

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabie-metalowe-8-zebow-z-trzonkiem-drewnianym-35741-flo-35741-flo-p-46614.html>

Grabie metalowe 8 zębów z trzonkiem drewnianym 35741 Flo 35741 Flo

Cena brutto	23,76 zł
Cena netto	19,32 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	35741
Kod producenta	35741
Kod EAN	5906083046094
Producent	Flo

Opis produktu

Grabie metalowe 8 zębów z trzonkiem drewnianym Flo 35741

Klasyczne narzędzie ogrodowe z ośmioma metalowymi zębami i drewnianym trzonkiem, przeznaczone do grabienia liści, mchu oraz napowietrzania gleby w przydomowych ogrodach i na trawnikach.

Liczba zębów 8
Materiał zębów Metal
Materiał trzonka Drewno
Model 35741

Charakterystyka grabi ogrodowych

Osiem metalowych zębów

Konstrukcja z ośmioma zębami stanowi kompromis między efektywnością zbierania a manewrowaniem. Taka liczba zębów zapewnia odpowiednią powierzchnię roboczą do grabienia liści i mchu, jednocześnie umożliwiając pracę w węższych przestrzeniach między grządkami. Metalowe wykonanie gwarantuje odporność na odkształcenia podczas pracy z wilgotną glebą.

Drewniany trzonek

Trzonek wykonany z drewna naturalnie amortyzuje wibracje podczas pracy, redukując obciążenie nadgarstków i przedramion. Drewno nie nagrzewa się w słońcu i nie staje się śliskie jak plastik, zapewniając pewny chwyt nawet przy długotrwałym użytkowaniu. Materiał ten charakteryzuje się dobrym stosunkiem wytrzymałości do masy.

Uniwersalna szerokość robocza

Rozstaw ośmiu zębów tworzy głowicę o umiarkowanej szerokości, która sprawdza się zarówno na otwartych powierzchniach trawników, jak i w bardziej ograniczonych przestrzeniach. Taka konstrukcja pozwala na efektywne grabienie wzdłuż krawędzi rabat, pod krzewami i między nasadzeniami.

Zastosowanie sezonowe

Grabie metalowe znajdują zastosowanie przez cały sezon ogrodowy. Wiosną służą do usuwania pozostałości zimowych i napowietrzania gleby, latem do pielęgnacji trawnika i usuwania mchu, jesienią do zbierania opadłych liści. Metalowe zęby wytrzymują kontakt z wilgotną glebą i nie ulegają degradacji pod wpływem zmiennych warunków atmosferycznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Flo
Model	35741
Liczba zębów	8
Materiał zębów	Metal
Materiał trzonka	Drewno
Typ narzędzia	Grabie ogrodowe z trzonkiem

Zastosowanie w ogrodzie

- Grabienie opadłych liści z trawników w sezonie jesiennym
- Usuwanie mchu z powierzchni trawnika w celu poprawy napowietrzenia
- Wyrównywanie powierzchni gleby po przekopaniu lub siewie
- Zbieranie skoszonej trawy pozostawionej na trawniku
- Usuwanie drobnych gałęzi i resztek roślinnych z powierzchni grządek
- Napowietrzanie górnej warstwy gleby poprzez płytkie przeczyszczenie
- Pielęgnacja ścieżek żwirowych i utrzymanie równej powierzchni
- Zbieranie zanieczyszczeń organicznych z powierzchni utwardzonych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność połączenia głowicy z trzonkiem. W przypadku drewnianych trzonek zaleca się okresowe sprawdzanie stanu połączenia, szczególnie po pracy w wilgotnych warunkach. Luźne połączenie można dokręcić lub zabezpieczyć dodatkowym klinowaniem.

Technika grabienia

Podczas grabienia liści należy prowadzić narzędzie płytkimi ruchami po powierzchni, unikając nadmiernego wciskania zębów w glebę. Przy usuwaniu mchu można zwiększyć nacisk, aby zęby penetrowały warstwę filcu trawnego. Pracę ułatwia równomierne tempo i wykorzystanie naturalnego ciężaru narzędzia.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki roślinne z zębów za pomocą szczotki lub strumieniem wody. Metalowe części warto okresowo sprawdzać pod kątem rdzy, szczególnie po pracy w wilgotnej glebie. Drewniany trzonek wymaga przechowywania w suchym miejscu, aby zapobiec pękaniu i deformacji. Narzędzie należy przechowywać w pozycji wiszącej lub z oparciem na trzonku, nie na zębach.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o grabie wachlarzowe do delikatniejszych prac przy zbieraniu liści, widły do kompostowania zebranego materiału organicznego oraz szczotkę drucianą do czyszczenia narzędzi po użyciu.