

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-szorowania-300mm-bassina-35964-vorel-p-24758.html>

## Szczotka do szorowania 300mm bassina 35964 VOREL

Cena brutto	<b>10,36 zł</b>
Cena netto	<b>8,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>35964</b>
Kod producenta	<b>35964</b>
Kod EAN	<b>5906083062599</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Szczotka do szorowania 300mm bassina VOREL 35964

Szczotka szorująca z naturalnym włosiem bassina i drewnianą oprawą bukową. Narzędzie przeznaczone do mechanicznego czyszczenia posadzek, ścian i innych powierzchni w gospodarstwie domowym oraz obiektach przemysłowych.

Długość robocza 300 mm

Rodzaj włosia Bassina naturalna

Materiał oprawy Drewno bukowe

Gwint trzonka 22 mm

### Charakterystyka techniczna szczotki

#### Włosie bassina z liści palmowych

Naturalne włókno roślinne pochodzące z liści palmy bassina. Charakteryzuje się wysoką odpornością na wilgoć, temperaturę i ścieranie. Zachowuje sztywność podczas pracy w wodzie, co zapewnia skuteczne szorowanie bez odkształceń.

#### Oprawa z drewna bukowego

Bukowa podstawa zapewnia stabilność konstrukcji i równomierne rozmieszczenie włosia. Drewno bukowe jest odporne na wilgoć i wytrzymuje wielokrotne obciążenia mechaniczne podczas intensywnego szorowania.

### Standardowy gwint 22 mm

Gwint z tworzywa sztucznego o średnicy 22 mm umożliwia montaż na typowych trzonkach do szczotek podłogowych. Kompatybilny z większością systemów uchwytów stosowanych w narzędziach do czyszczenia, w tym z trzonkiem VOREL 99418.

### Długość robocza 300 mm

Szerokość szczotki 30 cm pozwala pokryć znaczną powierzchnię podczas jednego przejścia, skracając czas pracy. Wymiar ten stanowi kompromis między efektywnością czyszczenia a możliwością dotarcia do węższych przestrzeni.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 35964
Długość szczotki	300 mm
Rodzaj włosia	Bassina (włókno z liści palmowych)
Materiał oprawy	Drewno bukowe
Typ gwintu	Tworzywo sztuczne
Średnica gwintu	22 mm
Odporność na temperaturę	Wysoka (naturalne włókno bassina)

## Zastosowanie szczotki bassina

- Szorowanie posadzek kamiennych, betonowych i ceramicznych
- Czyszczenie ścian z uporczywych zabrudzeń i plam
- Prace porządkowe w garażach i warsztatach
- Usuwanie nalotów z powierzchni zewnętrznych
- Czyszczenie schodów i powierzchni tarasowych
- Prace porządkowe w obiektach przemysłowych
- Przygotowanie podłoża przed malowaniem lub impregnacją
- Czyszczenie powierzchni w ogrodzie i na działce

### Właściwości włosia bassina

Włókno bassina pozyskiwane z liści palmy *Attalea funifera* wyróżnia się naturalną sztywnością i odpornością chemiczną. Włosie nie chłonie wody, dzięki czemu zachowuje właściwości mechaniczne podczas pracy na mokro. Wytrzymuje kontakt z detergentami alkalicznymi i kwasowymi stosowanymi w czyszczeniu przemysłowym.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem szczotki zaleca się zamoczenie włosa w ciepłej wodzie na 10-15 minut, co zwiększy jego elastyczność. Podczas pracy szczotkę należy mocować na trzonku o odpowiedniej długości, dostosowanej do rodzaju wykonywanej czynności.

Po zakończeniu pracy szczotkę trzeba dokładnie wypłukać czystą wodą, usuwając resztki detergentów i zabrudzeń. Włosie należy wysuszyć w pozycji pionowej, włosem skierowanym w dół, co zapobiega gromadzeniu się wilgoci w oprawie drewnianej.

Szczotka wymaga przechowywania w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Unikanie długotrwałego kontaktu z wodą stojącą wydłuża żywotność drewnianej oprawy i zapobiega rozwojowi mikroorganizmów.

### **Kompatybilność z trzonkami**

Gwint 22 mm jest standardem w systemach narzędzi do czyszczenia. Przed zakupem trzonka warto sprawdzić średnicę gwintu — producent VOREL oferuje kompatybilny trzonek o symbolu 99418. Alternatywnie można stosować uniwersalne trzonki teleskopowe z regulacją długości.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy ze szczotką bassina zaleca się trzonek o długości minimum 120 cm, umożliwiający wygodną pracę bez nadmiernego pochylania. W przypadku prac wymagających większej siły nacisku warto rozważyć trzonki z wzmocnioną konstrukcją aluminiową lub stalową.