



## Makita DDF484RTJ 5.0 Ah



Accu schroef- en boormachine 18 Volt 5.0 Ah Lithium Ion 30 Nm  
Nu in MakPac systeemkoffer!

Energiebron: accu  
Accuspanning: 18 Volt  
Accucapaciteit: 5.0 Ah  
Aantal meegeleverde accu's: 2  
Gemiddelde laadtijd: 45 minuten  
Motortype: brushless  
Maximum koppel zacht: 30 Nm  
Maximum koppel hard: 54 Nm  
Variabel toerental 1: 0-500 tpm  
Variabel toerental 2: 0-2000 tpm  
Krachtingsinstellingen: 21 + boorstand  
Softgrip behuizing  
Opname: snelspanboorhouder 1.5-13 mm  
Maximale boordiameter in staal: 13 mm  
Maximale boordiameter in hout: 38 mm



XPT eXtreme Protection Technology  
Diverse constructiedetails zoals een volledig waterdichte schakelaar, een interne dichting die de batterij afschermt en in hars gegoten elektronische circuits staan garant voor de beste stof- en waterbestendigheid op de markt.



Robuuste en krachtige allround schroefboormachine voor middelzware boor- en schroefwerkzaamheden met een aluminium carter.  
De onderhoudsvrije koolborstelloze motor met elektronische sturing levert meer koppel en behoudt de volle kracht bij links draaien.  
De motor is bovendien zuiniger in stroomverbruik.  
De elektrische motorrem stopt de motor ogenblikkelijk bij het loslaten van de schakelaar. Dit maakt precies werken mogelijk.  
Extreem ergonomische handgreep met softgrip.  
Ingebouwde LED verlichting voor comfortabel werken op slecht verlichte plaatsen.

De nieuwe extreem krachtige 5.0Ah Li-Ion schuifbatterijen met elektronische overbelastings-, oververhittings- en diepte-ontladingsbeveiliging en zelfreinigende contacten staan garant voor een optimale energievoorziening.

Geleverd in MakPac systeemkoffer met 2 accu's BL1850  
en snellader DC18RC

**Artikelnummer: DDF484RTJ**

**Afmetingen: 172 x 79 x 261 (lxbxh) (mm)**

**Gewicht: 1.50 kg.**

Meer producten in deze categorie op [www.hoebeke.be](http://www.hoebeke.be)

Afgedrukt op 25/9/2023

Specificaties vatbaar voor wijzigingen zonder voorafgaand bericht.

Aan deze pagina kunnen geen rechten worden ontleend.