

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-szorowania-szorowka-szrober-300mm-z-trzonkiem-35968-vorel-p-46702.html>



Szczotka do szorowania, szorówka, szrober 300mm z trzonkiem 35968 Vorel

Cena brutto	15,27 zł
Cena netto	12,41 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	35968
Kod producenta	35968
Kod EAN	5906083062612
Producent	Vorel

Opis produktu

Szczotka do szorowania 300mm z trzonkiem Vorel 35968

Szczotka szorująca z metalowym trzonkiem o długości całkowitej 1240 mm, przeznaczona do mechanicznego usuwania zabrudzeń z różnych powierzchni. Wyposażona w włosie syntetyczne PET/PPN oraz drewnianą oprawę z gwintem.

Długość całkowita 1240 mm

Szerokość szczotki 300 mm

Materiał włosia PET/PPN

Typ trzonka Metalowy

Charakterystyka techniczna szczotki szorującej

Włosie syntetyczne PET/PPN

Włókna z politereftalanu etylenu (PET) i poliamidu (PPN) charakteryzują się odpornością na ścieranie i zachowują sztywność podczas pracy. Materiał syntetyczny nie chłonie wody, co zapobiega rozwojowi bakterii i przyspiesza schnięcie po użyciu.

Metalowy trzonek 1175 mm

Długość trzonka 1175 mm umożliwia szorowanie powierzchni bez konieczności schylania się. Konstrukcja metalowa zapewnia stabilność podczas wywierania nacisku na szczotkę, co jest istotne przy usuwaniu przyschniętych zabrudzeń.

Oprawa drewniana z gwintem

Drewno bukowe charakteryzuje się twardością i odpornością na wilgoć. Gwintowe połączenie z trzonkiem pozwala na wymianę elementów w przypadku zużycia oraz umożliwia regulację mocowania.

Szerokość robocza 300 mm

Powierzchnia robocza 300 mm pozwala na efektywne czyszczenie większych obszarów przy mniejszej liczbie przejść. Szerokość ta sprawdza się przy szorowania podłóg, tarasów i kostki brukowej.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 35968
Długość całkowita	1240 mm
Długość szczotki	300 mm
Długość trzonka	1175 mm
Materiał włosia	PET/PPN (tworzywo sztuczne)
Materiał trzonka	Metal
Materiał oprawy	Drewno bukowe
Typ połączenia	Gwintowe
Producent	Vorel

Zastosowanie szczotki do szorowania

- Szorowanie podłóg betonowych w garażach i piwnicach
- Czyszczenie tarasów drewnianych i kompozytowych
- Usuwanie zabrudzeń z kostki brukowej i płyt chodnikowych
- Mycie schodów zewnętrznych i wewnętrznych
- Czyszczenie fug między płytkami ceramicznymi
- Szorowanie powierzchni warsztatowych i produkcyjnych
- Usuwanie nalotu i mchu z powierzchni kamiennych
- Czyszczenie wykładzin przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność połączenia gwintowego między trzonkiem a oprawą. Podczas pracy szczotka wymaga zwilżenia powierzchni wodą lub roztworem czyszczącym, co ułatwia usuwanie zabrudzeń i zmniejsza zużycie włosia.

Czyszczenie szczotki

Po zakończeniu pracy szczotkę należy przepłukać czystą wodą, usuwając resztki zabrudzeń z włosia. Syntetyczne włókna PET/PPN szybko schną, co zapobiega rozwojowi mikroorganizmów. Przechowywanie w pozycji zawieszanej zapobiega deformacji włosia.

Metalowy trzonek może wymagać okresowej kontroli pod kątem korozji, szczególnie przy częstym kontakcie z wodą. Drewnianą oprawę można zabezpieczyć olejem lub lakierem, co wydłuży żywotność elementu.

Wymiana elementów

Gwintowe połączenie umożliwia wymianę poszczególnych elementów szczotki. W przypadku zużycia włosia można wymienić samą główkę, zachowując trzonek. Standardowy gwint ułatwia dobór części zamiennych.