

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-ogrodowe-120cm-wlokno-szklane-35892-flo-p-25102.html>

Widły ogrodowe 120cm włókno szklane 35892 FLO

Cena brutto	43,53 zł
Cena netto	35,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35892
Kod producenta	35892
Kod EAN	5906083066566
Producent	Flo

Opis produktu

Widły ogrodowe 120 cm włókno szklane FLO 35892

Narzędzie ogrodowe z trzonkiem wykonanym z kompozytu wzmocnionego włóknem szklanym i stalową częścią roboczą. Przeznaczone do prac związanych ze spulchnianiem gleby, przerzucaniem materiałów organicznych oraz aeracją podłoża.

Długość całkowita 120 cm

Materiał trzonka Włókno szklane

Część robocza Stal

Model FLO 35892

Charakterystyka techniczna wideł ogrodowych

Trzonek z włókna szklanego

Kompozyt wzmocniony włóknem szklanym charakteryzuje się niską masą przy zachowaniu wysokiej wytrzymałości mechanicznej. Materiał nie ulega korozji, nie pęka pod wpływem mrozu ani nie wysycha w upale, co zapewnia stabilność parametrów przez cały sezon.

Stalowa część robocza

Zęby wykonane ze stali zapewniają odpowiednią sztywność przy nakłuwaniu i spulchnianiu gleby. Metal zachowuje kształt nawet przy intensywnym użytkowaniu w twardym, zwięzłym podłożu.

Długość 120 cm

Wymiar 120 cm umożliwia pracę w pozycji wyprostowanej dla osób o wzroście 160-180 cm, co redukuje obciążenie kręgosłupa lędźwiowego. Długość trzonka pozwala na efektywne dźwiganie materiałów bez nadmiernego schylania się.

Ergonomiczny uchwyt

Uformowany uchwyt z włókna szklanego zapewnia stabilny chwyt i równomierne rozłożenie siły nacisku na dłoń. Powierzchnia uchwytu nie ślizga się podczas pracy w wilgotnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	35892
Długość całkowita	120 cm
Materiał trzonka i uchwytu	Kompozyt wzmocniony włóknem szklanym
Materiał części roboczej	Stal
Typ narzędzia	Widły ogrodowe

Zastosowanie wideł ogrodowych

- Spulchnianie i aeracja gleby przed sadzeniem roślin
- Przerzucanie kompostu i równomierne rozprowadzanie go po powierzchni grządek
- Mieszanie materiałów organicznych w kompostowniku w celu przyspieszenia rozkładu
- Przerzucanie siana, słomy i ściółki w obejściu gospodarczym
- Aeracja trawnika poprzez nakłuwanie darni dla poprawy dostępu tlenu do korzeni
- Usuwanie resztek roślinnych i liści z powierzchni gleby
- Rozluźnianie zbitego podłoża w miejscach o intensywnym ruchu
- Przenoszenie materiałów sypkich w obrębie ogrodu

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Widły należy przechowywać w suchym pomieszczeniu w pozycji pionowej lub zawieszone na haku. Włókno szklane nie wymaga zabezpieczenia przed wilgocią, jednak zaleca się unikanie długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV, które mogą osłabić strukturę kompozytu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy stalową część roboczą należy oczyścić z resztek ziemi i osuszyć. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji ani malowania. W przypadku zabrudzeń wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy należy zachować stabilną pozycję ciała i unikać gwałtownych ruchów skrętnych. Przy przrzucaniu materiałów ciężkich zaleca się przenoszenie mniejszych porcji, aby nie przeciążać stawów i mięśni. Widły nie są przeznaczone do dźwigania kamieni ani twardych przedmiotów, które mogą uszkodzić zęby.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy w ogrodzie warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o łopatę z trzonkiem z włókna szklanego, grabie ogrodowe oraz motykę. Narzędzia z tej samej serii charakteryzują się jednolitą konstrukcją i kompatybilnością ergonomiczną.

...