

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-piaskowa-z-trzonkiem-drewnianym-raczka-pp-sg-lrp-schmith-p-32257.html>

Łopata piaskowa z trzonkiem drewnianym rączka pp SG-LRP SCHMITH

Cena brutto	48,35 zł
Cena netto	39,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SG-LRP
Kod producenta	SG-LRP
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łopata piaskowa z trzonkiem drewnianym SCHMITH SG-LRP

Narzędzie uniwersalne z głowicą ze stali kolejowej i drewnianym trzonkiem impregnowanym olejem lnianym. Konstrukcja łącząca trwałość metalowej części roboczej z ergonomią naturalnego drewna oraz rączki z tworzywa PP.

Typ łopaty Piaskowa

Materiał głowicy Stal kolejowa

Trzonek Drewno + rączka PP

Model SG-LRP

Charakterystyka konstrukcji

Głowica ze stali kolejowej

Stal kolejowa charakteryzuje się zwiększoną odpornością na obciążenia cykliczne i odkształcenia plastyczne. Zachowuje właściwości mechaniczne podczas pracy z ciężkimi materiałami, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Impregnacja olejem lnianym

Naturalna impregnacja na bazie oleju lnianego wnika w strukturę drewna, zabezpieczając je przed wilgocią i przesuszeniem. Metoda ta, w przeciwieństwie do lakierów powierzchniowych, nie tworzy bariery utrudniającej odprowadzanie pary wodnej, co zapobiega pękaniu trzonka.

Rączka z polipropylenu

Zakończenie z tworzywa PP poprawia ergonomię chwytu i zmniejsza ryzyko poślizgu dłoni podczas pracy. Polipropylen jest odporny na warunki atmosferyczne i nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci czy zmian temperatur.

Połączenie trzonka z ostrzem

Scalenie drewnianego trzonka z metalową głowicą zapewnia stabilność konstrukcji i przenoszenie sił podczas pracy. Sposób mocowania wpływa na bezpieczeństwo użytkownika i trwałość narzędzia przy obciążeniach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-LRP
Typ łopaty	Piaskowa
Materiał głowicy	Stal kolejowa
Materiał trzonka	Drewno impregnowane olejem lnianym
Materiał rączki	Polipropylen (PP)
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004706979

Zastosowanie

- Prace ziemne — kopanie, przemieszczanie gruntu
- Mieszanie zapraw budowlanych i betonów
- Przenoszenie materiałów sypkich — piasek, żwir, tłuczeń
- Ładowanie i rozładunek materiałów budowlanych
- Prace porządkowe na placu budowy
- Prace ogrodnicze — przesadzanie roślin, wyrównywanie terenu
- Odśnieżanie — usuwanie śniegu z dróg i chodników
- Prace gospodarskie — transport obornika, kompostu

Czym różni się łopata piaskowa od szpadla?

Łopata piaskowa ma szerszą, lekko wklęsłą głowicę i służy głównie do przenoszenia materiałów sypkich. Szpadel posiada węższe,

płaskie lub lekko zaokrąglone ostrze i jest przeznaczony do kopania w zwartym gruncie. Łopata piaskowa nie nadaje się do przecinania korzeni czy twardej gleby — do takich zadań lepiej sprawdzi się szpadel.

Konserwacja i użytkowanie

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie głowicy z resztek materiałów i wilgoci. Drewniany trzonek warto okresowo kontrolować pod kątem pęknięć lub uszkodzeń mechanicznych. W przypadku wysuszenia powierzchni drewna można zastosować dodatkową warstwę oleju lnianego.

Przechowywanie w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność narzędzia. Unikanie długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie wody i słońca zapobiega degradacji zarówno drewna, jak i połączeń konstrukcyjnych.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac ziemnych warto rozważyć także: szpadel prosty lub ostry, widły do obornika, grabie ogrodnicze, kilofy do twardego gruntu oraz taczki budowlane do transportu materiałów.

...