

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bosch-gas-18v-12-mc-professional-12-l-cylinder-prozniowy-suchy-i-mokry-combi-p-256913.html>



## Bosch GAS 18V-12 MC Professional 12 l Cylinder próżniowy Suchy i Mokry Combi

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>2 022,01 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCREFYO</b> |
| Kod producenta   | <b>06019K2000</b>    |
| Kod EAN          | <b>4059952552682</b> |

### Opis produktu

- **Model:** Cylinder próżniowy
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Elastyczny wąż:** Tak
- **Ilość pyłu:** 12 l
- **Obrotowe kółko:** Tak
- **Liczba kół:** 5 szt.
- **Rodzaj pojemnika na kurz:** Combi
- **Średnica węża:** 2,8 cm
- **Pojemność zbiornika na ciecz:** 6 l
- **Rodzaj czyszczenia:** Suche i mokre
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Głębokość opakowania:** 445 mm
- **Wysokość opakowania:** 500 mm
- **Szerokość opakowania:** 390 mm
- **Waga produktu:** 7 kg
- **Wysokość produktu:** 470 mm
- **Głębokość produktu:** 355 mm
- **Szerokość produktu:** 450 mm
- **Właściwe wykorzystanie:** Profesjonalny
- **Filtracja próżniowa powietrza:** Filtr klasy S
- **Nadmuch:** 30 L/s
- **Klasa pyłu/kurzu:** M
- **Metoda oddzielania zanieczyszczeń:** Filtracja
- **Próżnia:** 170 mbar

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Model:** Cylinder próżniowy
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Elastyczny wąż:** Tak
- **Ilość pyłu:** 12 l
- **Obrotowe kółko:** Tak
- **Liczba kół:** 5 szt.
- **Rodzaj pojemnika na kurz:** Combi
- **Średnica węża:** 2,8 cm

- 
- **Pojemność zbiornika na ciecz:** 6 l
  - **Rodzaj czyszczenia:** Suche i mokre

**Moc:**

- **Napięcie baterii:** 18 V

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość opakowania:** 445 mm
- **Wysokość opakowania:** 500 mm
- **Szerokość opakowania:** 390 mm
- **Waga produktu:** 7 kg
- **Wysokość produktu:** 470 mm
- **Głębokość produktu:** 355 mm
- **Szerokość produktu:** 450 mm

**Wydajność:**

- **Właściwe wykorzystanie:** Profesjonalny
- **Filtracja próżniowa powietrza:** Filtr klasy S
- **Nadmuch:** 30 L/s
- **Klasa pyłu/kurzu:** M
- **Metoda oddzielania zanieczyszczeń:** Filtracja

**Pozostałe funkcje:**

- **Próżnia:** 170 mbar