

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

## MIKROFIBRA DO MOPÓW ELEKTRYCZNYCH -3 SZT

Cena brutto	<b>8,77 zł</b>
Cena netto	<b>7,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>67183</b>
Kod producenta	<b>67183</b>
Kod EAN	<b>5906083071386</b>
Producent	<b>Lund</b>

### 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 uszkodzają 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.