

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-do-bruku-z-radelkiem-35927-vorel-p-46700.html>



Szczotka druciana do bruku z radełkiem 35927 Vorel

Cena brutto	18,55 zł
Cena netto	15,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35927
Kod producenta	35927
Kod EAN	5906083062667
Producent	Vorel

Opis produktu

Szczotka druciana do bruku z radełkiem Vorel 35927

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia kostki brukowej, wyposażone w włosie z drutu stalowego oraz radełko do usuwania mchu ze szczelin. Długość całkowita 1460 mm zapewnia ergonomiczną pracę bez nadmiernego pochylania się.

Długość całkowita 1460 mm

Materiał włosia Drut stalowy

Radełko Tak

Model 35927

Charakterystyka szczotki do kostki brukowej

Drut stalowy jako materiał roboczy

Włosie wykonane z drutu stalowego charakteryzuje się odpowiednią sztywnością do usuwania zanieczyszczeń organicznych z powierzchni minerałów. Struktura druciana pozwala na mechaniczne rozluźnianie mchu, glonów oraz zaschniętych osadów bez stosowania chemii.

Radełko do szczelin między kostką

Zintegrowane radełko stanowi element roboczy do czyszczenia wąskich przestrzeni między kostkami brukowanymi. Umożliwia usuwanie mchu, korzeni chwastów oraz pyłu mineralnego z fug o szerokości 5-15 mm, gdzie włosie szczotki ma ograniczony dostęp.

Długość robocza 1460 mm

Trzonek o długości 1460 mm pozwala na pracę w pozycji wyprostowanej, co zmniejsza obciążenie odcinka lędźwiowego kręgosłupa. Długość ta jest standardem dla narzędzi ogrodowych przeznaczonych do prac wymagających dociskania do podłoża.

Drewniana konstrukcja trzonka

Trzonek wykonany z drewna zapewnia naturalne tłumienie drgań podczas pracy oraz odpowiednią sztywność przy dociskaniu szczotki do czyszczonej powierzchni. Drewno jako materiał organiczny charakteryzuje się niską przewodnością cieplną, co ma znaczenie przy pracy w niskich temperaturach.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 35927
Długość całkowita	1460 mm
Materiał włosia	Drut stalowy
Materiał trzonka	Drewno
Radełko do szczelin	Tak
Producent	Vorel

Zastosowanie szczotki drucianej do bruku

- Usuwanie mchu z powierzchni kostki brukowej na podjazdy i chodniki
- Czyszczenie szczelin między kostkami z korzeni chwastów oraz materiału organicznego
- Przygotowanie powierzchni brukowej przed aplikacją środków impregnujących
- Usuwanie nalotów glonów z nawierzchni betonowych i kamiennych
- Czyszczenie tarasów z płyt kamiennych lub betonowych
- Mechaniczne usuwanie pyłu mineralnego i osadów po zimie
- Renowacja zaniedbanych powierzchni brukowanych przed fugowaniem
- Czyszczenie powierzchni wokół studzienek i wpustów deszczowych

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy z szczotką drucianą

Szczotkę prowadzi się ruchem od siebie, dociskając włosie do czyszczonej powierzchni pod kątem około 30-45 stopni. Radełko stosuje się prostopadle do szczeliny, przesuwając je wzdłuż fugi. Podczas pracy zaleca się okresowe *струшивание* nagromadzonego materiału z włosia.

Przechowywanie narzędzia

Drewniany trzonek wymaga przechowywania w warunkach o umiarkowanej wilgotności, z dala od bezpośredniego działania wody i promieni słonecznych. Włosie druciane należy okresowo kontrolować pod kątem korozji. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie resztek materiału organicznego z włosia.

Moment wymiany narzędzia

Szczotka wymaga wymiany, gdy włosie druciane uległo znacznemu skróceniu lub wyprostowaniu, co obniża skuteczność czyszczenia. Pęknięcia lub rozluźnienie trzonka również stanowią sygnał do wycofania narzędzia z eksploatacji ze względów bezpieczeństwa.