

Makita Akku-Rucksackstaubsauger DVC665ZU Sp. 2x18V 1,8m³/min Bluetooth o.Akku/Ladeg.



Artikel-Nr.
6C4231768

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
85081100



Produktdetails

Weitere technische Eigenschaften:

- Höhe: 523 mm
- Tiefe: 297 mm
- Breite: 174 mm
- Filterart: Microfilter
- Ausführung:
 - Rückenstaubsauger
 - Staubbeutelbetrieb: ja
- Schalleistungspegel: 70 dB
- Grundfarbe: türkis
- Saugbürste: Standard
- Saugkraftregelung: elektronisch
- Gewicht: 6.7 kg

Abscheidegrad	99,75 %
Akkuspannung	2 x 18 V
Behältervolumen max.	6 L
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	6,1 - 6,7 kg
K-Wert Geräusch	2,5 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Luftvolumen	1,8 m ³ /min
Max. Unterdruck	110 mbar
Produktabmessung (L x B x H)	297 x 174 x 523 mm
Schalldruckpegel (LpA)	70 dB(A)
Schlauchdurchmesser	28 mm
Schlauchlänge	1,5 m
Standard	152992-0,166116-2,191D12-9,127082-8,417765-1,424379-9, 152992-0,166116-2,199041-2,424379-9
Vibration	â%â 2,5 m/s ²

Lieferumfang

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegelgesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber