

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/stanley-fatmax-sfmcv002b-xj-odkurzacz-7-5-l-beben-prozniowy-suchy-i-mokry-bez-worka-p-228023.html>



Stanley FATMAX SFMVCV002B-XJ odkurzacz 7,5 l Bęben próżniowy Suchy i Mokry Bez worka

Cena	497,07 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBUKG
Kod producenta	SFMCV002B
Kod EAN	5035048724637

Opis produktu

- **Elastyczny wąż:** Tak
- **Ilość pyłu:** 7,5 l
- **Model:** Odkurzacz bębnowy
- **Rodzaj pojemnika na kurz:** Bez worka
- **Długość przewodu:** 2,4 m
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Rodzaj czyszczenia:** Suche i mokre
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Wydajność:** 99,7%
- **Zdemowalny filtr:** Tak
- **Filtracja próżniowa powietrza:** HEPA
- **Właściwe wykorzystanie:** Profesjonalny
- **Metoda oddzielania zanieczyszczeń:** Filtracja
- **Szczelinówka:** Tak
- **Liczba nasadek:** 1
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Ilość uchwytów:** 1
- **Uchwyty do przenoszenia:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Komora do przechowywania:** Tak
- **Rodzaj uchwytu:** Standardowy uchwyt

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Elastyczny wąż:** Tak
- **Ilość pyłu:** 7,5 l
- **Model:** Odkurzacz bębnowy
- **Rodzaj pojemnika na kurz:** Bez worka
- **Długość przewodu:** 2,4 m
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Rodzaj czyszczenia:** Suche i mokre
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty

Moc:

-
- **Napięcie baterii:** 18 V
 - **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
 - **Źródło zasilania:** Bateria

Wydajność:

- **Wydajność:** 99,7%
- **Zdemowalny filtr:** Tak
- **Filtracja próżniowa powietrza:** HEPA
- **Właściwe wykorzystanie:** Profesjonalny
- **Metoda oddzielania zanieczyszczeń:** Filtracja

Zawartość opakowania:

- **Szczelinówka:** Tak
- **Liczba nasadek:** 1

Ergonomia:

- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Ilość uchwytów:** 1
- **Uchwyty do przenoszenia:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Komora do przechowywania:** Tak
- **Rodzaj uchwytu:** Standardowy uchwyt