

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mikrofibra-do-mopa-parowego-67221-3szt-67223-lund-p-24915.html>

Mikrofibra do mopa parowego 67221 - 3szt 67223 LUND

Cena brutto	11,09 zł
Cena netto	9,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	67223
Kod producenta	67223
Kod EAN	5906083065972
Producent	Lund

Opis produktu

Mikrofibra do mopa parowego Lund 67221/67223 - zestaw 3 sztuki

Wymienne nakładki z mikrofibry przeznaczone do mopów parowych Lund 67221 oraz 67223. Zestaw zawiera trzy sztuki, zapewniając rotację podczas prania i długotrwałe użytkowanie sprzętu.

Kompatybilność Lund 67221, 67223

Materiał Mikrofibra

Ilość w zestawie 3 sztuki

Producent Lund

Charakterystyka nakładek z mikrofibry

Struktura mikrowłókien

Mikrofibra składa się z włókien cieńszych od ludzkiego włosa, które tworzą gęstą strukturę mechanicznie wychwytyjącą zanieczyszczenia. Każde włókno działa jak drobna szczotka, penetrując nierówności powierzchni i usuwając kurz, tłuszcz oraz zabrudzenia bez użycia detergentów.

Chłonność materiału

Mikrowłókna mają zdolność absorpcji wilgoci wielokrotnie przekraczającą ich własną masę. W kontekście mopa parowego oznacza to efektywne zbieranie kondensatu i zabrudzeń rozpuszczonych przez parę wodną, pozostawiając powierzchnie suche i czyste.

Odporność na pranie

Nakładki można wielokrotnie prać w pralce, co pozwala na długotrwałe użytkowanie. Posiadanie trzech sztuk umożliwia ciągłą pracę - podczas gdy jedna nakładka jest używana, pozostałe mogą być w praniu lub gotowe do wymiany.

Montaż do mopa

Nakładki zostały zaprojektowane do szybkiego zakładania i zdejmowania z płyty grzewczej mopa parowego. System mocowania zapewnia stabilne przyleganie podczas pracy, co przekłada się na równomierne czyszczenie powierzchni bez przesuwania się materiału.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	67223
Kompatybilność	Mop parowy Lund 67221, mop parowy Lund 67223
Materiał nakładki	Mikrofibra
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
Producent	Lund
Możliwość prania	Tak, pranie maszynowe

Zastosowanie nakładek z mikrofibry

- Czyszczenie paneli podłogowych laminowanych i drewnianych - mikrofibra nie rysuje delikatnych powierzchni
- Mycie płytek ceramicznych i gresu - skuteczne usuwanie tłuszczu i osadów z fug
- Pielęgnacja podłóg drewnianych lakierowanych - kontrolowana wilgotność zapobiega pęcznieniu drewna
- Czyszczenie kamienia naturalnego i konglomeratów - delikatne włókna nie uszkadzają struktury materiału
- Usuwanie zabrudzeń z wykładzin PCV i linoleum - wysoka temperatura pary higienizuje powierzchnię
- Mycie podłóg w kuchniach i łazienkach - eliminacja bakterii i alergenów bez chemii
- Czyszczenie powierzchni wokół mebli i w trudno dostępnych miejscach - elastyczna nakładka dociera do krawędzi

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego mopa parowego. Nakładki 67223 pasują wyłącznie do modeli Lund 67221 i 67223. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi.

Przed pierwszym użyciem warto przeprać nakładki w temperaturze 40-60°C bez płynu do płukania - usuwa to ewentualne resztki produkcyjne i zwiększa chłonność materiału. Po każdym użyciu nakładkę należy zdjąć z mopa i wypłukać pod bieżącą wodą, usuwając widoczne zanieczyszczenia.

Regularne pranie maszynowe w temperaturze do 60°C zachowuje właściwości mikrofibry. Nie należy stosować zmiękczaczy, które pokrywają włókna warstwą uniemożliwiającą skuteczne wychwytywanie zabrudzeń. Suszenie powinno odbywać się w sposób naturalny - suszarka może uszkodzić strukturę mikrowłókien.

Posiadanie trzech nakładek pozwala na optymalizację pracy: podczas czyszczenia dużych powierzchni można wymieniać mocno zabrudzone nakładki na czyste, co zwiększa efektywność sprzątania. Rotacja nakładek wydłuża również żywotność każdej z nich poprzez zmniejszenie częstotliwości prania pojedynczej sztuki.

Moment wymiany nakładki

Nakładkę należy wymienić na nową, gdy mikrofibra traci chłonność mimo prawidłowego prania, włókna stają się spłaszczone lub widoczne są uszkodzenia mechaniczne materiału. Typowo przy regularnym użyciu nakładka zachowuje pełną funkcjonalność przez 6-12 miesięcy.