

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-universalna-lekka-oprawna-125cm-g66525-geko-p-34615.html>

## Łopata uniwersalna lekka oprawna 125cm G66525 GEKO

Cena brutto	<b>30,97 zł</b>
Cena netto	<b>25,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66525</b>
Kod producenta	<b>G66525</b>
Kod EAN	<b>5901477172304</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łopata uniwersalna lekka oprawna 125cm GEKO G66525

Stalowa łopata uniwersalna z drewnianym trzonkiem o długości 125 cm, przeznaczona do podstawowych prac ziemnych i ogrodowych. Konstrukcja oprawna zapewnia trwałe połączenie ostrza z trzonkiem.

Długość całkowita 124 cm

Materiał ostrza Stal

Rodzaj uchwytu T-grip

Typ montażu Oprawna

### Charakterystyka

#### Konstrukcja oprawna

Ostrze osadzone bezpośrednio na trzonie drewnianym bez dodatkowej tulei. Rozwiązanie to zapewnia sztywne połączenie i eliminuje luz, zwiększając precyzję pracy przy kopieniu i przerzucaniu materiałów sypkich.

#### Drewniany trzonek 125 cm

Długość 124 cm umożliwia pracę w pozycji wyprostowanej, redukując obciążenie kręgosłupa. Drewno absorbuje wibracje lepiej niż metal, co zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac.

### Uchwyt typu T-grip

Zakończenie w kształcie litery T zapewnia stabilny chwyt obiema dłońmi. Konstrukcja ta zwiększa siłę dźwigni przy kopaniu i ułatwia kontrolę nad narzędziem podczas pracy z ciężkimi materiałami.

### Stalowe ostrze uniwersalne

Wymiary ostrza 245 x 295 mm pozwalają na kopanie, przerzucanie i wyrównywanie podłoża. Szerokość 24,5 cm to kompromis między pojemnością a możliwością pracy w ograniczonych przestrzeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66525
Producent	GEKO
Typ łopaty	Uniwersalna oprawna
Materiał ostrza	Stal
Materiał trzonu	Drewno
Długość całkowita	1240 mm
Szerokość ostrza	245 mm
Głębokość ostrza	295 mm
Rodzaj uchwytu	T-grip (uchwyt typu T)
Typ montażu	Oprawna (trzonek osadzony w tulei ostrza)

## Zastosowanie

- Kopanie rowków pod instalacje ogrodowe i odwodnienie
- Przerzucanie ziemi, piasku, żwiru i kompostu
- Wyrównywanie podłoża pod kostki brukowe i fundamenty
- Mieszanie materiałów budowlanych (zaprawy, betonu)
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Wykopy pod nasadzenia drzew i krzewów
- Odśnieżanie chodników i podjazdu

### Różnica między łopatą oprawną a nasadzaną

W łopacie oprawnej drewniany trzonek jest bezpośrednio osadzony w tulei stalowego ostrza – montaż trwały, bez możliwości

---

wymiany trzonu. W łopacie nasadzonej ostrze zakłada się na trzonek i mocuje śrubą lub klinami – możliwość wymiany uszkodzonego trzonu, ale większe ryzyko poluzowania połączenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przed rozpoczęciem pracy

Sprawdź stabilność połączenia ostrza z trzonkiem – brak luzu zapewnia bezpieczną pracę. Zwróć uwagę na stan drewna – pęknięcia lub zgnilizna wymagają wymiany narzędzia.

### Podczas pracy

Przy kopaniu twardego gruntu stawiaj stopę na górnej krawędzi ostrza, wykorzystując masę ciała zamiast siły rąk. Unikaj dźwigania nadmiernych ilości materiału – częstsze podejścia zmniejszają ryzyko uszkodzenia narzędzia i przeciążenia kręgosłupa.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść ostrze z ziemi i wilgoci – zapobiega to korozji stali. Drewniany trzonek przechowuj w suchym miejscu, aby uniknąć pęcznienia i deformacji. Okresowo naoliwiaj drewno olejem lnianym – zwiększa to odporność na wilgoć i przedłuża żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac ogrodowych warto rozważyć grabie ogrodowe do wyrównywania gruntu, szpadel do precyzyjnego kopania oraz wózek ogrodowy do transportu materiałów sypkich.