

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mikrofibra-do-mopow-elektrycznych-3-szt-p-25732.html>

MIKROFIBRA DO MOPÓW ELEKTRYCZNYCH -3 SZT

Cena brutto	8,77 zł
Cena netto	7,13 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	67183
Kod producenta	67183
Kod EAN	5906083071386
Producent	Lund

Opis produktu

Mikrofibra do Mopów Elektrycznych - Zestaw 3 Szt. (Model 67183)

Zestaw wymiennych nakładek z mikrofibry przeznaczonych do mopów elektrycznych. Zawiera 2 nakładki okrągłe i 1 trójkątną, umożliwiając skuteczne czyszczenie różnych powierzchni i trudno dostępnych miejsc.

Skład materiału 80% poliester, 20% poliamid

Średnica nakładek 15 cm

Zawartość zestawu 3 nakładki (2 okrągłe + 1 trójkątna)

Możliwość prania Tak, do 40°C

Charakterystyka nakładek z mikrofibry

Skład mikrofibry 80/20

Połączenie 80% poliestru i 20% poliamidu zapewnia optymalną równowagę między wytrzymałością mechaniczną a chłonnością. Poliester odpowiada za trwałość włókien, a poliamid za zdolność wiązania wody i tłuszczu. Struktura mikrowłókien skutecznie zbiera drobne cząsteczki kurzu, włosy i alergeny bez konieczności stosowania detergentów.

Dwa kształty nakładek w zestawie

Okrągłe nakładki (2 szt.) sprawdzają się na otwartych powierzchniach podłóg, podczas gdy trójkątna nakładka dociera do narożników, wzdłuż listew przypodłogowych i za meblami. Zestaw eliminuje potrzebę ręcznego czyszczenia trudno dostępnych miejsc.

Możliwość wielokrotnego prania

Nakładki wytrzymują pranie w temperaturze do 40°C, co umożliwia ich higieniczne odświeżenie i wielokrotne użycie. Mikrofibra zachowuje strukturę włókien i właściwości czyszczące nawet po dziesiątkach cykli prania. Zaleca się pranie bez płukania zmiękczającego, które może zatykać pory materiału.

Uniwersalne wymiary 15 cm

Średnica 15 cm i grubość 0,5 cm to standardowe wymiary stosowane przez większość producentów mopów elektrycznych. Przed zakupem warto zweryfikować kompatybilność z konkretnym modelem urządzenia, sprawdzając średnicę podstawy mopa oraz system mocowania nakładek (rzep, zatrzaski).

Specyfikacja techniczna

Model	67183
Materiał	Mikrofibra (80% poliester, 20% poliamid)
Średnica nakładek	15 cm
Grubość nakładek	0,5 cm
Zawartość zestawu	2 nakładki okrągłe + 1 nakładka trójkątna
Maksymalna temperatura prania	40°C
Typ prania	Pralka automatyczna
Zastosowanie	Mopy elektryczne

Zastosowanie nakładek z mikrofibry

- Czyszczenie paneli podłogowych i parkietu - delikatne włókna nie rysują powierzchni lakierowanych
- Mycie płytek ceramicznych i gresu - skuteczne usuwanie fugowania z fug przy użyciu nakładki trójkątnej
- Sprzątanie linoleum i wykładzin winylowych - mikrofibra nie pozostawia smug na gładkich powierzchniach
- Zbieranie sierści zwierząt i włosów - struktura włókien elektrostatycznie przyciąga drobne zanieczyszczenia
- Usuwanie kurzu z powierzchni twardych - możliwość pracy na sucho bez chemii
- Czyszczenie terakoty i kamienia naturalnego - nakładki nie uszkodzą struktury materiału
- Mycie powierzchni laminowanych - bezpieczne dla warstwy ochronnej laminatu

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i demontaż nakładek

Przed założeniem nakładki należy upewnić się, że podstawa mopa jest sucha i czysta. Nakładkę mocuje się zgodnie z systemem zastosowanym w urządzeniu - najczęściej rzep lub zatrzaski obwodowe. Po zakończeniu sprzątania nakładkę zdejmuje się i wytrząsa z luźnych zanieczyszczeń przed praniem lub suszeniem.

Zasady prania i suszenia

Nakładki można prać w pralce w temperaturze do 40°C. Nie stosować zmiękczaczy tkanin, które zmniejszają chłonność mikrofibry. Nie prasować. Suszenie w suszarce możliwe w niskiej temperaturze, zalecane jest jednak naturalne schnięcie. Przed pierwszym użyciem warto przeprać nakładki, aby usunąć ewentualne resztki produkcyjne.

Sprawdzanie kompatybilności z mopem

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę podstawy czyszczącej mopa oraz system mocowania nakładek. Standardowa średnica 15 cm pasuje do większości urządzeń marek popularnych na rynku, jednak niektóre modele mogą wymagać nakładek o innych wymiarach lub specyficznym systemie mocowania.