

# Produktdatenblatt

## Bosch Nass-/Trockensauger GAS 35 L SFC+

Technische Daten		Lieferumfang
Nenaufnahmeleistung	1380 W	Flachfaltenfilter Zellulose (2 607 432 033)
Behältervolumen	23/35 l	Fugendüse (2 607 000 165)
Behältervolumen Wasser	19.2 l	Entsorgungssack (2 607 432 043)
Staubklasse	L	Krümmer (2 608 000 573)
Staubklasse Hauptfilter	M	Bodendüsen-Set (1 609 390 478)
Gewicht	11.6 kg	SFC+-Modul
Spannung	230 V	Schlauch 3 m, Ø 35 mm mit Werkzeugmuffe
Max. Volumenstrom (Turbine)	74 l/sec	3 x Saugrohr verchromt 0.35 m (2 608 000 575)
Max. Unterdruck (Turbine)	254 mbar	
EAN	3165140705448	
HAN	06019C3000	

### Ausführliche Beschreibung



Nass-/Trockensauger GAS 35 L SFC+. Der mobile Nass-/Trockensauger mit der komfortabelsten semi-automatischen Filterreinigung. L-BOXX kann aufgeklickt werden als praktische Transport- und Aufbewahrungslösung für den mobilen Einsatz. Komfortabelste semi-automatische Filterreinigung (SFC+) mit nur einem Handgriff für raschen Arbeitsfortschritt. Beste Absaugergebnisse durch leistungsstarke 1.200-Watt Saugturbine mit sehr hohem Unterdruck von bis zu

254 Mbar. Zertifizierter Sicherheitssauger der Staubklasse L nach EU-Norm für guten Anwenderschutz. Gerätesteckdose für den Anschluss von Elektrowerkzeugen mit Ein- und Ausschaltautomatik inkl. Nachlauffunktion für zusätzlichen Bedienkomfort. Integrierte Halterungen für umfangreiches Zubehör sowie Kabel und Schlauch direkt am Sauger. Robustes Fahrwerk für bequemen Transport mit nicht markierenden Rädern. Stufenlose Saugkraftregulierung an der Werkzeugmuffe. Beugt elektrostatischer Aufladung vor durch Antistatik-Funktion mit den als Zubehör erhältlichen elektrisch leitenden Schläuchen. Automatische Abschaltung beim Erreichen des max. Flüssigkeitsstandes. Flachfaltenfilter Zellulose (2 607 432 033), Fugendüse (2 607 000 165), Entsorgungssack (2 607 432 043), Krümmer (2 608 000 573), Bodendüsen-Set (1 609 390 478), SFC+ Modul, Schlauch 3 m, Durchmesser: 35 mm mit Werkzeugmuffe (2 608 000 569), 3 x Saugrohr verchromt 0,35 m (2 608 000 575)