

## Makita DSS501Z Akku-Handkreissäge 51mm 18V Solo

<https://www.bauportal24h.de/p/545496/makita-dss501z-akku-handkreissaege-51mm-18v-solo?c=7174>



138,74 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

### Produkt-Highlights:

- Auslöserknopf verhindert ein unbeabsichtigtes Auslösen des Werkzeugs
- Kompaktes und handliches Design
- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl

## Produktinformationen:

### Leistungsfähige und kompakte professionelle Handkreissäge

*Die Akku-Handkreissäge DSS501*

Eine kleine und leistungsfähige Akku-Handkreissäge für Holz. Sie ist für Sägeblätter mit 136 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 51 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.

### Weitere Eigenschaften

- Der Auslösersperrknopf verhindert ein unbeabsichtigtes Auslösen des Werkzeugs
- Kompaktes und handliches Design
- Mit LED-Licht
- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Sehr leicht und handlich, daher perfekt für Arbeiten an Wand und Decke
- Stufenlose Winkelverstellung bis 45°
- Schnitttiefenverstellung nach dem Scherenprinzip
- Kühlluft bläst die Schnittstelle frei

Artikelnummer: MAKDSS501Z

## Technische Daten:

Max. Schnittleistung 90°: 51 mm  
Max. Schnittleistung 45°: 35 mm  
Schnittleistung 50°: 30 mm  
Max. Neigung links / rechts: 0 / 50 °  
Leerlaufdrehzahl: 3600 min<sup>-1</sup>  
Akkuschutzsystem: Ja  
Gewicht inkl. Akku (EPTA): 2,4 - 2,7 kg  
Produktabmessung (L x B x H): 364 x 183 x 201 mm  
Sägeblatt: 136 x 20 mm  
Akku-systeme: LXT 18V/36V  
Saugschlauchanschluss Ø innen/außen: 25/31 mm  
Schalleistungspegel (LWA): 103 dB(A)  
Schalldruckpegel (LpA): 92 dB(A)  
K-Wert Geräusch: 3 dB(A)  
Vibration: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
K-Wert Vibration: 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Lieferumfang

1x Akku-Handkreissäge DSS501Z  
1x SPECIALIZED Sägeblatt 136x20x16Z (B-33532)  
1x Parallelanschlag (164095-8)  
1x Absaugstutzen (194415-2)

### Lieferung ohne Akkus und Ladegerät

Stand: 06.05.2024 - 15:23:09 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**