

Akku-Kapp- und Gehrungssäge

DLS600

18V • 165 mm • 5.000 min⁻¹

Leichte und kompakte Akku-Kapp- und Gehrungssäge mit bürstenlosem Motor

Eine leichte und präzise Akku-Kapp- und Gehrungssäge für Zuschnittarbeiten bei Renovierungs- und Bauvorhaben. Die Schnittleistung beträgt 46 x 92 mm, Kapp- und Gehrungsschnitte sind nach links und rechts möglich. Der bürstenlose Motor sorgt für effektiven Umgang mit der Akku-Energie.



LXT **BL** **ADT** **DXT**
MOTOR Deep and Exact Cutting Technology

Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Schnittleistung 90°	46 x 92 mm
Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹
Schnittleistung 45° Gehrung	46 x 65 mm
Max. Neigung links / rechts	46 / 46 °
Max. Gehrung links / rechts	52 / 52 °
Sägeblatt	165 mm
Bohrung	20 mm
Schallleistungspegel (L _{WA})	97 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{PA})	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Laserklasse	2M
Gewicht inkl. Akku	6,3 - 6,6 kg

Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- Leichtgewichtig für einfachen Transport zu Baustellen
- Eingebautes LED-Licht beleuchtet die Schnittlinie für erhöhte Genauigkeit
- Große Grundplatte bietet viel Auflagefläche für das Werkstück
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

■ Optionales Zubehör

122472-0

Anschlag



122536-0

Schraubklemme



126695-2

Schwenkanschlag



192621-3

Auflageverlängerung R / L



762001-3

Einstelldreieck



783203-8

Sechskantstiftschlüssel 5 mm



783208-8

Sechskantstiftschlüssel 2,5 mm



B-56518

MAKBLADE+ Sägeb. 165x20x64Z



B-56568

SPECIALZED Sägeb. 165x20x60Z



B-69864

Kreissägeblatt 165x20x60Z EFFICUT



E-16760

Kreissägeblatt 165x20x54Z EFFICUT



■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

