

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-piaskowa-max-flo-35843-flo-35843-flo-p-46634.html>

## Łopata piaskowa max flo 35843 Flo 35843 Flo

Cena brutto	<b>56,18 zł</b>
Cena netto	<b>45,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>35843</b>
Kod producenta	<b>35843</b>
Kod EAN	<b>5906083358432</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Łopata piaskowa FLO 35843 – narzędzie do materiałów sypkich z metalowym trzonkiem

Łopata piaskowa przeznaczona do prac z piaskiem, żwirem i innymi materiałami sypkimi. Model wyposażony w stalowy trzonek oraz ergonomiczny uchwyt typu DY.

Trzonek **Stalowy, profilowany**

Średnica trzonu **32 mm**

Typ uchwytu **DY z zatyczkami**

Marka **FLO**

### Charakterystyka łopaty piaskowej FLO 35843

#### **Stalowy trzonek o średnicy 32 mm**

Profilowana konstrukcja z metalu zapewnia sztywność i odporność na odkształcenia podczas pracy z ciężkimi materiałami. Trzonek nie ulega pęknięciom ani załamaniom, typowym dla drewnianych odpowiedników przy intensywnym użytkowaniu.

### Uchwyt typu DY z zatyczkami

Ergonomiczny uchwyt typu DY wyposażony w zatyczki zapobiega ześlizgiwaniu się dłoni podczas pracy. Konstrukcja redukuje obciążenie nadgarstków przy wykonywaniu ruchów dźwigających i przerzucających materiał.

### Wyważenie narzędzia

Rozkład masy pomiędzy ostrzem a trzonkiem umożliwia wykonywanie pracy z mniejszym wysiłkiem mięśni pleców i ramion. Wyważenie ma znaczenie szczególnie przy długotrwałym użytkowaniu podczas prac budowlanych.

### Przeznaczenie do materiałów sypkich

Geometria ostrza dostosowana do nabierania i przerzucania piasku, żwiru, tłucznia oraz innych materiałów o luźnej strukturze. Kształt ostrza ułatwia wbijanie się w materiał i zapobiega jego obsypywaniu się podczas przenoszenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 35843
Marka	FLO
Typ łopaty	Piaskowa
Materiał trzonu	Stal profilowana
Średnica trzonu	32 mm
Typ uchwytu	DY z zatyczkami
Kolor uchwytu	Pomarańczowy
Konstrukcja	Ergonomiczna, wyważona

## Zastosowanie łopaty piaskowej

- Przemieszczanie piasku podczas prac murarskich i tynkarskich
- Nabieranie i rozładunek żwiru przy układaniu podbudowy
- Mieszanie zapraw budowlanych w korycie
- Przekopywanie i wyrównywanie gruntu w ogrodzie
- Przesypywanie materiałów sypkich na placu budowy
- Usuwanie śniegu z niewielkich powierzchni utwardzonych
- Niwelowanie terenu przy pracach ziemnych
- Załadunek tłucznia i kruszywa do tacek

### Różnica między łopatą piaskową a ogrodową

---

Łopata piaskowa posiada płycsze i szersze ostrze niż łopata ogrodowa, co ułatwia nabieranie materiałów sypkich. Łopata ogrodowa ma głębsze, węższe ostrze przystosowane do wbijania w zwięzły grunt i wykopywania dołów. Wybór narzędzia zależy od charakteru wykonywanych prac.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie ostrza do trzonu oraz stan uchwytu. Metalowy trzonek wymaga ochrony przed korozją – po pracy w wilgotnych warunkach zaleca się wytarcie do sucha. Zatyczki w uchwycie należy kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Podczas pracy z materiałami zawierającymi substancje chemiczne (np. wapno, cement) zaleca się spłukanie ostrza wodą po zakończeniu pracy. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność narzędzia. Nie należy używać łopaty jako dźwigni do podważania ciężkich elementów – może to spowodować trwałe odkształcenie ostrza.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac ziemnych i budowlanych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o szpadeł z metalowym trzonkiem, grabie do wyrównywania terenu oraz taczki budowlane. Przy pracach wymagających mieszania zapraw przydatne będą mieszadła mechaniczne oraz pojemniki na materiały sypkie.