

# Akku-Staubsauger LXT

## DVC750LZ

18 V • 67 mbar • 7,5 l

**Kompakter und tragbarer Akku-Staubsauger mit  
bürstenlosem Motor**

Ein kabelloser Staubsauger mit HEPA-Filter u. bürstenlosem Motor für kleine Reinigungsarbeiten oder zur Staubabsaugung einer Maschine. Der Staubsauger verfügt über zwei Saugstufen und hat einen 7,5 l Auffangbehälter, kein Staubbeutel erforderlich. Mit dem optionalen Nassfilter (191M39-3) auch als Nasssauger einsetzbar



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

### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akku-Serie: LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Bürstenloser Motor	✓
Luftfördervolumen	1,3 / 1,6 m <sup>3</sup> /min
Max. Unterdruck	67 mbar
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	30 / 60 min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	35 / 70 min
Schlauchlänge	0,5 - 2 m
Schlauchdurchmesser	28 mm
Behältervolumen Staub	7,5 L
Waschbarer PET-Filter	1
Schalldruckpegel (dB)	76 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Staubklasse	L
Abscheidegrad	99,75 %

### Spezifikationen

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- Vorwählbare Geschwindigkeit
- Flexibler Schlauch, ausziehbar auf eine Länge von 0,5 Meter bis 2,5 Meter

**EAN 0088381870467**

Link zur Produktseite - [www.makita.at](http://www.makita.at)



# Weitere Informationen (Empfohlener Verkaufspreis, inkl. MwSt.)

## Mitgeliefertes Zubehör

**140G04-3**

Saugschlauch 38 mm x 1,7 m



**162518-0**

Filtereinsatz



**458891-7**

Flächendüse



**458919-1**

Fugendüse kurz



## Passendes Zubehör

**140G04-3**

Saugschlauch 38 mm x 1,7 m



**162518-0**

Filtereinsatz



**199827-4**

Vorfilter



**192562-3**

Handrohr gebogen



**192563-1**

Saugrohr gerade



**195548-6**

Absaugadapter



**191657-9**

Rundbürste gewinkelt



**199454-7**

Bodendüse extra flach mit großen



**458891-7**

Flächendüse



**458919-1**

Fugendüse kurz



**199486-4**

Schultergurt mit Polster und



**191M39-3**

Nassfilter



**195551-7**

Bodendüse



**418500-0**

Rohradapter

