

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/motyka-lopotka-pazurki-dl-100cm-g66522-geko-p-34113.html>

## Motyka łopotka - pazurki dł. 100cm G66522 GEKO

Cena brutto	<b>22,06 zł</b>
Cena netto	<b>17,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66522</b>
Kod producenta	<b>G66522</b>
Kod EAN	<b>5901477172274</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Motyka łopotka - pazurki dł. 100cm G66522 GEKO

Wielofunkcyjne narzędzie ogrodnicze łączące funkcje motyki, łopatki i pazurków w jednej konstrukcji. Długość uchwytu 100 cm zapewnia ergonomiczną pozycję pracy bez nadmiernego pochylania się.

Długość całkowita 100 cm

Materiał głowicy Stal

Typ narzędzia Motyka 3w1

Model G66522

### Charakterystyka

#### Wielofunkcyjna głowica stalowa

Konstrukcja łącząca ostrze motyki, element łopatki oraz pazurki umożliwia wykonywanie różnych prac ogrodowych bez konieczności zmiany narzędzia. Stal zapewnia odporność na deformacje podczas pracy w twardym gruncie.

**Długość 100 cm**

Uchwyt o tej długości pozwala pracować w pozycji wyprostowanej, co zmniejsza obciążenie kręgosłupa podczas dłuższych prac. Szczególnie istotne przy spulchnianiu większych powierzchni lub pieleniu wzdłuż grządek.

### Pazurki do spulchniania

Zęby pazurków penetrują glebę, rozbijając zbrylenia i napowietrzając warstwę uprawną. Funkcja przydatna po deszczu, gdy powierzchnia gruntu tworzy skorupę utrudniającą wegetację roślin.

### Element łopatki

Płaska część narzędzia umożliwia przekopywanie, przesypanie kompostu czy formowanie rowków pod wysiew. Uniwersalne zastosowanie przy różnych pracach porządkowych w ogrodzie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66522
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Motyka łopatka - pazurki (3 w 1)
Długość całkowita	100 cm
Materiał głowicy	Stal
Przeznaczenie	Prace ogrodnicze, uprawowe, pielęgnacyjne

## Zastosowanie

- Spulchnianie gleby wokół roślin uprawnych i ozdobnych
- Usuwanie chwastów z powierzchni grządek i rabat
- Rozbijanie skorupy glebowej po deszczu lub podlewaniu
- Mieszanie nawozów organicznych z warstwą uprawną
- Formowanie rowków pod wysiew nasion warzyw
- Przekopywanie kompostu i materiału organicznego
- Pielęgnacja ścieżek ogrodowych i terenów międzyrzędzi
- Napowietrzanie gleby przed sadzeniem roślin

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka. Upewnić się, że wszystkie elementy są stabilnie połączone. W przypadku luźnego mocowania dokręcić odpowiednie elementy złączne.

---

## **Technika pracy**

Przy spulchnianiu prowadzić narzędzie ruchem wahadłowym, zagłębiając pazurki na głębokość 3-5 cm. Funkcję motyki wykorzystywać do podcinania chwastów tuż pod powierzchnią gruntu. Elementem łopatką pracować przy przesypywaniu materiałów sypkich.

## **Konserwacja po pracy**

Po zakończeniu pracy oczyścić głowicę z resztek ziemi i roślin. Elementy stalowe wytrzeć suchą szmatką. Okresowo sprawdzać stan ostrza i w razie potrzeby naostrzyć pilnikiem. Przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią.

## **Bezpieczeństwo użytkowania**

Zachować ostrożność przy pracy w pobliżu systemów nawadniających i kabli ogrodowych. Nie używać nadmiernej siły, która mogłaby doprowadzić do uszkodzenia narzędzia. Podczas transportu zabezpieczyć ostre elementy głowicy.