



Nass- und Trockensauger

## **AdvancedVac 20**

Einfache Beseitigung von nassen oder trockenen Verschmutzungen

[Zum Produkt](#)



### Zentrale Produktmerkmale

- Hält den Werkstattbereich frei von Staub und Spänen und beseitigt auch nasse Verschmutzungen
- Bei Verwendung mit einem Elektrowerkzeug wird er automatisch ein- und ausgeschaltet
- Ablassventil ermöglicht effizientes Abfließen großer Wassermengen
- Die Blasfunktion ist ideal zum Entfernen von Laub und Schmutz in schwer zugänglichen Bereichen
- Antistatischer Schlauch minimiert elektrisches Entladen

### Weitere Produktvorteile

### Lieferumfang

- Bodendüse (2 609 256 F21)
- Bürsteneinsatz (2 609 256 F22)
- Gummilippeneinsatz (2 609 256 F24)
- 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, antistatisch (2 609 256 F30)
- Haltegriff (2 609 256 F31)
- Papierfilterbeutel (2 609 256 F33)
- Filter (2 609 256 F35)
- Vorfilter (2 609 256 F41)

**Bestellnummer:** 06033D1230

**EAN-Code:** 3165140978231



Nass- und Trockensauger

## **AdvancedVac 20**

### **Technische Daten**

---

**Saugkraft: 300 Airwatt**

**Nennaufnahme: 1.200 W**

**Max. Luftdurchsatz (Turbine): 70 l/s**

**Max. Saugkraft (Turbine): 260 mbar**

**Behältervolumen: 20 l**

**Maschinengewicht: 7,6 kg**

### **Geräusch- / Vibrationsinformationen**

---

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

**Schwingungsemissionswert ah: 2.5 m/s<sup>2</sup>**

**Unsicherheit K: 1.5 m/s<sup>2</sup>**

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 78 dB(A); Schalleistungspegel dB(A). Unsicherheit K= 3 dB.

### **Funktionen**

---

Fern-Einschaltautomatik

Steckdose am Oberteil

Blasfunktion

Ablassventil

Antistatiksystem