

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-piaskowa-profilowana-45hrc-z-metalowym-trzonkiem-35722-flo-p-46721.html>

Łopata piaskowa profilowana 45HRC z metalowym trzonkiem 35722 Flo

Cena brutto	55,54 zł
Cena netto	45,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35722
Kod producenta	35722
Kod EAN	5906083064883
Producent	Flo

Opis produktu

Łopata piaskowa profilowana 45HRC z metalowym trzonkiem Flo 35722

Łopata piaskowa z hartowaną blachą o twardości 45 HRC i metalowym trzonkiem. Narzędzie przeznaczone do prac ziemnych, kopania, przenoszenia materiałów sypkich oraz prac ogrodowych wymagających zwiększonej odporności na ścieranie.

Twardość blachy 45 HRC

Typ trzonka Metalowy

Profil Profilowany

Model 35722

Charakterystyka techniczna łopaty piaskowej

Hartowana blacha 45 HRC

Twardość 45 HRC (Rockwell C) oznacza, że blacha została hartowana termicznie do poziomu zapewniającego odporność na odkształcenia i ścieranie. Wartość 45 HRC to standard dla narzędzi ogrodowych pracujących w glebach kamienistych i przy intensywnym użytkowaniu. Blacha zachowuje krawędź roboczą przez dłuższy czas niż materiały niehartowane.

Metalowy trzonek

Trzonek wykonany z metalu eliminuje ryzyko pęknięć charakterystycznych dla drewnianych odpowiedników. Konstrukcja metalowa zapewnia stabilność podczas dźwigania obciążeń i przenoszenia materiałów. Metalowy trzonek nie ulega odkształceniom pod wpływem wilgoci i nie wymaga sezonowej konserwacji.

Profilowana szpada

Profilowanie szpada zwiększa jej sztywność konstrukcyjną i ułatwia wbijanie w grunt. Profil zapobiega wyginaniu się blachy podczas pracy z ciężkimi materiałami. Kształt profilowany umożliwia efektywniejsze nabieranie i przenoszenie materiałów sypkich bez ich zsuwania się.

Część robocza odporna na ścieranie

Hartowana krawędź robocza zachowuje ostrość nawet przy regularnym kontakcie z piaskiem, żwirem i gruntem zawierającym drobne kamienie. Zwiększona odporność na ścieranie wydłuża okres użytkowania narzędzia i redukuje częstotliwość wymiany.

Specyfikacja techniczna

Producent	Flo
Model	35722
Typ łopaty	Piaskowa profilowana
Twardość blachy	45 HRC
Materiał trzonka	Metal
Typ konstrukcji	Profilowana

Zastosowanie łopaty piaskowej profilowanej

- Kopanie i przekopywanie gleby w ogrodach i na działkach
- Przenoszenie piasku, żwiru i innych materiałów sypkich
- Wyrównywanie terenu i zasypywanie wykopów
- Mieszanie zapraw budowlanych i betonów
- Sadzenie drzew i krzewów wymagających większych dołków
- Prace ziemne przy fundamentach i chodnikach
- Odśnieżanie utwardzonych powierzchni
- Załadunek i rozładunek materiałów budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie szpadla do trzonka. W przypadku metalowych trzonków połączenie jest zazwyczaj spawane lub nitowane. Upewnić się, że nie ma luźnych elementów. Krawędź roboczą można dodatkowo naostrzyć pilnikiem płaskim pod kątem około 30-45 stopni.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy oczyścić szpadel z resztek ziemi i materiałów. Metalowy trzonek i hartowaną blachę wytrzeć suchą szmatą. W przypadku pracy z wilgotnym gruntem zaleca się pokrycie blachy cienką warstwą oleju, aby zapobiec korozji. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji wiszącej.

Technika pracy

Przy kopieniu wbijać łopatę pod kątem około 70-80 stopni do powierzchni gruntu. Metalowy trzonek umożliwia dociskanie łopaty stopą bez ryzyka uszkodzenia. Podczas przenoszenia materiałów sypkich nabierać umiarkowane ilości, aby nie przeciążać konstrukcji. Profilowana szpadla ułatwia utrzymanie materiału podczas transportu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac ziemnych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o szpadel prosty, grabie ogrodowe oraz kielnię budowlaną. Rękawice robocze zabezpieczą dłonie podczas intensywnej pracy z metalowym trzonkiem.

...