 1 x Stichsägeblatt T 144 DP, Precision for Wood (separat erhältlich als 3er-Pack: 2 608 633 A31) - 1 x Stichsägeblatt T 244 D, Speed for Wood (separat erhältlich als 3er-Pack: 2 608 630 879) - Abdeckhaube 2 601 016 096

#### **Downloads zum Artikel**

• 968STSBO06015A6106WF96\_Bosch\_Lithium-lonen-Akku\_SDB.pdf