

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miotla-druciana-do-bruku-30cm-35923-vorel-p-4118.html>

Miotła druciana do bruku 30cm 35923 VOREL



Cena brutto	37,59 zł
Cena netto	30,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35923
Kod producenta	35923
Kod EAN	5906083359231
Producent	Vorel
Wymiar [mm]	300
Jednostka	SZT

Opis produktu

Miotła druciana do bruku 30cm VOREL 35923

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia nawierzchni brukowych z włosiem druciany. Szerokość robocza 30 cm umożliwia skuteczne usuwanie mchu, chwastów i zanieczyszczeń z powierzchni kostki brukowej.

Szerokość robocza 30 cm

Producent VOREL

Model 35923

Typ włosa Drut stalowy

Charakterystyka miotły drucianej do kostki brukowej

Włosie druciane stalowe

Sztywne druty stalowe penetrują szczeliny między kostką brukową, mechanicznie usuwając zakorzeniające się chwasty i mech. Większa skuteczność w porównaniu z miotłami z włosiem syntetycznym przy zabrudzeniach organicznych.

Szerokość robocza 30 cm

Uniwersalny wymiar zapewniający równowagę między wydajnością pracy a manewrowością. Odpowiedni do czyszczenia chodników, podjazdów, tarasów oraz powierzchni wokół budynków.

Metalowy uchwyt na trzonek

Stalowa tuleja mocująca zapewnia stabilne połączenie z trzonkiem drewnianym. Wytrzymałość na obciążenia mechaniczne podczas intensywnej pracy eliminuje luz i poluzowania charakterystyczne dla uchwytów plastikowych.

Kompatybilność z trzonkami VOREL

Standardowy uchwyt współpracuje z trzonkami drewnianymi VOREL 99420 i 99421. Możliwość doboru długości trzonka w zależności od preferencji użytkownika i rodzaju wykonywanej pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	35923
Szerokość robocza	30 cm
Materiał włosa	Drut stalowy
Typ uchwytu	Metalowy na trzonek
Kompatybilne trzonki	VOREL 99420, 99421
Przeznaczenie	Czyszczenie kostki brukowej

Zastosowanie miotły drucianej

- Usuwanie mchu i glonów z powierzchni kostki brukowej na podjazdach i chodnikach
- Mechaniczne wyskrobywanie chwastów rosnących w szczelinach między elementami bruku
- Czyszczenie kostki z zaschniętego błota i ziemi po pracach budowlanych lub ogrodowych
- Usuwanie liści, igliwia i organicznych pozostałości z nawierzchni brukowych
- Przygotowanie powierzchni bruku przed myciem wysokociśnieniowym
- Czyszczenie tarasów z kamienia naturalnego i betonu architektonicznego
- Usuwanie nalotów i osadów z powierzchni brukowanych placów i alejek ogrodowych
- Renowacja zaniedbanych nawierzchni brukowych poprzez mechaniczne czyszczenie

Użytkowanie i konserwacja

Montaż trzonka

Trzonek należy wsunąć w metalowy uchwyt i zabezpieczyć wkrętem lub gwoździem przez otwór w tulei. Przed pierwszym użyciem sprawdzić stabilność połączenia. W przypadku luzu dokręcić element mocujący lub wymienić na nowy.

Technika czyszczenia kostki brukowej

Pracę rozpocząć od zamiecenia luźnych zanieczyszczeń. Następnie miotłą drucianą wykonywać ruchy w kierunku szczelin między kostkami, wywierając umiarkowany nacisk. Szczególną uwagę poświęcić miejscom z widocznym mchem i chwastami. Po czyszczeniu zebrać usunięte zanieczyszczenia.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy oczyścić włosie z ziemi i resztek roślinnych. Przechowywać w suchym miejscu, zawieszoną lub opartą włosiem do góry, aby uniknąć deformacji drutów. Okresowo sprawdzać stan metalowego uchwyty i połączenia z trzonkiem.

Produkty powiązane

Do kompletu z miotłą drucianą zaleca się trzonek drewniany VOREL 99420 lub 99421. Do czyszczenia większych powierzchni warto rozważyć miotłę o szerokości roboczej powyżej 40 cm. Do prac wykończeniowych po mechanicznym czyszczeniu przydatna będzie miotła z włosiem syntetycznym do zmiatania drobnych zanieczyszczeń.

...