

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-weglowa-nr-2-z-trzonem-t-35850-toya-35850-toya-p-46636.html>

Łopata węglowa nr 2 z trzonem T 35850 Toya 35850 Toya

Cena brutto	36,72 zł
Cena netto	29,85 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	35850
Kod producenta	35850
Kod EAN	5906083358500
Producent	Toya

Opis produktu

Łopata węglowa nr 2 z trzonem T Toya 35850

Łopata węglowa przeznaczona do prac z materiałami sypkimi - węglem, piaskiem, żwirem i innymi luźnymi substancjami. Wyposażona w drewniany trzonek z uchwytem typu T, zapewniający stabilny chwyt podczas nabierania i przenoszenia materiałów.

Szerokość łopaty 24 cm

Wysokość łopaty 33,5 cm

Długość całkowita 118 cm

Typ uchwytu T-grip

Charakterystyka łopaty węglowej

Konstrukcja z blachy stalowej

Część robocza wykonana z blachy odpornej na ścieranie i odkształcenia. Materiał zapewnia długotrwałe użytkowanie przy regularnym kontakcie z ostrymi krawędziami węgla oraz ciężkimi materiałami sypkimi.

Trzonek z drewna liściastego

Sezonowane drewno liściaste charakteryzuje się większą odpornością na pękanie i wyginanie niż drewno iglaste. Proces sezonowania redukuje wilgotność, co minimalizuje ryzyko deformacji podczas użytkowania.

Uchwyt typu T

Poprzeczny uchwyt T-grip umożliwia dwuręczny chwyt, co zwiększa kontrolę nad narzędziem podczas podnoszenia ciężkich materiałów. Ergonomiczny kształt redukuje obciążenie nadgarstków i pleców.

Rozmiar nr 2

Numeracja łopat węglowych określa pojemność i gabaryty. Rozmiar nr 2 stanowi kompromis między pojemnością a manewrowością – wystarczająco duży do efektywnej pracy, lecz nie nadmiernie obciążający użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Producent	Toya
Model	35850
Typ łopaty	Węglowa nr 2
Szerokość części roboczej	24 cm
Wysokość części roboczej	33,5 cm
Długość całkowita	118 cm
Materiał łopaty	Blacha stalowa
Materiał trzonka	Sezonowane drewno liściaste
Typ uchwytu	T (poprzeczny)

Zastosowanie łopaty węglowej

- Przesypywanie węgla kamiennego i brykietów do kotłów i pieców
- Nabieranie i przenoszenie piasku podczas prac budowlanych
- Mieszanie i przenoszenie zapraw murarskich i betonowych
- Prace ogrodowe – przesypywanie ziemi, kompostu, kory
- Transport żwiru i kruszywa na budowach
- Czyszczenie powierzchni z luźnych materiałów
- Przenoszenie nawozów granulowanych i sypkich dodatków ogrodniczych
- Prace porządkowe w gospodarstwach i magazynach

Różnica między łopatą węglową a ogrodową

Łopata węglowa ma płaską, szeroką część roboczą z niskimi krawędziami bocznymi, co ułatwia nabieranie materiałów sypkich z płaskich powierzchni. Łopata ogrodowa (kopaczka) posiada wąską, zastrzony brzeg służący do wbijania w grunt. Łopaty węglowe nie nadają się do kopania, lecz doskonale sprawdzają się przy transporcie luźnych materiałów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie części roboczej do trzonka. Drewniany trzonek warto okresowo zabezpieczać olejem lnianym, co wydłuża jego żywotność i zapobiega pękaniu. Po zakończeniu pracy łopatę należy oczyścić z resztek materiału i przechowywać w suchym miejscu.

Blacha stalowa może z czasem ulec korozji przy kontakcie z wilgocią. Regularne czyszczenie i przechowywanie w odpowiednich warunkach minimalizuje to ryzyko. W przypadku pojawienia się rdzy, powierzchnię można oczyścić szczotką drucianą i zabezpieczyć antykorozyjnym środkiem.

Długość 118 cm została dobrana tak, aby umożliwić pracę osobom o różnym wzroście bez nadmiernego schylania się. Przy wyborze łopaty warto sprawdzić, czy długość trzonka odpowiada wzrostowi użytkownika – górna krawędź uchwytu T powinna sięgać mniej więcej do wysokości ramienia.

...