



Nass- und Trockensauger

UniversalVac 15

Einfaches Aufsaugen
verschiedenster nasser und
trockener Verschmutzungen

[Zum Produkt](#)



Zentrale Produktmerkmale

- Bodendüse für eine universale Verwendung zum Beseitigen sowohl nasser als auch trockener Verschmutzungen
- Sämtliches Zubehör wird für eine bequeme Aufbewahrung direkt am Sauger verstaut
- Dank des integrierten Patronenfilters zum Nass- und Trockensaugen muss der Filter nicht gewechselt werden
- Die Bläsefunktion ist ideal zum Entfernen von Laub und Schmutz in schwer zugänglichen Bereichen
- Bei Verwendung mit einem Elektrowerkzeug wird er automatisch ein- und ausgeschaltet

Weitere Produktvorteile

- Eingebauter Patronenfilter ermöglicht sowohl das Nass- als auch Trockensaugen ohne Filterwechsel
- Optimales Fassungsvermögen von 15 Litern für täglich anfallende Arbeiten
- Gebläsefunktion für enge Stellen oder zum Laubblasen
- Flexibles Arbeiten auch an schwer erreichbaren Stellen durch schmale Fugendüse und 2,2 Meter langen Schlauch

Lieferumfang

- Bodendüse (2 609 256 F21)
- Gummilippe / Bürsteneinsatz (2 609 256 F23)
- Fugendüse (2 609 256 F26)
- 2 Saugrohre zu jeweils 0,5 m, Ø 35 mm (2 609 256 F27)
- Extraktionsadapter (2 609 256 F28)
- Schlauch 2,2 m, Ø 35 mm (2 609 256 F29)
- Haltegriff (2 609 256 F31)
- Papierfilterbeutel (2 609 256 F32)
- Filter (2 609 256 F35)
- Vorfilter (2 609 256 F41)

Bestellnummer: 06033D1100

EAN-Code: 3165140873963



Nass- und Trockensauger

UniversalVac 15

Technische Daten

Saugkraft: 250 Airwatt

Nennaufnahme: 1.000 W

Max. Luftdurchsatz (Turbine): 65 l/s

Max. Saugkraft (Turbine): 240 mbar

Behältervolumen: 15 l

Maschinengewicht: 7 kg

Geräusch- / Vibrationsinformationen

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen).

Schwingungsemissionswert ah: 2.5 m/s²

Unsicherheit K: 1.5 m/s²

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 77 dB(A); Schalleistungspegel dB(A). Unsicherheit K= 3 dB.

Funktionen

Blasfunktion