

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-do-szyb-z-drewnianym-trzonkiem-82920-vorel-p-4838.html>

## Myjka do szyb z drewnianym trzonkiem 82920 VOREL

Cena brutto	<b>7,51 zł</b>
Cena netto	<b>6,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>82920</b>
Kod producenta	<b>82920</b>
Kod EAN	<b>5906083829208</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>drewno</b>
Długość [cm]	<b>45</b>
Kolor	<b>czerwony</b>
Rozmiar [cm]	<b>20</b>

### Opis produktu

#### Myjka do szyb z drewnianym trzonkiem VOREL 82920

Narzędzie do mycia powierzchni szklanych z naturalnym drewnianym trzonkiem i gumową ściągaczką. Przeznaczona do czyszczenia okien, luster, szyb samochodowych oraz innych gładkich powierzchni w gospodarstwie domowym i obiektach komercyjnych.

Marka VOREL

Model 82920

Materiał trzonka Drewno

Typ narzędzia Myjka ręczna

### Charakterystyka myjki do szyb VOREL

#### Drewniany trzonek

---

Naturalny materiał zapewnia ergonomiczny chwyt i odpowiednią masę narzędzia, co przekłada się na lepszą kontrolę podczas mycia. Drewno nie ślizga się w dłoni nawet przy kontakcie z wodą i detergentem.

### **Gumowa ściągaczka**

Elastyczna guma usuwa wodę i środek czyszczący z powierzchni szklanej w jednym ruchu, minimalizując powstawanie smug i skracając czas suszenia. Materiał dostosowuje się do nierówności powierzchni.

### **Konstrukcja ręczna**

Kompaktowe wymiary umożliwiają precyzyjne czyszczenie także w trudno dostępnych miejscach, takich jak rogi okien czy wąskie powierzchnie. Narzędzie nie wymaga źródła zasilania ani dodatkowych akcesoriów.

### **Uniwersalność zastosowania**

Odpowiednia do różnych typów powierzchni szklanych i gładkich – od standardowych okien mieszkaniowych, przez witryny sklepowe, po szyby samochodowe i kabiny prysznicowe.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Numer katalogowy	82920
Nazwa produktu	Myjka do szyb z drewnianym trzonkiem
Materiał trzonka	Drewno
Materiał części roboczej	Guma
Typ montażu	Ręczny

## Zastosowanie myjki do szyb

- Mycie okien w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Czyszczenie lusterek w łazienkach i garderobach
- Usuwanie zabrudzeń z witryn sklepowych i drzwi szklanych
- Mycie szyb samochodowych – przedniej, tylnej i bocznych
- Czyszczenie kabin prysznicowych i przeszkleń łazienkowych
- Usuwanie wody z płytek ceramicznych po myciu
- Mycie szklanych stołów i blatów

- 
- Czyszczenie przeszkleń balkonowych i tarasowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan gumowej ściągaczki – powinna być wolna od uszkodzeń mechanicznych. Na powierzchnię szklaną nanosi się środek czyszczący lub wodę z detergentem, równomiernie rozprowadzając płyn gąbką lub miękką ściereczką.

### Technika mycia

Myjkę prowadzi się po powierzchni w równych, pionowych lub poziomych ruchach, zachowując stały nacisk. Po każdym przejściu gumę wyciera się czystą szmatką, aby uniknąć przenoszenia brudu. Najlepsze rezultaty uzyskuje się, zaczynając od góry powierzchni i stopniowo schodząc w dół.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy myjkę należy przepłukać czystą wodą i osuszyć. Gumową ściągaczkę sprawdza się pod kątem zużycia – przy zauważalnych pęknięciach lub stwardnieniu materiału wymienia się ją na nową. Drewniany trzonek przechowuje się w suchym miejscu, co zapobiega jego deformacji.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego mycia szyb warto rozważyć zestaw składający się z myjki, teleskopowego kija umożliwiającego dotarcie do wysokich okien, gąbki do nakładania środka czyszczącego oraz profesjonalnego płynu do mycia szyb. Dla osób myjących duże powierzchnie przydatne mogą być myjki o szerszej ściągaczce oraz wymienne gumy.

...