

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/autonomiczny-robot-sprzatajacy-roswit-skywalker-50-z-szczotka-dyskowa-p-220180.html>



Autonomiczny robot sprzątający Rosiwit Skywalker 50 z szczotką dyskową

Cena	151 409,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MCPRSIMSZ0001
Kod producenta	6151902153166
Kod EAN	6151902153166
PKWiU	28.29.22.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Rodzaj czyszczenia:** Na mokro
- **Model:** Robot szorujący
- **Zbiornik na wodę (Brudna):** 36 l
- **Zbiornik na wodę (Czysta):** 40 l
- **Szerokość produktu:** 706 mm
- **Długość produktu:** 908 mm
- **Wysokość produktu:** 1089 mm
- **Szybkość obrotowa:** 270 RPM
- **Czyszczenie powierzchni:** Płytki, Stopnie schodowe, Ceramika, Kamień, Goła podłoga, Beton
- **Właściwe wykorzystanie:** Profesjonalny
- **Czas pracy:** 90 min
- **Poziom hałasu:** 70 dB
- **Wydajność:** 1800 m²/h
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu szczotek z substancjami chemicznymi, które mogą być szkodliwe dla zdrowia lub środowiska., Zachowaj ostrożność podczas transportu i przechowywania, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych., Zawsze odłączaj urządzenie od sieci przed przystąpieniem do konserwacji lub wymiany komponentów.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Rodzaj czyszczenia:** Na mokro
- **Model:** Robot szorujący
- **Zbiornik na wodę (Brudna):** 36 l
- **Zbiornik na wodę (Czysta):** 40 l

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 706 mm
- **Długość produktu:** 908 mm
- **Wysokość produktu:** 1089 mm

Wydajność:

- **Szybkość obrotowa:** 270 RPM

-
- **Czyszczenie powierzchni:** Płytki, Stopnie schodowe, Ceramika, Kamień, Goła podłoga, Beton
 - **Właściwe wykorzystanie:** Profesjonalny
 - **Czas pracy:** 90 min
 - **Poziom hałas:** 70 dB
 - **Wydajność:** 1800 m²/h

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu szczotek z substancjami chemicznymi, które mogą być szkodliwe dla zdrowia lub środowiska., Zachowaj ostrożność podczas transportu i przechowywania, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych., Zawsze odłączaj urządzenie od sieci przed przystąpieniem do konserwacji lub wymiany komponentów.