

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-z-mikrofibry-do-myjki-67162-67166-lund-p-14936.html>

## WKŁAD Z MIKROFIBRY DO MYJKI 67162 67166 LUND



|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>4,62 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>3,76 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>67166</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>67166</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5906083049552</b>                           |
| Producent        | <b>Lund</b>                                    |

### Opis produktu

#### Wkład z mikrofibry do myjki Lund 67162/67166

Wymienny wkład z mikrofibry zaprojektowany do elektrycznych myjek do okien Lund 67162 i 67166. Materiał mikrofibrowy zapewnia skuteczne usuwanie zabrudzeń i wody ze szklanych powierzchni bez pozostawiania smug.

Kompatybilność Lund 67162/67166

Wymiary 26 × 7 cm

Materiał Mikrofibra

Możliwość prania Tak

### Charakterystyka wkładu mikrofibrowego

#### Struktura mikrofibry

Włókna mikrofibry o grubości kilkakrotnie mniejszej niż ludzki włos tworzą gęstą strukturę, która mechanicznie wiąże cząsteczki kurzu i wody. Dzięki temu wkład skutecznie zbiera zanieczyszczenia bez konieczności stosowania detergentów.

## Dopasowanie do modeli Lund

Wymiary 26 × 7 cm odpowiadają szerokości głowicy myjek Lund 67162 i 67166. Wkład montuje się bezpośrednio na nakładce roboczej urządzenia, co zapewnia równomierne przyleganie do czyszczonej powierzchni.

## Właściwości antystatyczne

Mikrofibra naturalnie redukuje ładunki elektrostatyczne, co zmniejsza przyciąganie kurzu do świeżo umytych powierzchni. Powierzchnie pozostają czyste przez dłuższy czas po myciu.

## Możliwość wielokrotnego użycia

Wkład można prać w pralce w temperaturze do 40°C, co pozwala na jego regenerację i ponowne wykorzystanie. Zaleca się pranie bez płukania, aby zachować właściwości absorpcyjne włókien.

## Specyfikacja techniczna

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Producent          | Lund                           |
| Model              | 67166                          |
| Kompatybilność     | Myjki Lund 67162, 67166        |
| Wymiary wkładu     | 26 × 7 cm                      |
| Materiał           | Mikrofibra                     |
| Temperatura prania | Do 40°C                        |
| Zastosowanie       | Powierzchnie szklane i gładkie |

## Zastosowanie wkładu mikrofibrowego

- Mycie okien w mieszkaniach i biurach
- Czyszczenie lusterek łazienkowych i dekoracyjnych
- Usuwanie zabrudzeń z kabin prysznicowych
- Mycie przeszkleń balkonowych i tarasowych
- Czyszczenie szklanych blatów i stołów
- Usuwanie smug z witryn sklepowych
- Konserwacja szklanych drzwi i przegród

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem wkładu należy zweryfikować model myjki — numer znajduje się na obudowie urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Wkład pasuje wyłącznie do modeli 67162 i 67166 marki Lund. Montaż odbywa się przez nałożenie wkładu na nakładkę roboczą i zabezpieczenie zatrzaskami.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem wkład należy przepłukać w ciepłej wodzie, aby usunąć ewentualne pozostałości produkcyjne. W trakcie pracy mikrofibra absorbuje wodę i zabrudzenia — gdy wkład staje się nasycony, należy go wymienić na czysty lub wypłukać pod bieżącą wodą.

Po zakończeniu mycia wkład należy wypłukać, wyżąć i pozostawić do wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Regularne pranie w pralce wydłuża żywotność materiału — zaleca się pranie bez zmiękczaczy, które mogą zmniejszyć zdolność absorpcyjną włókien. Nie należy suszyć wkładu w suszarce ani prasować.

Wymiana wkładu jest konieczna, gdy mikrofibra traci sprężystość, zaczyna się mechacić lub przestaje skutecznie zbierać wodę. Przeciętnie jeden wkład wytrzymuje 50-100 cykli prania, w zależności od intensywności użytkowania.

### Produkty powiązane

Do kompletu z wkładem mikrofibrowym warto rozważyć zakup dodatkowych akcesoriów: gumowych nakładek ściągających wodę, przedłużaczy teleskopowych do mycia wysokich okien oraz płynów czyszczących dedykowanych do powierzchni szklanych. Posiadanie zapasowego wkładu pozwala na ciągłą pracę podczas prania używanego.