

# Bore-/skruemaskine LXT®

## DDF489RTJ

18V • 73 Nm • 0 – 1800 min<sup>-1</sup>

Kraftfuld og kulfri bore- og skruemaskine til krævende skrue- og boreopgaver.

Kraftfuld og kulfri 2 gear bore-/skruemaskine til krævende skrue- og boreopgaver. Maskinen har et moment på 73 Nm. Ideelt valg til opgaver, der kræver høj kapacitet og moment. Indbygget LED-lampe. Leveres i kuffert med 2 stk. 5,0Ah batterier og lader.



### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

LXT	✓
Akku spænding	18 V
Batteri	Li-ion
Max effekt	620 W
Omdrejninger	0 - 550 / 0 - 1800 min <sup>-1</sup>
Max. moment hårdt / blødt	73 / 40 Nm
Momentindstilling	21
Max. borediameter i træ (Snegl bit)	38 mm
Max. borediameter i stål	13 mm
Borepatron gevind	1/2"-20UNF "
Borepatron kapacitet	1,5 - 13 mm
Lydtrykniveau	77 dB(A)
Vibrationsniveau, Boring i metal	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsusikkerhed, Boring i metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
Vægt /målt	1,8 - 2,5 kg
Dimensioner (LxBxH)	174 x 81 x 261 mm
Kulfri motor	✓

### Brugerfordele

- Extreme Protection Technology (XPT) udviklet til at afvise støv og vand under barske forhold
- Batteribeskyttelse slår automatisk fra når batteriniveauet er lavt
- Nøglefri borepatron for nem montering og fjernelse af bits
- Dobbelt LED-lampe med for- og efterglødefunktion til belysning af arbejdsområde
- Elektrisk bremse giver øget brugersikkerhed
- Nemt at skifte højre/venstre løb

EAN 0088381775755

DB 2376770

Link til produkter - [www.makita.dk](http://www.makita.dk)



# Generel

## Medleveret tilbehør

346317-0  
BÆLTECLIPS



450128-8  
BESKYTTELSESKAPPE 18V LXT



784637-8  
+/- BITS (1STK.)



821550-0  
MAKPAC SYSTEM STR. 2



837916-4  
INDLÆG - DDF/DHP 451 / 456 / 458 /



## Standard batteri/lader (medleveret)

BL1850B (2x)  
Batteri 5,0Ah LXT®



DC18RC  
Oplader LXT®



## Ekstra tilbehør (tilkøbes)

122D10-2  
SIDEGREB DDF486 / DHP486



346317-0  
BÆLTECLIPS



450128-8  
BESKYTTELSESKAPPE 18V LXT



784637-8  
+/- BITS (1STK.)



821550-0  
MAKPAC SYSTEM STR. 2



837916-4  
INDLÆG - DDF/DHP 451 / 456 / 458 /



## ANDET

Betjeningsvejledning



Reserveudstegning

