



Bosch Aquatak uniwersalny 06008A7B00 1700 W

Indeks: 250287 Producent: BOSCH Kod producenta: 06008A7B00

Cena: **963.50 zł**

Opis

Bosch Aquatak uniwersalny 06008A7B00 1700 W

Producent: Bosch

Uniwersalne narzędzia firmy BOSCH – elastyczne i wydajne z inteligentnymi rozwiązaniami do różnych projektów. Wśród nich znajduje się myjka ciśnieniowa Aquatak 130, idealna do wydajnego i wszechstronnego czyszczenia. Ciśnienie wynoszące 130 barów pozwala na skuteczne usuwanie zabrudzeń ze ścian, podłóg, mebli ogrodowych czy samochodów.

Większą wydajność zapewnia prosta zmiana trybu pracy – myjka łączy wiązkę wentylatora, strumień obrotowy i strumień punktowy, co umożliwia dostosowanie sposobu pracy do danej powierzchni. Niezwykle praktycznym rozwiązaniem jest również możliwość regulacji ciśnienia bezpośrednio na pistolecie.

Myjka Bosch Aquatak 130 charakteryzuje się również łatwością użytkowania i przechowywania. Kompaktowe wymiary, chowany uchwyt oraz duże koła, ułatwiające przemieszczanie sprzętu, umożliwiają wygodne użytkowanie i bezproblemowe przechowywanie.

- Uniwersalne narzędzia firmy BOSCH – elastyczne i wydajne z inteligentnymi rozwiązaniami do różnych projektów
- Uniwersalny odkurzacz wysokociśnieniowy Aquatak 130 do wydajnego czyszczenia przy ciśnieniu 130 bar
- Wszechstronne możliwości czyszczenia
- Łączy wiązkę wentylatora, strumień obrotowy i strumień punktowy
- Kompaktowe przechowywanie i wysoka mobilność dzięki chowanemu uchwyty i dużym kołom ułatwiającym kierowanie

- **język:** italian, german, french, english, spanish
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** type_f_2pin_de_es
- **waga przedmiotu:** 6.55 kilograms
- **marka:** Bosch
- **ogólne słowo kluczowe:** myjka; ciśnieniowa; elektryczna; ultradźwiękowa; zestaw;
- **numer części:** 06008A7B00
- **waga opakowania przedmiotu:** 9.64 kilograms
- **producent:** Bosch
- **numer modelu:** 06008A7B00
- **rok modelowy:** 2018
- **nazwa przedmiotu:** Bosch Aquatak uniwersalny 06008A7B00 1700 W
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie kablem elektrycznym
- **Napięcie:** 0 volts

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

