

Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 10:03

Link do produktu: <https://doodkurzacza.pl/szczotka-do-roborock-s50-s55-s51-s5-s6-s60-pure-max-vmax-xiaowa-e20-e25-e35-p-1116.html>



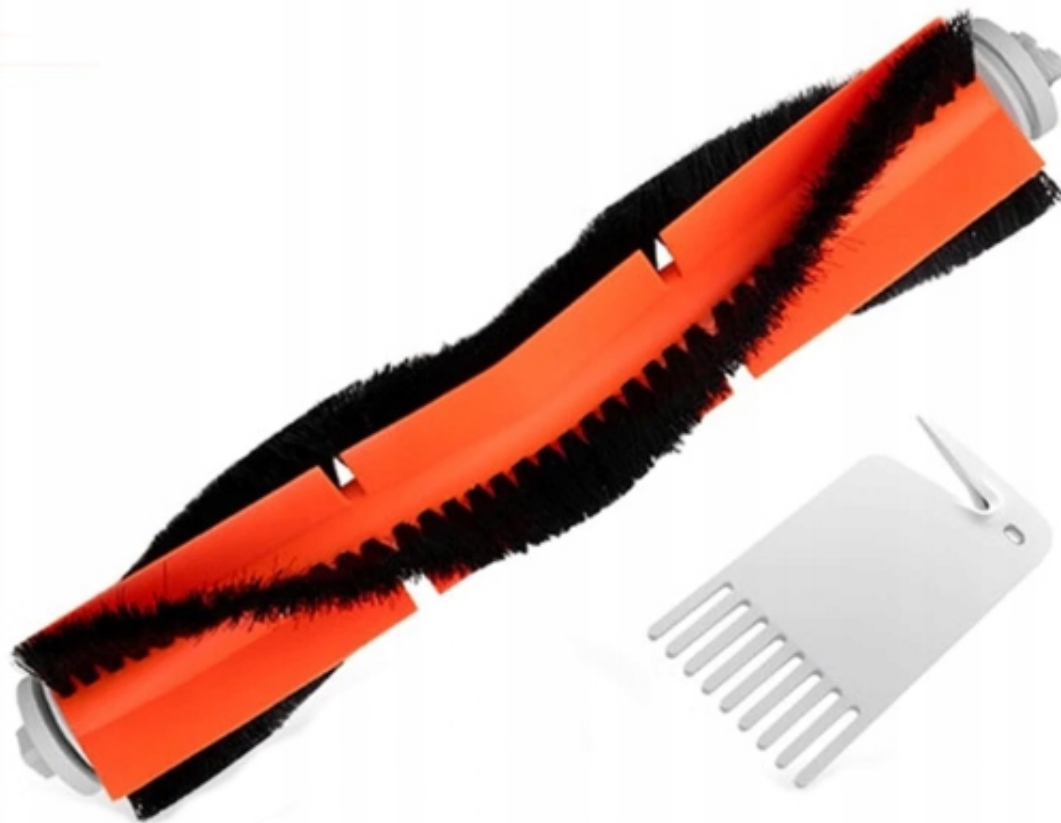
Szczotka do Roborock S50 S55 S51 S5 S6 S60 PURE MAX VMAX Xiaowa E20 E25 E35

Cena	21,99 zł
Numer katalogowy	ros-go562h12
Kod producenta	ros-go562h12
Kod producenta	ros-go562h12
Rodzaj	inny
Kolor dominujący	pomarańczowy
Marka	ROS-GO

Opis produktu

SZCZOTKA GŁÓWNA DO ODKURZACZA ROBOROCK S50 S55 S51 S5 S6 S60 Xiaowa E20 E25 E35 Lite Mi Robot Vacuum Mijia

Szczotka główna do odkurzacza Roborock to niezwykle praktyczne i wydajne narzędzie, które umożliwia skuteczne i dokładne sprzątanie różnych powierzchni w domu. Szczotka ta jest specjalnie zaprojektowana do pracy wraz z odkurzaczem Roborock, zapewniając nie tylko wysoką jakość sprzątania, ale także łatwość użytkowania.



□Szczotka główna do odkurzacza Roborock ma szereg zalet. Po pierwsze, jej unikalny kształt i elastyczne włosie zapewniają skuteczne zbieranie kurzu, brudu i włosów z każdej powierzchni. Po drugie, dzięki specjalnym wypustkom na szczotce, jest ona w stanie łatwo i dokładnie dotrzeć do trudno dostępnych miejsc, takich jak narożniki i zakamarki.

□Ponadto, szczotka główna do odkurzacza Roborock jest bardzo łatwa w czyszczeniu i utrzymaniu. Można ją łatwo odpiąć z odkurzacza i umyć pod bieżącą wodą. W ten sposób zapewni się nie tylko higienę, ale także dłuższą żywotność szczotki.

□W skrócie, szczotka główna do odkurzacza Roborock to doskonałe narzędzie do sprzątania, które zapewni dokładne i skuteczne usuwanie brudu z różnych powierzchni. Dzięki swojemu unikalnemu kształtowi i elastycznym włosiom, poradzi sobie z każdym rodzajem zanieczyszczeń, a łatwość czyszczenia i konserwacji zapewni długi czas użytkowania.

W skład zestawu wchodzi :

- **1x rolka/walek/szczotka główna**
- **1x narzędzie płaskie czyszczące**

Aksesoria do robotów sprzątających są wysokiej jakości zamiennikiem wykonanym z najlepszych składników.

Częstotliwość wymiany akcesoriów jest uzależniona od czasu pracy. Zalecana jest wymiana w zależności od zanieczyszczeń wynosi średnio od 2 do 3 miesięcy