

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-weglowa-nr-3-z-trzonem-dy-35860-toya-35860-toya-p-46637.html>

Łopata węglowa nr 3 z trzonem DY 35860 Toya 35860 Toya

Cena brutto	47,64 zł
Cena netto	38,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35860
Kod producenta	35860
Kod EAN	5906083358609
Producent	Toya

Opis produktu

Łopata węglowa nr 3 z trzonem DY 35860 Toya

Łopata węglowa z drewnianym trzonem o długości 120 cm, przeznaczona do przesypywania węgla, piasku, żwiru oraz innych materiałów sypkich. Konstrukcja z blachy stalowej i sezonowanego drewna liściastego zapewnia trwałość podczas intensywnej pracy.

Szerokość części roboczej 26,5 cm

Wysokość części roboczej 41 cm

Długość całkowita 120 cm

Typ uchwytu DY

Charakterystyka łopaty węglowej

Część robocza z blachy stalowej

Blaszka wykonana z wytrzymałej blachy stalowej o wymiarach 26,5 × 41 cm oferuje optymalną powierzchnię do jednorazowego przesypywania materiału. Konstrukcja stalowa zapewnia odporność na odkształcenia przy pracy z ciężkimi materiałami takimi jak węgiel czy mokry piasek.

Drewniany trzonek z drewna liściastego

Trzonek wykonany z sezonowanego drewna liściastego o długości 120 cm charakteryzuje się naturalną elastycznością i odpornością na pęknięcie. Proces sezonowania drewna redukuje wilgotność, co minimalizuje ryzyko deformacji podczas użytkowania.

Uchwyt typu DY

Uchwyt DY to standardowy system mocowania głowicy do trzonka, stosowany w narzędziach ogrodowych i gospodarczych. Zapewnia stabilne połączenie elementów i umożliwia wymianę uszkodzonych części bez konieczności zakupu całego narzędzia.

Wymiary robocze 120 cm

Całkowita długość 120 cm stanowi kompromis między zasięgiem pracy a manewrowością. Taka długość umożliwia pracę bez nadmiernego schylania się, jednocześnie pozwalając na efektywne operowanie narzędziem w ograniczonej przestrzeni, np. przy załadunku węgla do kotłowni.

Specyfikacja techniczna

Marka	Toya
Model	35860
Numer katalogowy	DY 35860
Typ łopaty	Węglowa nr 3
Szerokość części roboczej	26,5 cm
Wysokość części roboczej	41 cm
Długość całkowita	120 cm
Materiał głowicy	Błacha stalowa
Materiał trzonka	Drewno liściaste sezonowane
Typ uchwytu	DY

Zastosowanie łopaty węglowej

- Przesypywanie i załadunek węgla kamiennego oraz brykietu do kotłów i pieców
- Transport piasku budowlanego przy pracach murarskich i tynkarskich
- Przesypywanie żwiru i kruszywa przy układaniu nawierzchni
- Przenoszenie ziemi i kompostu podczas prac ogrodowych
- Załadunek pelletu i innych paliw stałych do magazynów
- Rozładunek materiałów sypkich z przyczep i kontenerów

-
- Wyrównywanie i rozprowadzanie materiałów sypkich na powierzchni
 - Usuwanie śniegu z dróg dojazdowych i chodników

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie narzędzia

Łopatę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji wiszącej lub opartej o ścianę, z dala od bezpośredniego kontaktu z gruntem. Wilgoć powoduje korozję części stalowej i degradację drewnianego trzonka. Po zakończeniu pracy warto oczyścić blachę z resztek materiału, szczególnie przy pracy z wilgotnymi substancjami.

Konserwacja drewnianego trzonka

Drewniany trzonek można zabezpieczyć olejem lnianym lub preparatem do impregnacji drewna, co wydłuża jego żywotność. Należy regularnie sprawdzać stan połączenia głowicy z trzonkiem – poluzowane elementy mogą prowadzić do uszkodzenia narzędzia podczas pracy. W przypadku zarysowań lub odprysnięć drewna, powierzchnię warto przeszlifować papierem ściernym.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas przesypywania ciężkich materiałów należy zachować prawidłową technikę pracy – uginanie kolan zamiast skłonów w pasie redukuje obciążenie kręgosłupa. Nie należy przeciążać łopaty ponad jej możliwości – jednorazowe przenoszenie zbyt dużej ilości materiału może doprowadzić do uszkodzenia połączenia trzonka z głowicą. Przy pracy z materiałami pyłącymi zaleca się stosowanie maseczki przeciwpyłowej.