

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-ogrodnicze-4-zebne-zielone-geko-g72050-p-19640.html>

## Widły ogrodnicze 4-zębne zielone GEKO G72050

Cena brutto	<b>17,49 zł</b>
Cena netto	<b>14,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72050</b>
Kod producenta	<b>G72050</b>
Kod EAN	<b>5901477129162</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Widły ogrodnicze 4-zębne GEKO G72050

Narzędzie przeznaczone do prac związanych z przerzucaniem i rozprowadzaniem materiałów sypkich oraz organicznych. Konstrukcja 4-zębna zapewnia stabilne chwytnie materiału przy zachowaniu odpowiedniej wentylacji.

Liczba zębów	4
Typ mocowania	Na trzon
Model	G72050
Kolor	Zielony

### Charakterystyka

#### Konstrukcja 4-zębna

Cztery równomiernie rozmieszczone zęby tworzą optymalną powierzchnię roboczą. Taka konfiguracja umożliwia efektywne nabieranie materiału przy jednoczesnym przepuszczaniu nadmiaru gleby lub piasku przez szczeliny między zębami.

#### Mocowanie na trzon drewniany

System tulejowy pozwala na zamontowanie standardowego trzonka o średnicy dostosowanej do tulei. Połączenie mechaniczne zapewnia stabilność podczas pracy pod obciążeniem i umożliwia wymianę trzonka w razie uszkodzenia.

### Zastosowanie ogrodnicze i rolnicze

Uniwersalne przeznaczenie obejmuje zarówno drobne prace ogrodowe, jak i intensywniejsze zastosowania w gospodarstwach. Geometria zębów umożliwia pracę z różnymi rodzajami materiałów organicznych i sypkich.

### Wykonanie stalowe

Metalowa głowica z powłoką lakierniczą w kolorze zielonym. Stal zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu umiarkowanej wagi narzędzia, co wpływa na komfort pracy podczas dłuższych sesji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72050
Producent	GEKO
Liczba zębów	4
Typ narzędzia	Widły ogrodnicze/rolnicze
System mocowania	Tuleja na trzon drewniany
Kolor	Zielony
Materiał głowicy	Stal lakierowana

## Zastosowanie

- Przerzucanie kompostu i materiałów organicznych
- Rozprowadzanie obornika i nawozów naturalnych
- Nabieranie siana, słomy i suchych roślin
- Mieszanie materiałów kompostowych w kompostowniku
- Prace porządkowe związane z usuwaniem ściółki i liści
- Przewietrzanie pryzm kompostowych
- Nabieranie trocin, wiórów i innych materiałów sypkich
- Wykopywanie ziemniaków i innych warzyw korzeniowych

### Dobór trzonka

Średnica trzonka powinna odpowiadać wymiarom tulei mocującej. Długość trzonka dobiera się w zależności od rodzaju wykonywanych prac – dla prac wymagających większej siły przydatny jest krótszy trzonek (100-120 cm), do prac wymagających zasięgu lepszy będzie dłuższy (130-150 cm). Trzon powinien być wykonany z drewna twardego (jesion, grab) lub włókna szklanego

---

dla zwiększonej trwałości.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia trzonka w tulei. Po każdym użyciu zaleca się usunięcie resztek materiału z przestrzeni między zębami oraz kontrolę stanu powłoki lakierniczej.

Przechowywanie w suchym miejscu, w pozycji zawieszanej lub opartej zębami do góry, wydłuża żywotność narzędzia. Kontakt z wilgocią może prowadzić do korozji punktowej w miejscach uszkodzenia lakieru. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo sprawdzać stabilność połączenia głowicy z trzonkiem.

Podczas pracy z materiałami wilgotnymi lub lepкими zęby mogą wymagać częstszego czyszczenia. Unikanie uderzania zębami o twarde podłoże (beton, kamienie) zapobiega ich odkształceniu i przedwczesnemu zużyciu.