

Akku-Staubsauger

DVC155LZX2

2x18V • 15 l • Nass/Trocken • L

Leistungstarker 2 x 18 V Akku-Staubsauger mit
bürstenlosem Motor. Geeignet als Nass- und
Trockensauger.

Ein sehr leiser Staubsauger für Nass- und
Trockenbetrieb, ideal für Reinigungsarbeiten und
Fremdabsaugung bei Maschinen. Der Staubsauger
verfügt über einen bürstenlosen Motor sowie einen
großflächigen An- und Ausschalter. Stäube mit MAK
Werten > 1 mg/m³ und Staubklasse L nach
Euronorm sind kein Problem für den DVC155L.
Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur
Staubabsaugung.



Technische Details

Akkuspannung	2 x 18 V
Akkuschutzsystem	✓
Bürstenloser Motor	✓
Luftvolumen	2,1 m ³ /min
Max. Unterdruck	110 mbar
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	40 min
Schlauchlänge	1,7 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Behältervolumen Staub max.	15 L
Kapazität Flüssigkeiten	12 L
Schalldruckpegel (L _{pA})	70 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
Staubklasse	L
Abscheidegrad	99,99 %
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	7,2 - 8,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	366 x 334 x 421 mm
Antriebsart	Akku

EAN 0088381898935

Link zur Produktseite - www.makita.de

Spezifikationen

- Niedriger Geräuschpegel für angenehmes Arbeiten
- Einstellbare Saugleistung
- Lieferung im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät, ohne Koffer



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

191G86-8

Bodendüse



140G19-0

Teleskoprohr



140G26-3

Schaftrohr gebogen kpl.



199493-7

Saugschlauch 32 mm



195432-5

Entsorgungssack



198919-6

Fugendüse



127607-8

Zubehörbox



140248-3

Textilfilter



Optionales Zubehör

140248-3

Textilfilter



140G19-0

Teleskoprohr



140G26-3

Schaftrohr gebogen kpl.



140H94-2

Bürstendüse mit drehbarem Kopf



140H95-0

Polsterdüse



191G86-8

Bodendüse



195432-5

Entsorgungssack



195433-3

Saugschlauch 28mm 3,5m antist.



195547-8

Adapter 22 mm



195552-5

FeuchtfILTER



195555-9

Nassfilter



197166-6

Filterelement HEPA



197901-2

Runddüse-Gummi



198532-0

Bodendüse



198919-6

Fugendüse



199038-1

Polsterdüse



199493-7

Saugschlauch 32 mm



422437-5

Gummi-Fugendüse



Service