

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miotla-pvc-uliczna-l-300-oprawiona-35893-flo-35893-flo-p-46639.html>

Miotła pvc uliczna l-300 opraviona 35893 Flo 35893 Flo

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 15,17 zł |
| Cena netto | 12,33 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 35893 |
| Kod producenta | 35893 |
| Kod EAN | 5906083358937 |
| Producent | Flo |

Opis produktu

Miotła uliczna PVC L-300 opraviona Flo 35893

Miotła uliczna z włosiem PVC przeznaczona do zamywania powierzchni zewnętrznych. Drewniany korpus z oprawą metalową oraz gwintowany trzonek zapewniają stabilne mocowanie kija. Długość robocza 300 mm pozwala na efektywne zamywanie większych powierzchni.

Długość robocza 300 mm

Materiał włosia PVC

Korpus Drewno

Model 35893

Charakterystyka techniczna miotły ulicznej

Włosie PVC o zwiększonej sztywności

Tworzywo sztuczne PVC charakteryzuje się większą sztywnością niż polipropilen, co umożliwia zamywanie wilgotnych zanieczyszczeń, mokrych liści oraz świeżego śniegu. Włosie nie chłonie wody i zachowuje parametry robocze niezależnie od warunków atmosferycznych.

Drewniany korpus z metalową oprawą

Konstrukcja łączy naturalne drewno z metalową obejmą, która zabezpiecza korpus przed pękaniem podczas intensywnej pracy. Taka kombinacja materiałów zapewnia trwałość mechaniczną przy zachowaniu lekkości narzędzia.

Gwintowany trzonek z powłoką ochronną

Metalowy gwint umożliwia stabilne połączenie z kijem teleskopowym lub standardowym. Powłoka z tworzywa sztucznego zabezpiecza metal przed korozją i zapewnia pewny chwyt podczas pracy w rękawicach roboczych.

Szerokość robocza 300 mm

Oznaczenie L-300 określa długość czynną miotły. Taka szerokość stanowi kompromis między wydajnością zamywania a manewrowością, co sprawdza się zarówno na chodnikach, jak i w wąskich przejściach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Model | 35893 |
| Marka | Flo |
| Długość robocza | L-300 (300 mm) |
| Materiał włosia | PVC (polichlorek winylu) |
| Materiał korpusu | Drewno z metalową oprawą |
| Materiał trzonka | Metal powlekany tworzywem sztucznym |
| Typ mocowania | Gwint standardowy |
| Przeznaczenie | Prace zewnętrzne |

Zastosowanie miotły ulicznej z włosiem PVC

- Zamiatanie chodników i ciągów komunikacyjnych przed budynkami mieszkalnymi
- Usuwanie liści, gałązek i innych odpadów organicznych z podjazdów
- Czyszczenie placów parkingowych i miejsc postojowych z piasku i żwiru
- Zamiatanie śniegu o niewielkiej grubości z powierzchni utwardzonych
- Porządkowanie terenów wokół obiektów przemysłowych i magazynowych
- Utrzymanie czystości w garażach i wiatach
- Sprzątanie alejek ogrodowych i tarasów z kurzu i piasku
- Czyszczenie powierzchni betonowych i asfaltowych po pracach budowlanych

Kompatybilność z kijem

Miotła posiada standardowy gwint pasujący do większości kijów teleskopowych i drewnianych dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę gwintu kija – standardowo wynosi ona 23-24 mm. Kij teleskopowy pozwala dostosować długość roboczą do wzrostu użytkownika, co zmniejsza obciążenie kręgosłupa podczas długotrwałego zamywania.

Konserwacja i użytkowanie

Włosie PVC należy regularnie płukać wodą pod ciśnieniem, aby usunąć zanieczyszczenia zalegające między włóknami. Po umyciu mioteł należy zawiesić włosiem w dół, co zapobiega trwałemu odkształceniu włókien. Unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami – PVC traci sztywność w temperaturach powyżej 60°C.

Podczas pracy z miotłą uliczną zaleca się stosowanie kija o długości dostosowanej do wzrostu – górna część kija powinna sięgać na wysokość ramienia. Taka pozycja minimalizuje obciążenie pleców i zwiększa efektywność zamywania. W przypadku zamywania wilgotnych materiałów należy zwiększyć nacisk na mioteł.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim działaniem promieni UV, które mogą przyspieszyć starzenie się tworzywa sztucznego. Temperatura przechowywania nie powinna spadać poniżej -20°C, gdyż PVC staje się kruche w niskich temperaturach. Mioteł należy zawiesić lub ustawić włosiem do góry, aby zapobiec trwałemu zgięciu włókien.