

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-piaskowa-z-drewnianym-trzonkiem-typ-t-sg-lt-schmith-p-30446.html>

Łopata piaskowa z drewnianym trzonkiem TYP T SG-LT SCHMITH

Cena brutto	43,07 zł
Cena netto	35,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SG-LT
Kod producenta	SG-LT
Kod EAN	5902004704418
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łopata piaskowa z drewnianym trzonkiem TYP T SG-LT SCHMITH

Łopata piaskowa z drewnianym uchwytem typu T, przeznaczona do prac ziemnych, ogrodowych i budowlanych. Konstrukcja łączy głowicę ze stali kolejowej z trzonkiem impregnowanym olejem lnianym.

Materiał głowicy Stal kolejowa

Typ trzonka Drewno, typ T

Impregnacja Olej lniany

Model SG-LT

Charakterystyka konstrukcji

Głowica ze stali kolejowej

Wykorzystanie stali kolejowej zapewnia odpowiednią twardość przy zachowaniu właściwości plastycznych. Materiał ten nie kruszy się pod obciążeniem, co wydłuża żywotność narzędzia podczas pracy z gruntem zwięzłym i kamienistym.

Impregnacja olejem lnianym

Naturalna impregnacja na bazie oleju lnianego chroni drewno przed wnikaniem wilgoci oraz nadmiernym przesuszaniem. Metoda ta nie tworzy sztucznej powłoki, dzięki czemu drewno zachowuje naturalne właściwości i pozostaje przyjemne w dotyku.

Trzonek typu T

Profilowany uchwyt typu T umożliwia chwyt dwuręczny, co poprawia kontrolę nad narzędziem podczas przenoszenia i rozrzucania materiałów sypkich. Konstrukcja ta redukuje obciążenie nadgarstków przy powtarzalnych ruchach.

Scalenie ostrza z trzonkiem

Połączenie głowicy z drewnianym trzonkiem wykonano metodą zapewniającą stabilność podczas obciążeń mechanicznych. Prawidłowe scalenie eliminuje luzy, które mogłyby prowadzić do przedwczesnego uszkodzenia narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-LT
Materiał głowicy	Stal kolejowa
Materiał trzonka	Drewno impregnowane olejem lnianym
Typ uchwytu	Typ T (profilowany)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	17 szt.
Kod EAN	5902004704418

Zastosowanie

- Przenoszenie i rozrzucanie piasku oraz żwiru na placu budowy
- Mieszanie zapraw budowlanych i betonowych
- Prace ziemne przy wykopach fundamentowych
- Załadunek materiałów sypkich do taczek i pojemników
- Prace porządkowe w gospodarstwie domowym
- Przygotowanie podłoża pod kostki brukowe
- Wyrównywanie gruntu w ogrodzie
- Odśnieżanie chodników i podjazdów

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem opadów. Drewniany trzonek wymaga okresowego odnowienia impregnacji — widoczne matowienie powierzchni sygnalizuje konieczność aplikacji oleju Inianego.

Konserwacja głowicy

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie resztek ziemi i wilgoci z powierzchni metalowej. Przechowywanie mokrego narzędzia bez oczyszczenia przyspiesza korozję, zwłaszcza w miejscach połączenia z trzonkiem.

Kontrola połączenia

Regularnie sprawdzaj stabilność połączenia głowicy z trzonkiem. Pojawienie się luzów wymaga naprawy — luźne ostrze obniża skuteczność pracy i stwarza ryzyko uszkodzenia narzędzia.

...