

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-piaskowa-trzon-drewniany-g66503-geko-p-29838.html>

Łopata piaskowa trzon drewniany G66503 GEKO

Cena brutto	25,35 zł
Cena netto	20,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G66503
Kod producenta	G66503
Kod EAN	5901477140365
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łopata piaskowa z trzonem drewnianym GEKO G66503

Narzędzie ręczne przeznaczone do prac ziemnych z materiałami sypkimi. Konstrukcja łączy metalową część roboczą z drewnianym trzonem, zapewniając funkcjonalność w pracach ogrodowych i budowlanych.

Typ łopaty Piaskowa
Materiał trzonu Drewno
Materiał ostrza Metal
Model G66503

Charakterystyka techniczna

Trzon drewniany

Drewno charakteryzuje się naturalną absorpcją drgań, co zmniejsza obciążenie dłoni i nadgarstków podczas pracy. Materiał zapewnia ciepły chwyt również w niskich temperaturach, w przeciwieństwie do trzonów metalowych czy z tworzyw sztucznych.

Kształt ostrza piaskowego

Łopata piaskowa posiada lekko zaokrąglone ostrze o szerszej powierzchni niż łopata szpadlowa. Taki profil ułatwia nabieranie i

przemieszczanie materiałów sypkich – piasku, żwiru, ziemi czy kompostu – bez nadmiernego zagłębienia się w podłoże.

Metalowa część robocza

Ostrze wykonane z metalu zapewnia odpowiednią sztywność i odporność na ścieranie podczas kontaktu z materiałami mineralnymi. Pozwala na wielokrotne użycie bez utraty kształtu czy funkcjonalności.

Przeznaczenie uniwersalne

Narzędzie znajduje zastosowanie zarówno w pracach ogrodniczych (przesypywanie ziemi, kompostu), jak i budowlanych (transport piasku, mieszanek sypkich). Odpowiednia dla użytkowników prywatnych oraz profesjonalistów przy pracach o małej i średniej intensywności.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G66503
Typ łopaty	Piaskowa
Materiał trzonu	Drewno
Materiał ostrza	Metal
Zastosowanie	Prace ogrodowe, budowlane

Zastosowanie

- Przemieszczanie piasku na budowie lub podczas prac brukarskich
- Nabieranie i rozsypywanie żwiru przy układaniu nawierzchni
- Transport ziemi podczas prac ogrodowych i zakładania rabat
- Mieszanie i przemieszczanie kompostu w ogrodzie
- Załadunek materiałów sypkich do taczek lub kontenerów
- Wyrównywanie podłoża piaszczystego pod posadzki lub chodniki
- Prace porządkowe na placu budowy lub w gospodarstwie
- Przesypywanie nawozów mineralnych i organicznych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Łopata piaskowa przeznaczona jest do pracy z materiałami sypkimi i ziemią o luźnej strukturze. Nie należy używać jej jako dźwigni do podważania ciężkich przedmiotów ani do kopania w zwartym, kamienistym gruncie – może to spowodować uszkodzenie ostrza lub

trzonu. Podczas pracy warto trzymać narzędzie obiema rękami, co zwiększa kontrolę i zmniejsza ryzyko przeciężenia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z resztek ziemi i piasku, co zapobiega korozji metalu. Trzon drewniany warto okresowo sprawdzać pod kątem pęknięć i zabezpieczyć olejem lnianym lub impregnatem do drewna, co wydłuży jego żywotność. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając bezpośredniego kontaktu z wilgocią.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac ogrodowych i budowlanych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szpadel (do kopania w zwartym gruncie), widły (do prac z materiałami organicznymi) oraz grabie (do wyrównywania powierzchni). Dla osób wykonujących prace o większej intensywności przydatna może być również taczka budowlana.