

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-piaskowa-trzon-metalowy-g66500-geko-p-29833.html>

## Łopata piaskowa trzon metalowy G66500 GEKO

Cena brutto	<b>46,14 zł</b>
Cena netto	<b>37,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66500</b>
Kod producenta	<b>G66500</b>
Kod EAN	<b>5901477140334</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łopata piaskowa trzon metalowy G66500 GEKO

Łopata piaskowa z wygiętym trzonem metalowym, przeznaczona do prac ziemnych wymagających przenoszenia sypkich materiałów. Wykonana ze stali hartowanej z ergonomicznym uchwytem typu D.

Materiał ostrza **Stal hartowana**

Typ trzonu **Wygięty metalowy**

Długość całkowita **1210 mm**

Model **G66500**

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrze ze stali hartowanej

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni ostrza, co zapobiega deformacji podczas pracy z gruntem związłym oraz kamienistym. Stal hartowana zachowuje kształt krawędzi roboczej nawet przy intensywnym użytkowaniu.

#### Wygięty trzon metalowy

Stalowy trzon z wygiętym profilem umożliwia naturalne ustawienie ciała podczas pracy, redukując obciążenie kręgosłupa. Powłoka z tworzywa sztucznego zabezpiecza przed korozją i poprawia komfort chwytu.

### Uchwyt typu D

Zamknięty uchwyt w kształcie litery D wykonany z wytrzymałego tworzywa zapewnia stabilny chwyt obiema rękami. Taka konstrukcja zwiększa kontrolę nad narzędziem podczas dźwigania i przerzucania materiału.

### Konstrukcja całometalowa

Połączenie ostrza z trzonem wykonane jako jednolita struktura eliminuje słaby punkt typowy dla łopat z trzonami drewnianymi. Metalowy trzon nie ulega pęknięciom ani rozwarstwieniom.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66500
Producent	GEKO
Typ łopaty	Piaskowa
Materiał ostrza	Stal hartowana
Materiał trzonu	Stal z powłoką z tworzywa sztucznego
Typ trzonu	Wygięty metalowy
Typ uchwytu	D (zamknięty)
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Długość całkowita	1210 mm
Szerokość ostrza	230 mm
Wysokość ostrza	260 mm

## Zastosowanie

- Przerzucanie piasku, żwiru i innych materiałów sypkich
- Prace ziemne w ogrodnictwie i budownictwie
- Mieszanie betonów i zapraw budowlanych
- Ładowanie i rozładunek materiałów sypkich
- Prace porządkowe na placu budowy
- Formowanie nasypów i wykopów
- Odśnieżanie dróg i chodników

### Różnica między łopatą piaskową a kopaczką

---

Łopata piaskowa posiada prostokątne, lekko wklęsłe ostrze przystosowane do podnoszenia i przenoszenia materiałów sypkich. Kopaczka ma ostro zakończone, płaskie ostrze służące do wbijania w grunt i przekopywania. Łopata piaskowa nie nadaje się do kopania w zwartym gruncie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność połączenia ostrza z trzonem oraz stan powłoki ochronnej. Podczas pracy unikać uderzania ostrzem o twarde przeszkody, co może prowadzić do uszkodzenia krawędzi roboczej.

Po zakończeniu pracy oczyścić ostrze z resztek materiału i osuszyć. Trzon metalowy wytrzeć suchą szmatką. Przechowywać w suchym pomieszczeniu, najlepiej w pozycji wiszącej lub opartej o ścianę, aby uniknąć kontaktu ostrza z wilgotną podłogą.

W przypadku pojawienia się rdzy na ostrzu usunąć ją szczotką drucianą i zabezpieczyć miejsce środkiem antykorozyjnym. Regularnie sprawdzać stan powłoki na trzonie i w razie potrzeby uzupełniać ubytki.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac ziemnych warto rozważyć także kopaczkę, widły ogrodowe oraz grabie. W przypadku prac wymagających większej precyzji przydatna będzie szpadel o węższym ostrzu.