

**di Stanghellini**

## Sega circolare LXT® - DSS501RTJ



Sega circolare per legno dal design compatto, con impugnatura ergonomica. LED di illuminazione per illuminare il lavoro. Ampia leva di blocco facile da usare anche con i guanti. Accetta lame con diametro di 136 mm che raggiungono profondità di taglio max di 51 mm. L'aria di ventilazione è guidata attraverso la parte anteriore per mantenere chiara la linea di taglio. Freno motore elettrico per arrestare in modo immediato il motore in caso di necessità. Base rigida in acciaio inossidabile resistente. Fornito con due batterie 5,0Ah BL1850 e caricabatterie rapido 45' DC18RC, fornito con valigetta makpac. Accessori in dotazione: disco abrasivo, impugnatura laterale.

### DSS501RTJ

The Makita logo, featuring the brand name in a red, stylized font inside a red rectangular box.

### Descrizione completa

#### Vantaggi per l'utente

- L'interruttore di sicurezza impedisce l'avvio accidentale dell'utensile
- Design compatto e leggero
- La luce a LED illumina il luogo di lavoro
- Il rivestimento in gomma sull'impugnatura garantisce una salda presa di lavoro
- Raccordo di aspirazione della polvere rimovibile
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso



## di Stanghellini

- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Piattaforma Ixt: Sì
- Massima profondità di taglio a 90°: 51 mm
- Massima profondità di taglio a 45°: 35 mm
- Massima profondità di taglio a 50°: 30 mm
- Inclinazione massima (sinistra): 0 / 50 °
- Velocità a vuoto: 3600 min<sup>-1</sup>
- Livello potenza sonora: 103 dB(A)
- Livello pressione sonora: 92 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 2,4 - 2,7 kg
- Dimensioni prodotto: 364 x 183 x 201 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Capacità 45°: 35 mm
- Diametro lama: 136 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 20 mm
- Livello vibrazione, taglio del legno: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio del legno: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Attacco per aspirapolvere ø in / out: 25/31 mm

