

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-piaskowa-z-trzonkiem-drewnianym-sg-lp-schmith-p-30147.html>

Łopata piaskowa z trzonkiem drewnianym SG-LP SCHMITH

Cena brutto	42,69 zł
Cena netto	34,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SG-LP
Kod producenta	SG-LP
Kod EAN	5902004704425
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łopata piaskowa z trzonkiem drewnianym SG-LP SCHMITH

Łopata piaskowa z drewnianym trzonkiem przeznaczona do prac ziemnych, transportu materiałów sypkich oraz robót ogrodniczych. Narzędzie łączy tradycyjną konstrukcję z odpowiednio dobraną stalą ostrza.

Materiał ostrza **Stal kolejowa**

Trzonek **Drewno impregnowane**

Model **SG-LP**

Charakterystyka techniczna

Ostrze ze stali kolejowej

Materiał ostrza pochodzi ze stali kolejowej, charakteryzującej się podwyższoną wytrzymałością na zużycie mechaniczne. Stal ta zachowuje właściwości plastyczne podczas pracy, co zapobiega pękaniu przy udarach i ogranicza ryzyko trwałych odkształceń.

Impregnacja olejem lnianym

Trzonek drewniany impregnowany jest naturalnymi substancjami na bazie oleju lnianego. Taki sposób zabezpieczenia chroni drewno przed wilgocią i nadmiernym przesuszeniem, wydłużając żywotność narzędzia bez użycia syntetycznych preparatów.

Połączenie ostrza z trzonkiem

Scalenie drewnianego trzonka z ostrzem wykonane jest metodą zapewniającą stabilność całej konstrukcji. Trwałe połączenie eliminuje luz i zapobiega rozchwianiu narzędzia podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-LP
Materiał ostrza	Stal kolejowa
Materiał trzonka	Drewno impregnowane olejem lnianym
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	17 szt.
Kod EAN	5902004704425

Zastosowanie

- Przemieszczanie piasku, żwiru i innych materiałów sypkich
- Prace ziemne przy wykopach i niwelacji terenu
- Mieszanie zapraw budowlanych i materiałów sypkich
- Załadunek i rozładunek materiałów budowlanych
- Prace porządkowe na placu budowy
- Roboty ogrodnicze przy przesadzaniu roślin
- Transport kompostu i nawozów organicznych

Właściwości stali kolejowej w narzędziach ręcznych

Stal kolejowa to stop o podwyższonej zawartości węgla i manganu, pierwotnie przeznaczony do produkcji szyn. W narzędziach ręcznych wykorzystuje się jej zdolność do zachowania sprężystości pod obciążeniem oraz odporność na ścieranie. Materiał ten nie hartuje się nadmiernie, co pozwala ostrzom na pracę w kontakcie z kamieniami i twardym gruntem bez ryzyka wykruszenia.

Konserwacja i użytkowanie

Trzonek drewniany wymaga okresowego uzupełniania impregnacji, zwłaszcza po intensywnej pracy w wilgotnym środowisku. Zaleca się czyszczenie ostrza po każdym użyciu i przechowywanie narzędzia w suchym pomieszczeniu. Ostrze można ostrzyć pilnikiem lub szlifierką kątową, zachowując oryginalny kąt fazowania.

W przypadku poluzowania połączenia trzonka z ostrzem należy sprawdzić stan tulei mocującej i w razie potrzeby wymienić klin lub całkowicie ponownie osadzić trzonek.

Produkty powiązane

Do pracy z łopatą piaskową przydatne mogą być: grabie do wyrównywania terenu, szpadle do prac ziemnych, widły do materiałów organicznych oraz taczki budowlane do transportu urobku.
