



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • **www.fuxtools.ch**

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 15.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita DLS 600 Z Akku-Gerungs-und Kappsäge

Bestell- und Artikelnummer: DLS600Z

Listenpreis CHF 889.00

Fuxpreis CHF 667.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Sehr Kompakt, klein und leicht, ideal für Montage
- Mit kleinen zusätzlichen ausziehbaren Anschlägen für eine bessere und breitere Führung von vertikalen Schnitten oder linken abgeschrägten Schnitten
- ADT - Automatic Torque Drive Technology : Automatische Anpassung der Schneidgeschwindigkeit je nach Belastung, für ein optimales Ergebnis
- DXT Technologie: ein einzigartiges Getriebe ermöglicht tiefere und präzisere Schnitte
- BL Motor ohne Kohlebürsten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit
- Leistungsstarker BL Motor mit 5.000 U/min für schnelles Schneiden
- Mit starkem LED-Licht die die Schnittlinie auch an dunklen Arbeitsorten beleuchtet
- Mit Laser-Linie und LED Lampe
- Integrierte Transportsicherung und Traggriff
- Getriebearretierung zum einfachen Blattwechsel



Technische Daten

- Akkuspannung: 18 V
- Drehzahlen: 5000U/min
- Totale Länge: 340x400x440mm
- Schalldruckpegel: 90dB(A)
- Sägeblattdurchmesser: 165mm
- Schnitttiefe bei 45°: 46 x 65mm
- Schnitttiefe bei 90°: 46 x 92mm
- Vibrationen: 2.5m/s²
- Faktor K (Vibrationen): 1.5m/s²
- Schallleistungspegel: 97dB(A)
- Faktor K (Schall): 3dB(A)
- Schrägschnitt bei 45°: 15 x 92mm
- Schrägschnitte 45°L: 30 x 92mm
- Schräg + Gehrung 45° + 45° L/R: 30 x 65mm
- Schräg + Gehrung 45° + 45°: 15 x 65mm
- Gehrungsschnitt bei 52° L/R: 46 x 56mm
- Gehrungsschnitt bei 45° L/R: 30 x 92mm
- Gewicht (EPTA) : 6.7kg

Standard-Ausrüstung

- HM Blatt 165mm 64 Zähne
- Staubsack
- Vertikalschraubstock

- Einstellungswinkel
- Schlüssel