

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-weglowa-yato-yt-86801-narzedzia-yato-p-47439.html>

Łopata węglowa YATO YT-86801 NARZĘDZIA YATO

Cena brutto	47,26 zł
Cena netto	38,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-86801
Kod producenta	YT-86801
Kod EAN	5906083868016
Producent	YATO

Opis produktu

Łopata węglowa YATO YT-86801 z metalowym trzonkiem

Łopata węglowa z profilowanym metalowym trzonkiem o długości 120 cm, przeznaczona do prac z materiałami sypkimi. Część robocza wykonana ze stali 1050Mn o twardości 40-48 HRC zapewnia trwałość w intensywnym użytkowaniu.

Materiał części roboczej Stal 1050Mn
Długość całkowita 120 cm
Szerokość robocza 235 mm
Twardość stali 40-48 HRC

Charakterystyka łopaty węglowej YATO YT-86801

Metalowy trzonek typu DY

Profilowany trzonek metalowy eliminuje ryzyko pęknięć występujących w drewnianych odpowiednikach. Konstrukcja typu OVAL zwiększa sztywność i odporność na skręcanie podczas przenoszenia ciężkich ładunków. Długość 120 cm umożliwia pracę bez nadmiernego schylania się.

Stal 1050Mn o twardości 40-48 HRC

Stal manganowa 1050Mn charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Twardość w zakresie 40-48 HRC stanowi kompromis między trwałością krawędzi a odpornością na pękanie przy uderzeniach. Powłoka proszkowa zabezpiecza przed korozją.

Uchwyt PVC z gumowaną powierzchnią

Uchwyt wykonany z tworzywa PVC z gumowaną powierzchnią zapewnia pewny chwyt również w wilgotnych warunkach. Ergonomiczne profilowanie redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy i zapobiega powstawaniu odcisków.

Wymiary części roboczej

Szerokość robocza 235 mm i wysokość 320 mm dostosowane do efektywnego przenoszenia materiałów sypkich takich jak węgiel, gruz czy żwir. Proporcje łopaty umożliwiają nabieranie odpowiedniej ilości materiału bez nadmiernego obciążenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-86801
Marka	YATO
Materiał części roboczej	Stal 1050Mn
Twardość stali	40-48 HRC
Wykończenie części roboczej	Malowana proszkowo
Szerokość robocza	235 mm
Wysokość robocza	320 mm
Długość całkowita	120 cm
Materiał trzonka	Metal
Typ trzonka	DY (OVAL)
Materiał uchwytu	PVC
Trzonek w zestawie	Tak

Zastosowanie łopaty węglowej

- Przekopywanie i przenoszenie węgla w kotłowniach i składach opału
- Transport piasku i żwiru na budowach i w ogrodnictwie
- Przenoszenie gruzu podczas prac rozbiórkowych i remontowych
- Nabieranie i rozprowadzanie ziemi w pracach ziemnych
- Transport nawozów organicznych i kompostu
- Załadunek i rozładunek materiałów sypkich z przyczep i kontenerów

-
- Praca z kruszynami betonowymi i innymi materiałami budowlanymi
 - Czyszczenie powierzchni z materiałów sypkich

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność połączenia części roboczej z trzonkiem. W przypadku metalowego trzonka typu DY zaleca się dokręcenie śrub mocujących. Uchwyt PVC nie wymaga dodatkowego przygotowania.

Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas pracy z łopatą należy stosować rękawice robocze chroniące przed otarciami. Nie należy używać łopaty jako dźwigni do podważania ciężkich przedmiotów - może to spowodować odkształcenie lub pęknięcie części roboczej. Narzędzie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić część roboczą z resztek materiałów. W przypadku zabrudzeń wilgotnych materiałów zaleca się wytarcie łopaty suchą szmatą, aby zapobiec korozji pod powłoką proszkową. Metalowy trzonek nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak okresowa kontrola połączeń śrubowych wydłuża żywotność narzędzia.

...