

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopatka-szeroka-stalowa-360-mm-yt-8870-yato-p-1273.html>

## Łopatką szeroka, stalowa 360 mm YT-8870 YATO

Cena brutto	<b>9,64 zł</b>
Cena netto	<b>7,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8870</b>
Kod producenta	<b>YT-8870</b>
Kod EAN	<b>5906083988707</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj trzonka	<b>tworzywo sztuczne</b>
Szerokość robocza [cm]	<b>7,5</b>
Długość całkowita [cm]	<b>36</b>
Materiał	<b>stal</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Łopatką szeroka stalowa 360 mm YT-8870 YATO

Kompaktowe narzędzie ogrodnicze ze stalową częścią roboczą o szerokości 75 mm, przeznaczone do sadzenia, przesadzania roślin oraz prac porządkowych w ogrodzie. Krótki trzonek z tworzywa sztucznego zapewnia precyzyjną kontrolę podczas pracy.

Długość całkowita 360 mm

Szerokość robocza 75 mm

Materiał części roboczej Stal

Materiał trzonka Tworzywo sztuczne

#### Charakterystyka łopatką ogrodniczej YATO YT-8870

### Stalowa część robocza

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na deformacje podczas kopania w zwięzłym gruncie oraz przy usuwaniu korzeni. Materiał charakteryzuje się odpornością na korozję przy regularnej konserwacji, co przekłada się na długotrwałe użytkowanie narzędzia w warunkach kontaktu z wilgotną glebą.

### Szerokość robocza 75 mm

Parametr określający szerokość ostrza łopatk. Wymiar 75 mm stanowi kompromis między możliwością pracy w ograniczonej przestrzeni (np. między roślinami w skrzynkach balkonowych) a wydajnością przy przesadzaniu sadzonek. Szerokość ta odpowiada standardowym rozmiarom doniczek o średnicy 10-12 cm.

### Długość 360 mm

Całkowita długość narzędzia od końca trzonka do czubka ostrza. Kompaktowy wymiar 360 mm pozwala na precyzyjną pracę w doniczkach, skrzynkach i na małych rabatach, gdzie długie narzędzia byłyby niewygodne. Krótki trzonek umożliwia bezpośrednią kontrolę głębokości i kąta wkopywania.

### Trzonek z tworzywa sztucznego

Materiał trzonka odporny na wilgoć, nie wymaga impregnacji ani konserwacji olejami. Tworzywo sztuczne nie pęka przy niskich temperaturach i nie absorbuje wody, co eliminuje ryzyko puchnięcia materiału. Powierzchnia zapewnia pewny chwyt również w rękawicach roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8870
Producent	YATO
Długość całkowita	360 mm
Szerokość części roboczej	75 mm
Materiał części roboczej	Stal
Materiał trzonka	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Łopátka szeroka

## Zastosowanie łopatkí ogrodniczej

- 
- Sadzenie sadzonek warzyw i kwiatów w gruncie oraz doniczkach
  - Przesadzanie roślin z doniczek do gruntu lub większych pojemników
  - Wykopywanie cebulek kwiatowych po okresie wegetacji
  - Spulchnianie ziemi w doniczkach i skrzynkach balkonowych
  - Usuwanie chwastów wraz z systemem korzeniowym
  - Mieszanie podłoża z nawozami granulowanymi
  - Wyrównywanie powierzchni ziemi na małych rabatach
  - Prace porządkowe w ogrodzie przydomowym

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznej pracy

Podczas użytkowania łopatkę stosować rękawice ochronne zapobiegające obtarciom dłoni. Unikać dźwigania dużych brył ziemi jedną ręką - narzędzie o długości 360 mm przeznaczone jest do prac precyzyjnych, nie do przenoszenia ciężkich mas gruntu. Po zakończeniu pracy oczyścić część roboczą z resztek ziemi i osuszyć, aby zapobiec korozji stali.

### Konserwacja narzędzia

Stalową część roboczą okresowo smarować olejem maszynowym lub środkiem antykorozyjnym, szczególnie przed dłuższym przechowywaniem. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zawieszeniu, aby uniknąć kontaktu z wilgotną podłogą. Trzonek z tworzywa sztucznego wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką - nie wymaga dodatkowej konserwacji.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac ogrodniczych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o łopatkę wąską (do kopania głębszych dołków pod cebulki), widełki ogrodnicze (do spulchniania gleby bez uszkodzenia korzeni) oraz sekator (do przycinania korzeni przy przesadzaniu). Wszystkie narzędzia ręczne YATO charakteryzują się jednolitym standardem wykonania.