

Stofzuiger LXT®

DVC750LZX1

18 V • 7,5 liter

Compacte borstelloze nat/droge stofzuiger voor reiniging of gebruik met gereedschap

Een draadloze stofzuiger met een HEPA-filter en borstelloze motor voor kleinschalige reiniging van de werkplek of voor gebruik in combinatie met gereedschap. De stofzuiger heeft twee zuigkrachtinstellingen en ondersteunt natte en droge functies. Tank van 7,5 liter, geen stofzak. Alleen het gereedschap, accu en lader zijn niet inbegrepen.



LXT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Borstelloze motor	✓
Lengte stofzuigslang	0,5 - 2 m
Diameter stofzuigslang	28 mm
LXT-spanning	✓
Nominale accuspanning	18 V
Luchtvolume	1,3 / 1,6 m ³ /min
Max. onderdruk	67 mbar
Accu van 18 V / 5,0 Ah voor continu gebruik	60 / 30 min
Accu van 18 V / 6,0 Ah voor continu gebruik	70 / 35 min
Tankcapaciteit voor stof	7,5 L
Tankcapaciteit voor vloeistoffen	4,5 L
Geluidsdrukniveau (L _{pA})	76 dB(A)
Geluidsonzekerheid (K-factor)	3 dB(A)
Trillingsniveau (3 assen)	≤ 2,5 m/s ²
Trillingsonzekerheid (K-factor)	1,5 m/s ²
Stofklasse	L
Gewicht gereedschap met accu	4,3 - 4,6 kg

VOORDELEN VOOR DE GEBRUIKER

- Onderhoudsvrije borstelloze motor met lange levensduur
- Instelbare snelheid, hoog/laag.
- Flexibele slang die van 0,5 meter tot 2,5 meter kan worden uitgetrokken
- Het accubeveiligingssysteem schakelt de stroom automatisch uit als het accuniveau laag is

EAN-code 0088381870481

Link naar de productpagina - www.makita.be



GERELATEERDE PRODUCTEN

STANDAARDACCESSOIRES

140G04-3

Stofzuigerslang 28 mm x 2 m



162518-0

Hepa-filter compleet



199486-4

Schouderriem



458891-7

Breed mondstuk, 12 mm



458919-1

Kierzuigmond



OPTIONELE ACCESSOIRES

140G04-3

Stofzuigerslang 28 mm x 2 m



162518-0

Hepa-filter compleet



162635-6

Voorfilter



191657-9

Set ronde borstels



191M39-3

Filter voor aanzuigwater



195549-4

Vloermondstuk



198533-8

Schakelaar voor vloer-/



199455-5

Vloermondstuk



199827-4

Set met voorfilters



OVERIG

Onderdelentekeningen

