

DHS680RTJ

Accu cirkelzaag 165mm LXT 18V



TECHNISCHE GEGEVENS

Accutype	Li-ion
Nominale accuspanning	18 V
Bijgeleverde accu's	2 x 5,0Ah
Toerental onbelast	5000 t.p.m.
Maximale zaagdiepte	57 mm
Kantelbaar naar links tot	52 °
Maximale zaagdiepte bij 45°	41 mm
Maximale zaagdiepte bij 50°	37 mm
Diameter zaagblad	165 mm
Diameter asgat	20 mm
Afmetingen (L x B x H)	350 x 170 x 238 mm
Netto gewicht	3,0 kg



GEBRUIKERSVOORDELEN

- Dankzij de verhoogde efficiëntie van de koolborstelloze motor met elektronische sturing, levert deze 18V machine bijna dezelfde prestaties als een gesnoerd toestel.
- ADT (Automatic torque Drive Technology) wijzigt toerental en koppel van de machine in functie van de belasting.
- Compacte accucirkelzaag met een uitstekende snedekwaliteit dankzij het hoge toerental.
- Links geplaatst zaagblad voor uitstekend zicht op zaaglijn bij rechtshandig gebruik.
- Kantelbaar tot 50° met wegklapbare aanslagnok op 45° en regelschroeven voor een precieze instelling op 90° en 45°.
- Snelle en eenvoudige diepte-instelling: de zaagdiepte kan afgelezen worden op de gesloten beschermkap.
- Gerichte verlichting op de zaaglijn.
- LED waarschuwinglampjes geven een indicatie van de batterijcapaciteit, maar verwittigen ook als de stroombegrenzer geactiveerd is.
- Tweetraps-schakelaar voor inschakelen van de verlichting bij stilstaande zaag, met beveiliging tegen ongewild inschakelen van de zaag.
- Geïntegreerde blaasmond houdt de zaaglijn vrij van stof voor een beter zicht.
- De geavanceerde LXT Li-ion batterijen vormen de absolute top op het vlak van kracht/gewicht verhouding.
- Geleverd met twee krachtige 5,0Ah Li-ion schuifaccu's, met elektronische overbelastings-, oververhittings- en diepontlaadbeveiliging en zelfreinigende contacten die garant staan voor een optimale stroomoverdracht.

STANDAARD ACCESSOIRES

- MAKPAC III opbergkoffer, zaagblad SPECIALIZED accu, Li-ion accu BL1850B (2x), snellader DC18RC, geleiderailadapter, breedtegeleider, adapter voor stofafzuiging, inbusleutel 5x80mm, accubeschermkap