

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	2 022,01 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREFYO
Kod producenta	06019K2000
Kod EAN	4059952552682

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