

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabie-metalowe-wachlarzowe-44x39cm-g66536-geko-p-44933.html>

## Grabie metalowe wachlarzowe 44x39cm G66536 GEKO

Cena brutto	<b>11,36 zł</b>
Cena netto	<b>9,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66536</b>
Kod producenta	<b>G66536</b>
Kod EAN	<b>5901477183874</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Grabie metalowe wachlarzowe 44x39cm G66536 GEKO

Grabie wachlarzowe do zbierania liści, skoszonej trawy i lekkich odpadów ogrodowych. Stalowa konstrukcja z 22 elastycznymi zębami zapewnia skuteczne grabienie na różnych powierzchniach.

Szerokość robocza 44 cm

Wysokość 39 cm

Liczba zębów 22

Materiał Stal

### Charakterystyka

#### Konstrukcja wachlarzowa z 22 zębami

Sprężyste paski blachy rozmieszczone wachlarzowo dostosowują się do nierówności terenu. Większa liczba zębów oznacza gęstsze grabienie - mniejsze fragmenty liści i trawy nie przechodzą między zębami.

**Szerokość robocza 44 cm**

Optymalny zakres pracy dla średnich i większych powierzchni trawnikowych. Umożliwia zebranie dużej ilości materiału w jednym przejściu, skracając czas pracy przy zachowaniu manewrowości.

### Stalowa budowa

Materiał odporny na odkształcenia mechaniczne i warunki atmosferyczne. Grabie zachowują sprężystość zębów nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na trwałość narzędzia.

### Elastyczne zęby

Sprężyste paski blachy nie uszkadzają powierzchni trawnika podczas grabienia. Zginają się przy napotkaniu przeszkód, co chroni zarówno narzędzie, jak i podłoże przed uszkodzeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66536
Producent	GEKO
Typ	Grabie wachlarzowe
Materiał konstrukcji	Stal
Szerokość robocza	44 cm
Wysokość	39 cm
Liczba zębów	22
Typ zębów	Sprężyste paski blachy
Przeznaczenie	Liście, trawa, lekkie odpady

## Zastosowanie

- Zbieranie opadłych liści z trawników i ścieżek
- Grabienie skoszonej trawy po koszeniu
- Usuwanie mchu i filcu z powierzchni trawnika
- Porządkowanie terenu po pracach ogrodowych
- Zbieranie gałązek i drobnych odpadów roślinnych
- Wyrównywanie rozrzuconego kompostu lub ściółki
- Sprzątanie powierzchni utwardzonych z lekkich zanieczyszczeń

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż trzonka

---

Narzędzie wymaga dokupienia trzonka drewnianego lub metalowego z gwintem pasującym do tulei montażowej. Standardowo stosuje się trzonki o średnicy 24-28 mm i długości 150-180 cm, dostosowanej do wzrostu użytkownika.

### **Technika pracy**

Podczas grabienia prowadzić narzędzie równoległe do podłoża, unikając silnego dociskania. Zęby powinny lekko dotykać powierzchni – zbyt duży nacisk zmniejsza sprężystość i utrudnia pracę. Na nierównościach terenu grabie automatycznie dostosowują się do kształtu podłoża.

### **Przechowywanie**

Po zakończeniu pracy oczyścić zęby z resztek roślinnych. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji zawieszonej. Unikać długotrwałego kontaktu z wilgotną glebą, co może przyspieszyć korozję.

### **Produkty powiązane**

Do kompletnego wyposażenia: trzonek drewniany 150-180 cm, worki na odpady ogrodowe, rękawice robocze. Do prac jesiennych warto rozważyć dodatkowe grabie z szerszą rozpiętością (do 60 cm) dla większych powierzchni.