

# SDS+ combihamer 18V

## DHR202RTJ

Accu SDS+ combihamer 20mm LXT 18V + 2x BL1850 + 1x DC18RC + MAKPAC



18V LXT

### Technische info

Accutype	Li-ion
Nominale spanning	18 V
Bijgeleverde accu's	2 x 5,0Ah
Toerental onbelast	0 - 1100 t.p.m.
Slagfrequentie	0 - 4000 min <sup>-1</sup>
Slagenergie (EPTA)	2,0 J
Maximale boordiameter staal	13 mm
Maximale boordiameter hout	26 mm
Maximale boordiameter beton	20 mm
SDS plus opname	✓
Triax. vibratie boren ( $a_h$ )	3 m/s <sup>2</sup>
Triax. vibratie boren slag ( $a_h$ )	14,5 m/s <sup>2</sup>
Triax. vibratie beitelen ( $a_h$ )	11 m/s <sup>2</sup>

### Gebruikersvoordelen

- Universeel inzetbare accu-combihamer met drie functies: boormachine, boorhamer, lichte beitelhamer.
- Uitgerust met hetzelfde slagwerk als het model op netstroom HR2470, ontworpen voor een extreem lange levensduur in de zwaarste omstandigheden.
- Minder trillingen dank zijn het gepatenteerd systeem dat het slagwerk vastzet in vrijloop of in boorstand.
- Veiligheids-slipkoppeling beschermt motor en gebruiker bij blokkering.
- Afgeveerde batterijophanging voor een betere bestendigheid tegen de machinetrillingen.
- Ergonomische, naar onder versmallende handgreep met comfortabele softgrip bekleding.
- Rondom draaibare softgrip zijhandgreep met verstelbare diepteaanslag.
- Geleverd in een MAKPAC, een stevige stapelbare opbergkoffer in ABS met vergrendelsysteem om meerdere koffers met elkaar te verbinden.
- Geleverd met twee krachtige 5,0Ah Li-ion schuifaccu's, met elektronische overbelastings-, oververhittings- en diepontlaadbeveiliging.

**EAN 0088381692069**

[Link naar de productpagina - makita.be](https://www.makita.be)



# Accessoires

## ■ Standaard accessoires

**195584-2**

Snellader DC18RC



**821551-8**

MAKPAC III opbergkoffer



**324219-0**

diepteanslag



**450128-8**

accubeschermkap



**197280-8 (2x)**

Li-ion accu BL1850B



## ■ Optionele accessoires

**P-18150**

SDS+ adapter met automatische



**P-24664**

SDS+ adapter met automatische



**195193-7**

onderhoudskit boor- en breekhamer

