

**Serie 6, Staubsauger mit Beutel,
ProPower, Schwarz
BGB6MPOW**



Sonderzubehör

BBZ02MPF Motorschutzfilter, BBZ123HD Hartbodendüse, BBZ124HD Hartbodendüse, BBZ130SA XXL Polsterdüse, BBZ131SA XXL Fugendüse, BBZ132SA Bohrdüse, BBZ156HF Hochleistungs-Hygienefilter, BBZ156UF UltraAllergy Hygienefilter, BBZ16GALL Staubsaugerbeutel (1=16 Beutel), BBZ41FGALL Staubsaugerbeutel, BBZ42TB Turbobürste für Polster 'Turbo', BBZAFGALL Staubsaugerbeutel, BHZUMAT Matratzendüse

ProPower - Unsere leistungsstarke Turbodüseentechnologie für die Tiefenreinigung. Besonders geeignet für Teppiche.

- 10 Jahre Motorgarantie
- : konstant hohe Leistung dank Bosch Motortechnologie „Made in Germany“.
- PowerProtect System: für eine langanhaltende Saugkraft, auch wenn sich der Beutel füllt.
- 12 m Aktionsradius: das extralange Kabel für eine größere Reichweite und weniger Steckdosenwechsel.
- Turbodüse: mit spezieller, schnelldrehender Bürste für eine effiziente Teppichreinigung.
- Gewebe-Saugschlauch: robust, flexibel und extralang – für mehr Komfort und eine einfache Bedienung.

Technische Daten

Nettogewicht:	7.4 kg
Abmessungen des Gerätes:	265 x 300 x 450 mm
Bruttogewicht:	8.7 kg
Abmessungen des verpackten Gerätes:	315 x 595 x 395 mm
Abmessungen des Gerätes:	265 x 300 x 450 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes:	315 x 595 x 395 mm
Abmessung der Palette:	205.0 x 80.0 x 120.0
Anzahl Geräte pro Palette:	24
Abmessung der Palette:	205.0 x 80.0 x 120.0
Anzahl Geräte pro Palette:	24
EAN-Nummer:	4242005231454
Nettogewicht:	7.4 kg
Bruttogewicht:	8.7 kg
Frequenz:	50/60 Hz
Spannung:	220-240 V
Länge Anschlusskabel:	930.0 cm
Frequenz:	50/60 Hz
Steckerart:	Gardy-/K.stecker ohne Erdung
Länge Anschlusskabel:	930.0 cm
Steckerart:	Gardy-/K.stecker ohne Erdung
Schalleistung:	76 dB(A) re 1 pW



Serie 6, Staubsauger mit Beutel, ProPower, Schwarz BGB6MPOW

ProPower - Unsere leistungsstarke Turbodüsenteknologie für die Tiefenreinigung. Besonders geeignet für Teppiche.

auf Basis der EN 60312-1:2017 ausgeführt.

- ***** Messungen durchgeführt nach DIN EN 60312-1:2017

****Grobschmutzaufnahme gemessen nach BSH-interne
Testprogramm, verglichen mit BGLS4X200 (getestet auf Hartboden
und Teppich mit BSH-Grobschmutzmischung). Leichtere Reinigung
gemessen nach EN 60312-1:2017 Kl. 6.2 "Bewegungswiderstand"
(getestet auf Teppich).

Leistung

- 10 Jahre Motorgarantie*: konstant hohe Leistung dank Bosch Motortechnologie "Made in Germany".
- Hohe Leistung mit Turbodüse. Entwickelt für optimale Ergebnisse auf allen Böden, insbesondere auf Teppich.
- PowerProtect System: für langanhaltende Reinigungsleistung, auch wenn sich der Beutel füllt.
- Der PowerProtect Staubbeutel gewährleistet hohe Leistung, wenn sich der Beutel füllt. Minimiert Staubbeutelwechsel und spart Folgekosten.
- Für bis zu 60%*** mehr Saugleistung (bei teilgefülltem Staubbeutel) und beste Reinigungsleistung empfehlen wir den Einsatz der PowerProtect Staubbeutel vom Typ G ALL.
- Betriebsgeräusch: 76 dB dB(A)

Hygiene

- HEPA Hygienefilter: hohe Filtration für sauberere Ausblaslufte. Für Allergiker geeignet. Waschbar – kein Nachkauf mehr nötig.
- Ersatzstaubbeutel: Typ G ALL

Komfort

- Remote Power Control: einfach zu handhabende Leistungsregulierung.
- Universal-Bürste: dank der integrierten Bürste gelingt eine sanfte Reinigung von Möbeln und schwer zu erreichenden Stellen.
- Überlegenes Design: trendige, matte Oberflächen, LED Licht und farbenfrohe Beschichtungen.
- Umschaltbare Rollendüse
- Fugen- und Polsterdüse
- Aktionsradius: 12 m
- Teleskoprohr
- Staubbeutelvolumen: XL
- Automatischer Kabeleinzug
- 4 Lenkrollen
- Elektronische Saugkraftregulierung mit Drehregler
- Filterwechselanzeige
- Park- und Abstellhilfe
- Gewicht: 4.3 kg (ohne Saugzubehör)

Technische Spezifikation

- BGB6MPOW schwarz
- EAN: 4242005231454
- * Garantiebedingungen unter <https://www.bosch-home.com/de/motorgarantie>
- *** Saugleistung bei teilgefülltem Beutel (400 g) im Vergleich zu Siemens / Bosch Typ G Staubbeuteln ohne PowerProtect Technologie, getestet in einem Gerät der Baureihe BSGL5... / VZ5...
- Die Messungen und Berechnungen der Werte basieren auf der Verordnung (EU) Nr. 666/2013. Alle in dieser Verordnung nicht genauer beschriebenen Mess- und Berechnungsmethoden werden