

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

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.