

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/bosch-gas50-0601989103-odkurzacz-do-pracy-na-sucho-i-na-mokro-p-1100.html>

Bosch GAS50 0601989103 Odkurzacz do pracy na sucho i na mokro

Cena	2 183,00 zł
------	--------------------

Dostępność	Niedostępny
------------	--------------------

Numer katalogowy	0601989103
------------------	-------------------

Kod producenta	0601989103
----------------	-------------------

Producent	Bosch
-----------	--------------

Opis produktu

Informacje dodatkowe

- Odkurzacz do pracy na sucho i na mokro ze zbiornikiem 50 l, przystosowany do pochłaniania pyłu z kamienia oraz drobnego pyłu
- Zapewnia czystą pracę z użyciem młotów udarowo-obrotowych Bosch, bruzdownic i szlifierek kątowych
- Wysoka skuteczność i stała moc ssania dzięki automatycznemu systemowi elektromagnetycznego oczyszczania filtra Plus-clean
- Zastosowanie czujnika napalenia zbiornika wodą wydłuża żywotność filtra
- Dodatkowy komfort obsługi gwarantuje gniazdo do zdalnego włączania odkurzacza innym elektronarzędziem
- System łagodnego rozruchu: ochrona przed przeciążeniem podczas włączania
- Solidny mechanizm jezdny zapewniający wygodny transport
- Schowek na osprzęt: wszystkie akcesoria zawsze pod ręką

W zestawie:

- Wąż 3 m, 35 mm Ø (2 609 390 392)
- Dysza do większych odpadków (2 607 000 170)
- Uchwyt z regulacją przepływu powietrza (2 607 000 164)
- 2 x filtr poliestrowy (2 607 432 017)
- Worek papierowy (2 605 411 163)
- 2 rury 0,5 m, Ø 35 mm (2 607 000 162)
- Dysza uniwersalna (1 609 390 478)
- Dysza do fug 250 mm (2 607 000 165)

Dane techniczne:

Długość	440,0 mm
Kategoria użytkowa filtra	M
Liczba kół	4
Maks. podciśnienie	248 mbar (przy dmuchawie)
Maks. przepływ powietrza	61 l/s (przy dmuchawie)
Pojemność użytkowa	50 L
Pojemność worka na pył, netto	21 L
Pojemność zbiornika brutto	50 L
Pojemność zbiornika netto, pył	45 L
Pojemność zbiornika netto, woda	43 L
Powierzchnia filtra	8.600 cm ²
Szerokość	376,0 mm
Waga	16,0 kg
Wydajność nominalna	1.200 W
Wysokość	482,0 mm
Opakowanie (dł./szer./wys.)	790 x 690 x 480 mm