

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 04:21

Link do produktu: <https://doodkurzacza.pl/szczotka-glowna-do-xiaomi-mi-vacuum-mop-1c-stytj01zhm-2c-1t-l10-pro-d9-p-888.html>



Szczotka główna do XIAOMI Mi Vacuum MOP 1C STYTJ01ZHM 2C 1T L10 Pro D9

Cena	26,72 zł
Numer katalogowy	8987
Kod producenta	8987
Kod EAN	5904335263701
EAN (GTIN)	5904335263701
Kod producenta	8987
Rodzaj	inny
Marka	ROS-GO

Opis produktu

SZCZOTKA GŁÓWNA DO ODKURZACZA XIAOMI MOP / 1C

Szczotka główna do odkurzacza Xiaomi Mop/1C 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 Xiaomi Mop/1C, zapewniając nie tylko wysoką jakość sprzątania, ale także łatwość użytkowania.



□Szczotka główna do odkurzacza Xiaomi Mop/1C 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 Xiaomi Mop/1C 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 Xiaomi Mop/1C 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