

Nass-/Trockensauger GAS 20 L SFC Professional

**HEAVY
DUTY**

Bosch Professional MP

Einfache Filterreinigung

durch semi-
automatisches
Filterreinigungssystem



**Schnelle und einfache
Trocknung** dank integrierter
Blasfunktion



**Vielseitige Anwendungen
im Nass- und
Trockenbereich** dank
hoher Saugkraft
durch leistungsstarke
Saugturbine

GAS	G ewerblicher S auger
20	Behältervolumen brutto in l
L	Staubklasse
SFC	Semi-automatisches Filterreinigungssystem

Nass-/Trockensauger

GAS 20 L SFC Professional

Bosch Professional MP

Anwendernutzen

- Vielseitige Anwendungen im Nass- und Trockenbereich dank hoher Saugkraft durch leistungsstarke Saugturbine
- Einfache Filterreinigung durch semi-automatisches Filterreinigungssystem (SFC)
- Schnelle und einfache Trocknung dank integrierter Blasfunktion

Technische Daten

• Nennaufnahmeleistung	1.200 W
• Max. Aufnahmeleistung	1.300 W
• Max. Unterdruck	215 mbar
• Behältervolumen brutto	19 l
• Behältervolumen netto	15 l
• Staubklasse	L
• Gewicht netto/brutto	8,1/9,3 kg

- Lieferumfang: Karton; Grobschmutzdüse, Fugendüse, Entsorgungsstaubsack, Faltenfilter, Luftreguliergriff, Universalelektrowerkzeugadapter, 2xAbsaugrohr (0,5m), Universalschlauch (3m)
- Verpackungsgröße (L/B/H): 590 x 397 x 397 mm



Nass-/Trockensauger GAS 20 L SFC

Staubklassen allgemein

Staubklasse	Spezifikation
L – leicht gefährliche Stäube	Geeignet für den üblichen Hausstaub, Sand, Gips, Kalk, Glimmer und ähnlich unbedenkliche Materialien. An die Entsorgung werden keine besonderen Anforderungen gestellt.
M – mittel gefährliche Stäube	Zur Filterung von Holzstäube, Lackpartikeln und unterschiedlichen Metallstäuben. Vor allem beim intensiven Arbeiten mit Holz sollte der Sauger mit einem Filter der Staubklasse M ausgestattet sein. Die Entsorgung des Filters muss dabei staubarm erfolgen.
H – hoch gefährliche Stäube	Dabei handelt es sich um stark gesundheitsgefährliche und krebserregende Stoffe wie Asbest, Schimmelsporen, Bleistaub und unterschiedliche Arten von Mineralfasern. Die Entsorgung des Filters muss dabei staubfrei erfolgen.