

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miotla-tarasowa-oprawna-pp290-35901-vorel-p-57944.html>

miotła tarasowa oprawna PP290 35901 VOREL

Cena brutto	45,40 zł
Cena netto	36,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35901
Kod producenta	35901
Kod EAN	5906083113246
Producent	Vorel

Opis produktu

Miotła tarasowa oprawna PP290 35901 VOREL

Miotła tarasowa z włosiem polipropylenowym o długości 29 cm, przeznaczona do zamywania dużych powierzchni zewnętrznych. Konstrukcja oprawna z metalowym trzonkiem 120 cm zapewnia stabilność podczas pracy na tarasach, podjazdach i chodnikach.

Szerokość robocza 35 cm

Długość włosia 29 cm

Długość całkowita 180 cm

Materiał włosia Polipropylen

Charakterystyka techniczna miotły tarasowej

Włosie polipropylenowe 29 cm

Długie włosie z polipropylenu (PP) charakteryzuje się odpornością na ścieranie i wilgoć. Długość 29 cm umożliwia skuteczne wychwytywanie zanieczyszczeń z nierównych powierzchni oraz docieranie do szczelin między płytami tarasowymi.

Metalowy trzonek powlekany PCV

Trzonek o średnicy 21 mm i długości 120 cm wykonany z metalu z powłoką PCV zapewnia sztywność konstrukcji i ochronę przed korozją. Wkręcana konstrukcja umożliwia wymianę części roboczej po zużyciu włosia.

Szerokość robocza 35 cm

Część robocza o szerokości 35 cm i wysokości 66 cm pozwala na efektywne zmiatanie średnich i dużych powierzchni w jednym przejściu. Konstrukcja oprawna zwiększa trwałość połączenia włosia z korpusem.

Waga 828 g

Masa 828 g zapewnia równowagę między stabilnością podczas zmiatania a komfortem użytkowania przy dłuższej pracy. Rozkład ciężaru umożliwia pracę bez nadmiernego obciążenia nadgarstków.

Specyfikacja techniczna

Model	35901
Producent	VOREL
Długość całkowita	180 cm
Wysokość części roboczej	66 cm
Szerokość części roboczej	35 cm
Długość włosia	29 cm
Materiał włosia	Polipropylen (PP)
Kolor włosia	Zielony
Długość trzonka	120 cm
Średnica trzonka	21 mm
Materiał trzonka	Metal powlekany PCV
Typ konstrukcji	Oprawna, wkręcana
Waga	828 g

Zastosowanie miotły tarasowej

- Zmiatanie tarasów drewnianych i kompozytowych
- Czyszczenie podjazdów z kostki brukowej
- Usuwanie liści i igliwia z chodników
- Zmiatanie balkonów i powierzchni wokół domu
- Czyszczenie płyt betonowych i kamiennych

-
- Usuwanie piasku, żwiru i drobnych zanieczyszczeń
 - Sprzątanie alejek ogrodowych
 - Zamiatanie świeżego śniegu z małych powierzchni

Materiał włosia i jego właściwości

Polipropylen (PP) to termoplastyczny polimer stosowany w produkcji włosia mioteł ze względu na specyficzne właściwości. Charakteryzuje się odpornością na wilgoć, co zapobiega chłonięciu wody i rozwojowi pleśni. Włókna polipropylenowe zachowują elastyczność w szerokim zakresie temperatur, od ujemnych do dodatnich, co umożliwia użytkowanie miotły przez cały rok.

Długość włosia 29 cm w miotle tarasowej ma znaczenie dla efektywności zamiatania. Dłuższe włosie lepiej dociera do szczelin między płytami i nierówności powierzchni. Polipropylen wykazuje niską ścieralność, co przekłada się na dłuższy okres użytkowania narzędzia przy regularnej eksploatacji na chropowatych powierzchniach takich jak beton czy kostka brukowa.

Wskazówka techniczna

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dokręcenie połączenia gwintowanego między trzonkiem a częścią roboczą. Regularne sprawdzanie tego połączenia zapobiega obluzowaniu podczas intensywnej pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Miotła tarasowa oprawna przeznaczona jest do pracy na suchych i wilgotnych powierzchniach zewnętrznych. Włosie polipropylenowe można czyścić wodą po zakończeniu pracy, co usuwa nagromadzone zanieczyszczenia i przedłuża żywotność narzędzia. Po umyciu należy zawiesić miotłę włosiem w dół, aby umożliwić odpływ wody i wyschnięcie.

Przechowywanie miotły w pozycji wiszącej lub z włosiem skierowanym do góry zapobiega trwałemu odkształceniu włókien. Unikanie długotrwałego obciążenia włosia zapewnia zachowanie jego pierwotnej sztywności i geometrii. Metalowy trzonek z powłoką PCV wymaga okresowej kontroli na obecność uszkodzeń powłoki, które mogą prowadzić do korozji.

Konstrukcja wkręcana umożliwia wymianę zużytej części roboczej bez konieczności zakupu całego narzędzia. Standardowy gwint o średnicy 21 mm jest kompatybilny z większością oprawek dostępnych na rynku, co ułatwia serwisowanie.