

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-weglowa-trzon-metalowy-g66510-geko-p-29837.html>

## Łopata węglowa trzon metalowy G66510 GEKO

Cena brutto	<b>42,00 zł</b>
Cena netto	<b>34,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66510</b>
Kod producenta	<b>G66510</b>
Kod EAN	<b>5901477140433</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łopata węglowa trzon metalowy G66510 GEKO

Łopata węglowa z metalowym trzonem i szeroką łyżką przeznaczona do prac z materiałami sypkimi. Konstrukcja ze stali hartowanej zapewnia wytrzymałość podczas intensywnej eksploatacji.

Materiał <b>Stal hartowana</b>
Typ trzonu <b>Metalowy wygięty</b>
Długość całkowita <b>1240 mm</b>
Szerokość łyżki <b>240 mm</b>

### Charakterystyka

#### **Stal hartowana**

Proces hartowania zwiększa twardość i odporność stali na ścieranie. Łyżka zachowuje kształt krawędzi nawet przy częstym kontakcie z twardymi materiałami, co wydłuża okres użytkowania narzędzia.

#### **Metalowy trzon wygięty**

---

Wygięcie trzonu zmniejsza konieczność pochylania się podczas pracy, co redukuje obciążenie kręgosłupa. Powłoka z tworzywa sztucznego poprawia chwyt i izoluje termicznie podczas pracy w niskich temperaturach.

### Uchwyt typu D

Zamknięty uchwyt w kształcie litery D umożliwia pewny chwyt całą dłonią. Konstrukcja z wytrzymałego tworzywa zapobiega ześlizgiwaniu się ręki podczas podnoszenia ciężkich materiałów.

### Konstrukcja węglowa

Szeroka, płaska łyżka z lekko podniesionym brzegiem zapobiega wysypywaniu się materiału. Taka geometria jest standardem dla łopat przeznaczonych do pracy z węglem, piaskiem i innymi materiałami sypkimi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66510
Producent	GEKO
Typ łopaty	Węglowa
Materiał łyżki	Stal hartowana
Materiał trzonu	Metal powlekany tworzywem
Typ trzonu	Wygięty
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Kształt uchwytu	Typ D (zamknięty)
Długość całkowita	1240 mm
Szerokość łyżki	240 mm
Wysokość	330 mm

## Zastosowanie

- Przeładunek węgla, koksu i brykietów opałowych
- Praca z piaskiem, żwirem i innymi kruszywami
- Przesypywanie materiałów sypkich w magazynach
- Oczyszczanie powierzchni z luźnych materiałów
- Prace porządkowe w obiektach przemysłowych
- Załadunek i rozładunek materiałów budowlanych
- Prace w składach opału

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przechowywanie**

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zawieszony lub oparty w sposób zapobiegający odkształceniu trzonu. Po pracy w warunkach wilgotnych warto wytrzeć metalowe elementy, aby zapobiec korozji.

## **Eksploatacja**

Łopata węglowa jest przeznaczona do materiałów sypkich. Nie należy jej używać jako dźwigni ani do wykopów w zwięzłym gruncie – do takich zadań służą łopaty szpadlowe. Regularne sprawdzanie połączenia łyżki z trzonem pozwala uniknąć nagłych uszkodzeń podczas pracy.