

SDS+ combihamer 2x18V

DHR283ZWJU

Accu SDS+ combihamer LXT 2x18V 28mm + wireless unit
+ stofafzuiging DX09 + MAKPAC (zonder accu's noch
lader)



18V+18V → 36V LXT BL AFT AVT AWS XPT

Technische info

Accutype	Li-ion
Nominale spanning	2 x 18 V
Bijgeleverde accu's	0
Toerental onbelast	0 - 980 t.p.m.
Slagfrequentie	0 - 5000 min ⁻¹
Slagenergie (EPTA)	2,8 J
Maximale boordiameter staal	13 mm
Maximale boordiameter beton	28 mm
SDS plus opname	✓
Triax. vibratie boren (a _h)	2,5 m/s ²
Triax. vibratie boren slag (a _h)	8,0 m/s ²
Triax. vibratie beitelen (a _h)	8,5 m/s ²

Gebruikersvoordelen

- Lichte en compacte accu-combihamer met drie functies: boormachine, boorhamer, lichte beitelhamer; uitgerust met handig snelwisselsysteem met SDS-plus kop voor hamerboren en snelspanboorkop met hardmetalen bekken voor hout- en metaalboren.
- Uitgerust met AVT-systeem (Anti-Vibration Technology) voor een bijzonder laag trillingsniveau.
- AWS (Auto-start Wireless System): draadloze verbinding tussen machine en stofzuiger via Bluetooth.
- AFT functie met accelerometer: het toestel schakelt onmiddellijk uit bij een plotse zwenkbeweging (bijvoorbeeld wanneer de machine blokkeert).
- De standaard bijgeleverde stofafzuigingsunit DX09 met telescopische zuigmond laat toe volledig stofvrij te werken met boren tot 260 mm.
- Onderhoudsvrije koolborstelloze motor met elektronische sturing zorgt voor een hoog motorrendement en beduidend minder opwarming.
- Verwisselbare HEPA filter met een efficiëntie van 99,99% voor deeltjes van 0.3-0.5 micrometer garandeert een zuivere omgevingslucht.

EAN 0088381857895

[Link naar de productpagina - makita.be](#)



Accessoires

■ Standaard accessoires

821552-6

MAKPAC IV opbergkoffer



199138-7

SDS+ boorkop snelwissel



199139-5

automatische boorkop



324219-0

diepteanslag



199585-2

DX09 stofafzuigsysteem



198900-7

AWS Bluetooth unit WUT01



443122-7

Reinigingsdoek



198993-4

Borenvet (100g)



■ Optionele accessoires

197288-2

TWINPACK BL1850B



197624-2

POWERPACK BL1850B

