

Link do produktu: <https://doodkurzacza.pl/komplet-akcesoriow-do-odkurzacza-roborock-s7-s7-s7-maxv-s7-maxv-t7s-t7s-p-935.html>



Komplet akcesoriów do odkurzacza Roborock S7 S7+ S7 MaxV S7 MaxV+ T7S T7S+

Cena	66,31 zł
Numer katalogowy	brak
Kod producenta	brak
Kod producenta	brak
Rodzaj	inny
Marka	ROS-GO

Opis produktu

Zestaw do Xiaomi Roborock S7 T7 T7Splus S7Max S70 S75

Zestaw akcesoriów do robotów sprzątających Xiaomi Roborock S7/T7/T7S/T7+/S7Max/S70/S75 jest najlepszym rozwiązaniem dla wszystkich osób, które cenią sobie skuteczność i skuteczność w sprzątaniu swojego domu. Dzięki niemu Twój robot sprzątający będzie w stanie wykonać jeszcze dalsze czynności, a Twoje podłogi będą zawsze czyste i lśniące.



W skład zestawu wchodzi kilka elementów, w tym jak na przykład:

- □ Szczotka główna - główny element zestawu, który skutecznie usuwa kurz i ślady ze wszystkich składników podłogi. Szczotka ta stała się specjalnie wyjątkowa, aby móc udowodnić sobie z najtrudniejszymi plamami, jak np. ślady po butach czy piasku.
- □ Szczotki boczne - do elementów, które dokładniejsze czyszczenie rogów i innych trudno włączyć miejsc, do których szczotka główna nie dociera.
- □ Filtry - zestaw zawiera kilka filtrów, które dostarczają filtry powietrza z kurzu, bakterii i innych cząstek. Filtry te są przeznaczone na wakacje i mogą być myte, co pozwala na ich przedłużenie.
- □ Mop - element umożliwiający rzeczywiste wycieranie podłóg, dzięki czemu cała powierzchnia jest jeszcze dokładniej czysta i świeża. Mop jest wykonany z wysokiej jakości materiałów, co zapewnia jego skuteczność
- □ 2 szt. śrubek do gumowych szczotek bocznych
- □ 2 szt. ściereczek sonic mop

Aksesoria w zestawie - 9 sztuk

Aksesoria pasują tylko do modelu **Roborock serii S7** ze względu na swoje rozmiary

Aksesoria kompatybilne z Roborock:

S7 S7+ S7 Max S7 MaxV Ultra S70 S75

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.