

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopatka-waska-stalowa-350-mm-yt-8865-yato-p-1147.html>

Łopatką wąską, stalowa 350 mm YT-8865 YATO

Cena brutto	7,14 zł
Cena netto	5,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8865
Kod producenta	YT-8865
Kod EAN	5906083988653
Producent	YATO
Materiał	stal
Szerokość robocza [cm]	5
Jednostka	SZT
Długość całkowita [cm]	35
Rodzaj trzonka	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Łopatką wąską stalowa 350 mm YATO YT-8865

Łopatką ogrodowa o wąskiej konstrukcji, przeznaczona do precyzyjnych prac w gruncie. Stalowa część robocza o szerokości 50 mm umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach między roślinami.

Długość całkowita 350 mm

Szerokość robocza 50 mm

Materiał ostrza Stal

Model YT-8865

Charakterystyka techniczna

Wąska konstrukcja części roboczej

Szerokość 50 mm pozwala na precyzyjną pracę w wąskich przestrzeniach między sadzonkami, przy krawędziach rabat oraz w doniczkach. Ułatwia sadzenie roślin cebulowych i usuwanie pojedynczych chwastów bez naruszania korzeni roślin użytkowych.

Stalowe ostrze

Część robocza wykonana ze stali zapewnia odporność na deformacje podczas pracy w zbielałym gruncie. Materiał zachowuje ostrość krawędzi, co ma znaczenie przy przecinaniu korzeni chwastów i spulchnianiu zagęszczonej ziemi.

Długość 350 mm

Całkowita długość narzędzia umożliwia pracę w pozycji pochylonej bez nadmiernego obciążenia kręgosłupa. Wymiar ten sprawdza się przy pracach na grządkach i w pojemnikach o standardowej wysokości.

Rękojeść z tworzywa sztucznego

Trzonek z tworzywa zapewnia lżejszą konstrukcję w porównaniu do drewna oraz odporność na wilgoć. Materiał nie wymaga konserwacji i zachowuje parametry użytkowe przy kontakcie z wodą i nawozami.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8865
Typ narzędzia	Łopatka wąska
Długość całkowita	350 mm
Szerokość części roboczej	50 mm
Materiał ostrza	Stal
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Prace ogrodowe

Zastosowanie w ogrodzie

- Sadzenie cebulek kwiatowych w wąskich odstępach
- Przesadzanie sadzonek warzyw i roślin ozdobnych
- Usuwanie chwastów korzeniowych z rabat i trawników

-
- Spulchnianie powierzchni gleby wokół roślin
 - Prace w doniczkach i skrzynkach balkonowych
 - Mieszanie podłoża przy przygotowaniu ziemi do sadzenia
 - Formowanie rowków pod nasiona drobnonasiennych roślin
 - Porządkowanie krawędzi grządek i rabat

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki ziemi z części roboczej i osuszyć narzędzie. Stalowe ostrze warto okresowo sprawdzać pod kątem korozji — w przypadku jej wystąpienia należy oczyścić powierzchnię i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Rękojeść z tworzywa nie wymaga specjalnej konserwacji, wystarczy płukanie wodą.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac ogrodowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o szeroką łopatkę do przesadzania większych roślin, grabie ręczne do spulchniania oraz sekatora do przycinania korzeni przy przesadzaniu.