

SDS+ boorhamer 18V

DHR243ZJW

Accu SDS+ boorhamer 24mm LXT 18V + stofafzuiging DX07 + MAKPAC (zonder accu's noch lader).



18V LXT BL XPT HEPA filter

Technische info

Accutype	Li-ion
Nominale accuspanning	18 V
Bijgeleverde accu's	0
Toerental onbelast	0 - 950 t.p.m.
Slagfrequentie	0 - 4700 min ⁻¹
Slagenergie (EPTA)	2,0 J
Maximale boordiameter staal	13 mm
Maximale boordiameter hout	26 mm
Maximale boordiameter beton	24 mm
Maximale boorlengte met stofafzuiging	160 mm
SDS plus opname	✓
Triax. vibratie boren (a _h)	≤2,5 m/s ²
Triax. vibratie boren slag (a _h)	13 m/s ²
Triax. vibratie beitelen (a _h)	11 m/s ²
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s ²
Geluidsvermogeniveau (L _{WA})	100 dB(A)

EAN 0088381876193

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



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.
- De afzuigunit bevat een aanzuigwaaier voor actieve stofafzuiging, aangedreven door een eigen motor die gevoed wordt door de accu van de boorhamer.
- Onderhoudsvrije koolborstelloze motor met elektronische sturing zorgt voor een hoog motorrendement en beduidend minder opwarming.
- De ideale accuboormachine voor het boren van ankerputten.
- De HEPA filter met een efficiëntie van meer dan 99.75% staat garant voor een zuivere omgevingslucht.
- Voorzien van een rollen-slipkoppeling voor meer comfort en een langere levensduur bij het boren in gewapend beton, wereldwijd uniek in deze machineklasse.
- Afgeveerde batterijophanging voor een betere bestendigheid tegen de machinetrillingen.



Accessoires

■ Standaard accessoires

199570-5

DX07 stofafzuigstelsysteem



194080-7

SDS+ boorkop snelwissel



194079-2

automatische boorkop



324219-0

diepteanslag



821552-6

MAKPAC IV opbergkoffer



■ Optionele accessoires

443122-7

reinigingsdoek



198993-4

borenvet (100g)



■ Algemeen toebehoren