

Rundsav LXT®

DHS630Z

18V • 3 100 min⁻¹ • 165 mm

Effektiv og kompakt sav til professionelt brug

Effektiv akku rundsav til træ. Passer til klinger med en diameter på 165 mm, der giver en skæredybde på max. 66 mm. Luft blæses ud foran for at holde savesporet rent, og en LED-lampe giver bedre arbejdsbelysning. Kompatibel med en føringsskinne ved brug af adapter (medfølger ikke). Leveres uden batteri og lader.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

LXT	✓
Akku spænding	18 V
Batteri	Li-ion
Max effekt	730 W
Omdrejninger	3100 min ⁻¹
Gering 45°, Kip 0°	46 mm
Max. skæredybde	66 mm
Max. skæredybde ved 45°	46 mm
Max. Kip V/H	0 / 45 °
Skivediameter	165 mm
Klingehul Ø	20 mm
Lydeffektniveau	99 dB(A)
Lydtrykniveau	88 dB(A)
Støjusikkerhed	3 dB(A)
Vibrationsniveau, træ	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsusikkerhed, træ	1,5 m/s ²
Vægt /målt	3,0 - 3,4 kg

Brugerfordele

- Sikkerhedsafbryderen forhindrer utilsigtet opstart af enheden.
- Indbygget udblæsningsdyse.
- Aluminiums sål
- Batteribeskyttelse slår automatisk fra når batteriniveauet er lavt
- Ultra kompakt udformning
- Med indbygget LED lys
- Gummibelagt greb.
- Beregnet til 18V Li-ion batterier.

EAN 0088381661089

DB 1679858

Link til produkter - www.makita.dk



Generel

Medleveret tilbehør

B-32910

HM-SAVKLINGE 165X20X24T



164095-8

PARALLELANSLAG



783203-8

6-KANT NØGLE 5MM



Ekstra tilbehør (tilkøbes)

821552-6

MAKPAC SYSTEM STR. 4



837635-2

INDLÆG - DHS630



194367-7

FØRINGSSKINNE 3000 MM



194385-5

SKRUETVINGE 2 STK.



194416-0

BÅND, GRØN



194417-8

SKRIDSIKRING TIL FØRINGSSKINNE



194418-6

SAVBÅND, SORT GUMMI 1,4M



194419-4

SAVBÅND, SORT GUMMI 3M



197252-3

ADAPTER F. FØRINGSSKINNE (A+B)



164095-8

PARALLELANSLAG



195838-7

ADAPTER B FOR FØRINGSSKINNE



198885-7

SAMLEBESLAG FØRINGSSKINNE



199140-0

FØRINGSSKINNE 1000MM



199826-6

ENHÅNDSTVINGE F. SKINNE 2 STK.



783203-8

6-KANT NØGLE 5MM



B-32910

HM-SAVKLINGE 165X20X24T



B-32960

HM-KLINGE 165x20x40T AKKU



B-33831

HM KLINGE 165X20X52Z



E-12217

KLINGE 165X20MM 24T EFFI



ANDET

Betjeningsvejledning



Reservedelstegning

