

Link do produktu: <https://doodkurzacza.pl/zestaw-do-xiaomi-1c-stytj01zhm-filtr-szczotka-p-1100.html>



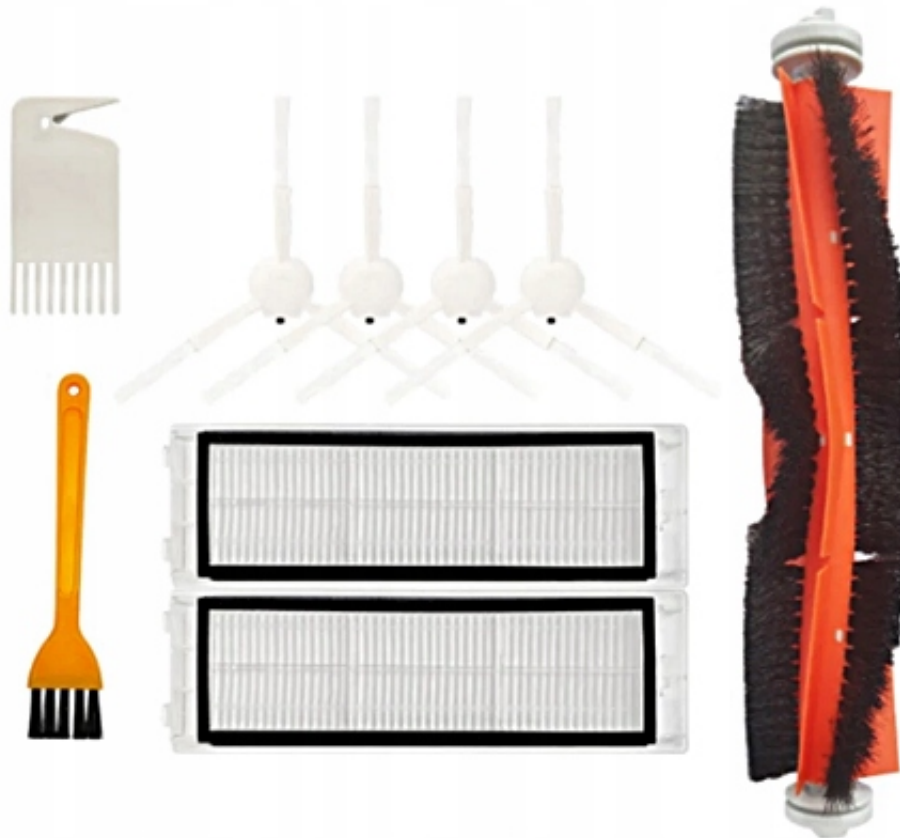
ZESTAW DO XIAOMI 1C STYTJ01ZHM FILTR SZCZOTKA

Cena	59,99 zł
Numer katalogowy	brak
Kod producenta	brak
Kolor dominujący	inny
Marka	ROS-GO
Kod producenta	brak
Rodzaj	inny

Opis produktu

Zestaw Części do Xiaomi 1C STYTJ01ZHM - Wałek Główny, Szczotki Boczne i Filtry HEPA

Kompletny zestaw części dedykowany do odkurzacza Xiaomi 1C STYTJ01ZHM. Zawiera wałek główny oraz szczotki boczne i filtry niezbędne do efektywnego sprzątania. Utrzymuj czystość w każdym zakamarku dzięki tym kluczowym elementom.



□Szczotka Główna do Xiaomi 1C STYTJ01ZHM

Szczotka główna wykonana z wysokiej jakości materiałów, idealna do usuwania kurzu, brudu i zanieczyszczeń. Unikalny projekt zapewnia doskonałe wyniki na różnych powierzchniach.

□Z kolei, szczotki boczne idealnie nadają się do czyszczenia trudno dostępnych miejsc, krawędzi i narożników. Pozwalają one na skuteczne usuwanie brudu i kurzu z obszarów, które zwykle są trudne do dotarcia dla tradycyjnych odkurzaczy.

□W zestawie części znajdują się również dwa filtry. Filtry są niezwykle ważne dla skuteczności i wydajności odkurzacza, ponieważ uczestniczą w zatrzymywaniu pyłów, alergenów i innych czynników wewnątrz urządzenia.

W zestawie odkurzacza znajdziesz:

- **1 szt. Szczotka Główna:** Do efektywnego usuwania brudu i kurzu z różnych powierzchni.
- **4 szt. Szczotki Boczne Trójramienne:** Idealne do czyszczenia krawędzi i narożników.
- **2 szt. Filtry HEPA:** Zatrzymują pyły, alergeny i inne zanieczyszczenia, dbając o czyste powietrze.
- **1 szt. Narzędzie Płaskie Czyszczące:** Przeznaczone do precyzyjnego czyszczenia.
- **1 szt. Narzędzie Czyszczące z Włosa:** Doskonałe do usuwania trudniejszych zanieczyszczeń.

Aksesoria do robotów sprzątających to wysokiej jakości zamienniki wykonane z najlepszych składników. Częstotliwość wymiany zależy od **czasu pracy i poziomu zanieczyszczenia**. Zalecana jest **wymiana w zależności od potrzeb**, aby zapewnić optymalną wydajność urządzenia.