

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabie-14-zebne-oprawione-geko-g66506-p-24213.html>



Grabie 14-zębne opravione GEKO G66506

Cena brutto	30,19 zł
Cena netto	24,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66506
Kod producenta	G66506
Kod EAN	5901477140396
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grabie 14-zębne opravione GEKO G66506

Oprawione grabie ogrodowe z metalową głowicą i 14 zębami, przeznaczone do grabienia liści, wyrównywania gruntu oraz porządkowania powierzchni ogrodowych.

Liczba zębów	14
Typ	Grabie opravione
Materiał głowicy	Metal
Model	G66506

Charakterystyka

Konstrukcja 14-zębna

Głowica z 14 metalowymi zębami zapewnia optymalną szerokość roboczą i gęstość, umożliwiając efektywne zbieranie liści oraz drobnych elementów przy jednoczesnym zachowaniu równomiernego rozłożenia obciążenia podczas pracy.

Metalowa głowica

Stalowa konstrukcja głowicy charakteryzuje się odpornością na odkształcenia podczas pracy z ubitym gruntem czy mokrymi liśćmi.

Metal nie pęka pod wpływem obciążeń, w przeciwieństwie do rozwiązań z tworzyw sztucznych.

Oprawienie trzonka

Tuleja mocująca umożliwia zamontowanie drewnianego lub metalowego trzonka o standardowej średnicy. Oprawione narzędzie jest gotowe do użycia po założeniu trzonka, który można dobrać według własnych preferencji długości.

Uniwersalność zastosowania

Rozstaw i długość zębów pozwalają na pracę zarówno na trawnikach, jak i w grządkach, przy zbieraniu liści, wyrównywaniu gleby czy usuwaniu kamieni i korzeni z powierzchni gruntu.

Specyfikacja techniczna

Model	G66506
Producent	GEKO
Liczba zębów	14
Typ konstrukcji	Grabie oprawione (bez trzonka)
Materiał głowicy	Metal (stal)
Typ mocowania	Tuleja oprawna pod standardowy trzonek

Zastosowanie

- Grabienie liści z trawników, ścieżek i alejek ogrodowych
- Wyrównywanie powierzchni gleby przed siewem trawy lub nasadzeniami
- Usuwanie skoszonej trawy i resztek roślinnych
- Porządkowanie grządek warzywnych i rabat kwiatowych
- Rozluźnianie powierzchni gruntu po deszczu lub podlewaniu
- Usuwanie drobnych kamieni i korzeni z powierzchni ziemi
- Mieszanie nawozów organicznych z wierzchnią warstwą gleby
- Prace porządkowe w sadach i na działkach rekreacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż trzonka

Przed pierwszym użyciem należy zamocować drewniany lub metalowy trzonek w tulei oprawnej. Trzonek powinien być dopasowany średnicą do tulei i zabezpieczony przed wysunięciem. Standardowa długość trzonka to 130-160 cm, w zależności od wzrostu użytkownika.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić zęby z resztek roślinnych i ziemi. Metalowe elementy warto okresowo zabezpieczać przed korozją, zwłaszcza po pracy w wilgotnym gruncie. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji wiszącej.

Technika pracy

Podczas grabienia należy utrzymywać kąt nachylenia grabi około 30-45 stopni względem powierzchni. Zbyt stromy kąt powoduje wbijanie się zębów w grunt, zbyt płaski – zmniejsza efektywność zbierania. Przy pracy z ubitym gruntem zaleca się krótkie, kontrolowane ruchy.