

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-piaskowa-drewniany-trzonek-typ-t-115cm-sg-lt-115-schmith-p-58438.html>

Łopata piaskowa drewniany trzonek typ T 115cm SG-LT-115 SCHMITH

Cena brutto	43,07 zł
Cena netto	35,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SG-LT-115
Kod producenta	SG-LT-115
Kod EAN	5902004754246
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łopata piaskowa drewniany trzonek typ T 115cm SG-LT-115 SCHMITH

Łopata piaskowa z drewnianym trzonkiem typu T o długości 115 cm, przeznaczona do prac ziemnych i transportu materiałów sypkich. Głowica wykonana ze stali kolejowej, trzonek impregnowany olejem lnianym.

Materiał głowicy Stal kolejowa
Długość całkowita 115 cm
Typ uchwytu Drewno typ T
Model SG-LT-115

Charakterystyka techniczna

Stal kolejowa w głowicy

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Zachowuje właściwości plastyczne podczas pracy, co oznacza odporność na pękanie przy naprężeniach mechanicznych typowych dla prac ziemnych.

Impregnacja olejem lnianym

Naturalna metoda zabezpieczenia drewna przed wilgocią i przesuszeniem. Olej lniany wnika w strukturę drewna, tworząc barierę ochronną bez tworzenia lakierowej powłoki, która mogłaby pękać podczas użytkowania.

Trzonek typu T

Profil T zapewnia ergonomiczny chwyt dwuręczny, zwiększając kontrolę nad narzędziem podczas dźwigania materiałów. Konstrukcja ta rozkłada nacisk na szerszą powierzchnię dłoni, redukując zmęczenie przy długotrwałej pracy.

Długość 115 cm

Standardowa długość dostosowana do prac w pozycji stojącej dla osób o wzroście 165-185 cm. Umożliwia utrzymanie właściwej postawy podczas pracy, minimalizując obciążenie kręgosłupa.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-LT-115
Materiał głowicy	Stal kolejowa
Materiał trzonka	Drewno impregnowane olejem lnianym
Typ uchwytu	Typ T (profilowany)
Długość całkowita	115 cm
Metoda scalenia	Trwałe połączenie trzonka z głowicą
Ilość w opakowaniu zbiorczym	17 szt.
Kod EAN	5902004704418

Zastosowanie

- Prace ziemne - kopanie i przemieszczanie gruntu
- Transport piasku, żwiru i innych materiałów sypkich
- Mieszanie zapraw budowlanych i betonów
- Prace porządkowe na placu budowy
- Ładowanie i rozładunek materiałów sypkich
- Prace ogrodnicze - przesadzanie roślin, transport ziemi
- Zimowe utrzymanie - odśnieżanie
- Prace gospodarskie w obejściu

Konserwacja drewnianego trzonka

Mimo impregnacji olejem lnianym, drewno wymaga okresowej konserwacji. Po intensywnym użytkowaniu lub kontakcie z wilgocią

zaleca się ponowne nasmarowanie olejem lnianym lub innym preparatem do drewna. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie słońca i opadów.

Właściwości stali kolejowej

Stal kolejowa (szyna kolejowa) to stop o zwiększonej zawartości węgla i manganu, charakteryzujący się twardością powierzchniową przy zachowaniu plastycznego rdzenia. Materiał ten jest odporny na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność ostrza łopaty podczas pracy z materiałami o właściwościach ściernych, takimi jak piasek czy żwir.

...