

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	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
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.

...