

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-piaskowa-schmith-qt15s01001-p-59016.html>

Łopata piaskowa Schmith QT15S01001

Cena brutto	39,48 zł
Cena netto	32,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	QT15S01001
Kod producenta	QT15S01001
Kod EAN	5902004712918
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łopata piaskowa Schmith QT15S01001

Narzędzie przeznaczone do prac z materiałami sypkimi – piaskiem, żwirem, ziemią oraz śniegiem. Stalowa głowica o twardości 40-50 HRC zapewnia odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnej pracy.

Długość całkowita 115 cm
Szerokość głowicy 23 cm
Grubość blachy 1,5 mm
Twardość stali 40-50 HRC

Charakterystyka techniczna

Twardość stali 40-50 HRC

Skala Rockwella (HRC) określa odporność materiału na wgniecenia. Zakres 40-50 HRC oznacza stal hartowaną, która zachowuje równowagę między twardością a elastycznością – nie kruszy się przy uderzeniach, jednocześnie zachowując odporność na ścieranie przy kontakcie z piaskiem czy kamieniami.

Grubość blachy 1,5 mm

Parametr determinujący wytrzymałość konstrukcji i wagę narzędzia. Blacha 1,5 mm zapewnia sztywność głowicy przy zachowaniu rozsądnej masy całkowitej, co ma znaczenie podczas wielogodzinnej pracy z materiałami sypkimi.

Długość 115 cm

Długość trzonka wpływa na ergonomię pracy - umożliwia pracę w pozycji wyprostowanej bez nadmiernego pochylania się. Wymiar 115 cm jest standardem dla osób o wzroście 165-185 cm, minimalizując obciążenie kręgosłupa podczas powtarzalnych ruchów.

Szerokość głowicy 23 cm

Szerokość powierzchni roboczej określa objętość materiału przenoszonego w jednym cyklu. Wymiar 23 cm stanowi kompromis między wydajnością a możliwością manewrowania narzędziem w ograniczonej przestrzeni, np. podczas pracy w wykopach.

Specyfikacja techniczna

Model	QT15S01001
Producent	Schmith
Długość całkowita	115 cm
Szerokość głowicy	23 cm
Grubość blachy	1,5 mm
Twardość stali	40-50 HRC (skala Rockwella)
Materiał głowicy	Stal hartowana
Typ łopaty	Piaskowa

Zastosowanie

- Przenoszenie piasku, żwiru i kruszywa podczas prac budowlanych
- Mieszanie zapraw, betonów i innych mas budowlanych
- Załadunek i rozładunek materiałów sypkich
- Prace ziemne - kopanie, przesypywanie i wyrównywanie gruntu
- Odśnieżanie chodników, podjazdów i placów
- Prace ogrodnicze - przenoszenie kompostu, ziemi, torfu
- Czyszczenie powierzchni z luźnych materiałów
- Prace porządkowe na placach budowy i w magazynach

Wskazówki dotyczące użytkowania

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie głowicy z resztek materiałów, szczególnie wilgotnych lub chemicznie agresywnych (np. cementu, nawozów). Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. Przy pracy z materiałami zawierającymi

ostre elementy (kamienie, gruz) naturalne jest stopniowe ścieranie krawędzi – nie wpływa to na funkcjonalność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac ziemnych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szpadel do kopania oraz grabie do wyrównywania powierzchni. W przypadku intensywnego użytkowania przydatny może być zapasowy trzonek.

...