

Link do produktu: <https://doodkurzacza.pl/xiaomi-mi-robot-vacuum-s50-roborock-1-2-szczotka-p-1090.html>



## XIAOMI MI Robot Vacuum S50 RoboRock 1 2 szczotka

Cena	<b>20,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ros-go68df99</b>
Kod producenta	<b>ros-go68df99</b>
Kod producenta	<b>ros-go68df99</b>
Rodzaj	<b>inny</b>
Kolor dominujący	<b>pomarańczowy</b>
Marka	<b>ROS-GO</b>

### Opis produktu

## SZCZOTKA GŁÓWNA DO ODKURZACZA ROBOROCK S5 S6 S50 S55 S60 S65 PURE MAX VMAX

Szczotka główna do odkurzacza Roborock S5 S6 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 S5 S6, zapewniając nie tylko wysoką jakość sprzątania, ale także łatwość użytkowania.



□Szczotka główna do odkurzacza Roborock S5 S6 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 S5 S6 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 S5 S6 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

