

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-piaskowa-yt-86808-yato-yt-86808-yato-p-46689.html>

Łopata piaskowa YT-86808 YATO YT-86808 Yato

Cena brutto	48,81 zł
Cena netto	39,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-86808
Kod producenta	YT-86808
Kod EAN	5906083868085
Producent	YATO

Opis produktu

Łopata piaskowa YT-86808 YATO

Łopata piaskowa z metalowym trzonkiem przeznaczona do prac ziemnych, przemieszczania materiałów sypkich oraz odśnieżania. Model YT-86808 wyposażono w profilowany trzonek metalowy oraz gumowaną powierzchnię chwytu zapewniającą stabilność podczas użytkowania.

Marka YATO

Model YT-86808

Typ trzonka Metalowy profilowany

Typ uchwytu OVAL stalowy

Charakterystyka łopaty piaskowej YATO

Profilowany trzonek metalowy

Konstrukcja metalowa o profilowanym kształcie zwiększa sztywność narzędzia i zmniejsza ryzyko ugięcia pod obciążeniem. Profilowanie ułatwia prowadzenie łopaty podczas pracy z materiałami sypkimi o różnej gęstości.

Gumowana powierzchnia chwytu

Warstwa gumy na trzonku redukuje poślizg dłoni podczas pracy w wilgotnych warunkach oraz absorbuje drgania przenoszone z podłoża. Rozwiązanie zwiększa kontrolę nad narzędziem przy długotrwałym użytkowaniu.

Uchwyt stalowy typu OVAL

Stalowy uchwyt w kształcie owalu zapewnia trwałe połączenie trzonka z szpadłem. Konstrukcja typu OVAL rozkłada siły działające na uchwyt podczas dźwigania, co wydłuża żywotność punktu połączenia.

Zakończenie DY-plastik

Górna część trzonka wykonana z tworzywa DY-plastik stanowi ergonomiczną rączkę ułatwiającą manewrowanie narzędziem. Materiał odporny na uderzenia i niskie temperatury zachowuje właściwości w warunkach zewnętrznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-86808
Typ łopaty	Piaskowa
Materiał trzonka	Metal profilowany
Powierzchnia chwytu	Gumowana
Typ uchwytu	OVAL stalowy
Zakończenie trzonka	DY-plastik

Zastosowanie łopaty piaskowej

- Przekopywanie i przetrzucanie piasku na placu budowy
- Transport żwiru, gruzu i innych materiałów sypkich
- Mieszanie zapraw budowlanych w skrzyniach
- Wyrównywanie podłoża pod kostki brukowe
- Przekopywanie grządek i przenoszenie ziemi ogrodowej
- Usuwanie śniegu z chodników i podjazdów
- Załadunek materiałów sypkich do taczek i pojemników
- Prace porządkowe na terenie posesji

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szpadel z resztek materiałów i osuszyć powierzchnię metalową. Trzonek metalowy wymaga okresowej kontroli połączenia z uchwytem – poluzowane elementy należy dokręcić. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji części stalowych. Gumowaną powierzchnię chwytu czyści się wilgotną szmatką bez użycia rozpuszczalników.