

WKŁADY DO MOPA OBROTOWEGO GŁOWICE NAKŁADKI TRÓJKĄTNE

MIKROFIBRA 6 SZT

Wytrzymałe Wkłady do Mopa - Czystość i Wygoda w Jednym

Zbudowane z najwyższej jakości materiałów, oferują niezawodność i trwałość. Plastikowe elementy łączące je z rękojeścią są solidne i odporne na uszkodzenia.

Szybka i Prosta Wymiana

Wymiana tych wkładów jest szybka i łatwa. Wystarczy pociągnąć za sznurki, aby usunąć starą nakładkę, a następnie wsunąć nową głowicę w plastikowy element mopa, aż usłyszysz dźwięk kliknięcia.

Do Wszystkich Powierzchni

Nasze precyzyjne wkłady do mopa są idealne do czyszczenia różnych rodzajów powierzchni. Niezależnie od tego, czy masz do czynienia z podłogami drewnianymi, płytkami ceramicznymi, podłogami laminowanymi, marmurowymi czy innymi twardymi powierzchniami, te wkłady dadzą sobie radę. Są także odpowiednie do mycia boazerii, zapewniając wszechstronne zastosowanie.

100% Mikrofibra - Doskonała Chłonność

Nasze wkłady do mopa zostały wykonane w 100% z wyjątkowo wytrzymałej mikrofibry, która doskonale wchłania wilgoć. Dzięki temu sprzątanie staje się szybsze i bardziej efektywne. Nie musisz martwić się smugami ani zaciekami. Czerwone włókna posiadają specjalną strukturę, zbierając aż 20% więcej cząstek niż standardowe białe wkłady.

Zalety Produktu:

- **Wielokrotne użytkowanie**
- **Kompatybilne z wieloma markami mopów**
- **Prosta i szybka wymiana**
- **Wyjątkowa jakość**

- **Staranna konstrukcja**
- **Wysoka chłonność**
- **Brak smug i zacieków**

Specyfikacje Techniczne:

- **Średnica: 34 cm**
- **Grubość: 30 mm**
- **Waga: 120 g**
- **Materiał: mikrofibra**
- **Maksymalna temperatura prania: 60°C**
- **Kolor: biały / czerwony**
- **Montaż: na zatrzask**
- **Zestaw zawiera: 6 sztuk wkładów**

Zamiennik

Nasze wkłady do mopa to doskonały wybór, który zapewni skuteczne i wygodne sprzątanie na różnych powierzchniach. Dzięki wysokiej jakości mikrofibry, są nie tylko wytrzymałe, ale także przyjazne dla środowiska i zdrowia. Sprawdź ich wyjątkowe właściwości i ciesz się czystością w swoim domu.