

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-piaskowa-wzmocniona-z-metalowym-trzonkiem-sg-lmw-1-schmith-p-32445.html>



Łopata piaskowa wzmocniona z metalowym trzonkiem SG-LMW-1 SCHMITH

Cena brutto	60,34 zł
Cena netto	49,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SG-LMW-1
Kod producenta	SG-LMW-1
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łopata piaskowa wzmocniona z metalowym trzonkiem SG-LMW-1 SCHMITH

Łopata piaskowa z hartowanej stali, przeznaczona do prac z materiałami sypkimi oraz robót ziemnych i budowlanych. Wzmocniona konstrukcja z metalowym trzonkiem zapewnia trwałość w intensywnym użytkowaniu.

Materiał szufli	Stal hartowana
Typ trzonka	Metalowy profilowany
Konstrukcja	Wzmocniona
Model	SG-LMW-1

Charakterystyka techniczna

Hartowana stal szufli

Proces hartowania zwiększa twardość i odporność stali na ścieranie. Szufła zachowuje ostrość krawędzi podczas pracy z piaskiem, żwirem i innymi materiałami sypkimi, co zmniejsza zużycie narzędzia.

Metalowy trzonek profilowany

Profilowanie trzonka zwiększa sztywność konstrukcji i redukuje skręcanie podczas nabierania materiału. Metalowa konstrukcja eliminuje ryzyko pęknięć występujących w trzonkach drewnianych.

Wzmocniony spaw

Połączenie szufli z trzonkiem wykonane spawem wzmocnionym zapewnia stabilność w miejscu największych obciążeń. Eliminuje to typowy problem poluzowania głowicy występujący w łopatach z tulejowym mocowaniem.

Ergonomiczny uchwyt

Kształt uchwytu i kąt nachylenia szufli zoptymalizowane pod kątem mechaniki ruchu. Konstrukcja redukuje obciążenie dolnego odcinka kręgosłupa i mięśni ramion podczas powtarzalnych czynności.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-LMW-1
Typ łopaty	Piaskowa wzmocniona
Materiał szufli	Stal hartowana
Materiał trzonka	Metal profilowany
Typ mocowania	Spawane
Jednostka sprzedaży	Sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004710068

Zastosowanie

- Prace z piaskiem budowlanym i tłuczniem
- Nabieranie i rozrzucanie żwiru
- Mieszanie zapraw i betonów
- Prace ziemne w gruncie piaszczystym
- Ładowanie materiałów sypkich na taczki
- Wyrównywanie podłoży piaskowych
- Roboty budowlane i drogowe
- Prace magazynowe z materiałami sypkimi

Użytkowanie i konserwacja

Zalecenia eksploatacyjne

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan spawu łączącego szuflę z trzonkiem. Po zakończeniu użytkowania usuń resztki materiału i przechowuj w suchym miejscu. Metalowe elementy można zabezpieczyć olejem maszynowym przed korozją. Unikaj przeciążania narzędzia przy nabieraniu materiałów zwięzłych lub kamienistych.

Informacja o opakowaniu

Produkt sprzedawany w opakowaniu zbiorczym zawierającym 6 sztuk. Rozwiązanie przeznaczone dla firm budowlanych, ekip roboczych oraz punktów sprzedaży detalicznej wymagających zapasu narzędzi.

...