

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mop-ze-spryskiwaczem-z-myjka-do-okien-67162-lund-p-14934.html>

## MOP ZE SPRYSKIWACZEM Z MYJKĄ DO OKIEN 67162 LUND

Cena brutto	<b>46,05 zł</b>
Cena netto	<b>37,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>67162</b>
Kod producenta	<b>67162</b>
Kod EAN	<b>5906083048975</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Mop ze Spryskiwaczem z Myjką do Okien Lund 67162

Wielofunkcyjne narzędzie do sprzątania łączące funkcje mopa płaskiego ze zintegrowanym spryskiwaczem i myjki do okien. Konstrukcja umożliwia czyszczenie podłóg oraz powierzchni pionowych, takich jak okna i lustra, bez konieczności używania osobnych narzędzi.

Długość robocza 118 cm

Pojemność zbiornika 350 ml

Nakładka do mopa 41 × 13 cm

Konstrukcja Składana

### Charakterystyka techniczna mopa ze spryskiwaczem

#### Zintegrowany system spryskiwania

Zbiornik o pojemności 350 ml wbudowany w konstrukcję kija umożliwia dozowanie płynu czyszczącego bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię. Mechanizm spryskiwacza wytwarza szeroką mgiełkę, co zapewnia równomierne rozprowadzenie detergentu na szerokość nakładki mopa.

## Ruchoma głowica robocza

Głowica mopa posiada możliwość obrotu w dwóch płaszczyznach (poziomej i pionowej), co zwiększa zakres ruchu podczas sprzątania. Rozwiązanie to ułatwia czyszczenie pod meblami, wzdłuż listew przypodłogowych oraz w narożnikach bez konieczności zmiany pozycji ciała.

## Nakładki z mikrofibry wielokrotnego użytku

W zestawie znajdują się dwie nakładki mikrofibrowe: większa do czyszczenia podłóg (41 × 13 cm) i mniejsza do mycia okien (26 × 7 cm). Mikrofibra skutecznie usuwa zabrudzenia bez zarysowań, a możliwość prania w pralce pozwala na wielokrotne wykorzystanie nakładek.

## Składana konstrukcja do przechowywania

Kij mopa wykonany z aluminiowej rurki o średnicy 22 mm i grubości ścianki 0,7 mm posiada mechanizm składania, który redukuje długość urządzenia podczas przechowywania. Ergonomiczny uchwyt wyposażono w miękką gąbkę zwiększającą komfort podczas dłuższego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	Lund 67162
Długość całkowita	118 cm
Średnica rurki aluminiowej	22 mm
Grubość ścianki rurki	0,7 mm
Wymiary nakładki do mopa	41 × 13 cm
Wymiary nakładki do myjki	26 × 7 cm
Pojemność zbiornika na płyn	350 ml
Materiał nakładek	Mikrofibra
Możliwość prania nakładek	Tak (pralka)
Konstrukcja	Składana
Ruchoma głowica	Tak (obrot 2D)

## Zastosowanie mopa ze spryskiwaczem

- Czyszczenie podłóg twardych: panele, płytki ceramiczne, terakota, gres
- Mycie okien i dużych przeszkleń na wysokości do 118 cm od podłogi
- Czyszczenie lusterek, drzwi szklanych i przegród
- Sprzątanie trudno dostępnych miejsc pod meblami niskimi
- Czyszczenie ścian płytkowanych w łazienkach i kuchniach
- Utrzymanie czystości w pomieszczeniach biurowych

- 
- Mycie powierzchni szklanych w witrynach sklepowych
  - Czyszczenie balustrad i przegród ze szkła hartowanego

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy wypłukać zbiornik na płyn czystą wodą. Do zbiornika można wlewać rozcieńczone detergenty przeznaczone do mycia podłóg lub płyny do szyb. Unikać środków silnie pieniących się, które mogą utrudnić działanie spryskiwacza. Nakładki mikrofibrowe przed pierwszym użyciem zaleca się przepłukać w ciepłej wodzie.

### Czyszczenie nakładek mikrofibrowych

Nakładki można prać w pralce w temperaturze do 60°C. Nie stosować zmiękczaczy tkanin, które zmniejszają zdolności absorpcyjne mikrofibry. Nie prasować. Po każdym użyciu warto przepłukać nakładki w czystej wodzie i wysuszyć w przewiewnym miejscu, co wydłuży ich żywotność.

### Przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy opróżnić zbiornik z pozostałości płynu, przepłukać go wodą i pozostawić do wyschnięcia z otwartą zatyczką. Mop należy złożyć i przechowywać w pozycji pionowej lub poziomej w suchym miejscu. Nakładki przechowywać oddzielnie po wyschnięciu.

### Produkty uzupełniające

Do mopa Lund 67162 można dokupić zapasowe nakładki mikrofibrowe oraz specjalistyczne płyny czyszczące przeznaczone do różnych typów powierzchni. Dla utrzymania optymalnej skuteczności czyszczenia zaleca się wymianę nakładek po około 100 praniach lub po zauważalnym pogorszeniu ich właściwości absorpcyjnych.

...