

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-sprezyste-duze-35820-vorel-p-46699.html>

Widły sprężyste duże 35820 Vorel

Cena brutto	18,87 zł
Cena netto	15,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35820
Kod producenta	35820
Kod EAN	5906083358203
Producent	Vorel

Opis produktu

Widły sprężyste duże Vorel 35820

Widły ogrodowe z konstrukcją sprężystą przeznaczone do aeracji trawników, przekopywania gleby oraz prac porządkowych w ogrodzie. Model 35820 marki Vorel wyposażony w sprężyste zęby umożliwiające efektywne rozluźnianie gruntu bez jego nadmiernego zagęszczania.

Typ Widły sprężyste
Model 35820
Producent Vorel
Rozmiar Duży

Charakterystyka widłów sprężystych

Sprężysta konstrukcja zębów

Zęby widłów wykonane z materiału o właściwościach sprężystych pozwalają na penetrację gleby bez jej zbrylania. Podczas wbijania narzędzie naturalnie dostosowuje się do struktury gruntu, co zmniejsza opór i redukuje wysiłek podczas pracy.

Ergonomiczny uchwyt

Trzonek zaprojektowany z uwzględnieniem anatomii dłoni zapewnia pewny chwyt podczas długotrwałych prac ogrodniczych. Odpowiedni kształt uchwytu minimalizuje napięcie mięśni przedramienia i zmniejsza ryzyko powstawania odcisków.

Odporność na korozję

Zastosowane materiały charakteryzują się odpornością na działanie wilgoci i substancji obecnych w glebie. Zabezpieczenie powierzchni metalowych przedłuża okres użytkowania narzędzia i utrzymuje sprawność roboczą w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Wzmocniona konstrukcja

Solidne połączenie zębów z trzonkiem oraz wzmocnienia w kluczowych punktach konstrukcyjnych zapewniają stabilność podczas prac wymagających większych obciążeń, takich jak przekopywanie zagęszczonej gleby czy dźwiganie materiału organicznego.

Specyfikacja techniczna

Model	35820
Producent	Vorel
Typ widłów	Sprężyste duże
Przeznaczenie	Prace ogrodnicze
Typ konstrukcji	Sprężysta

Zastosowanie widłów ogrodowych

- Aeracja trawników przez nakłuwanie darni w celu poprawy przepływu powietrza i wody do korzeni
- Przygotowanie gleby pod nowe nasadzenia poprzez rozluźnianie i napowietrzanie warstwy uprawnej
- Przekopywanie i mieszanie kompostu w celu przyspieszenia procesu rozkładu materii organicznej
- Rozluźnianie zagęszczonej gleby w rabatach i na grządkach warzywnych
- Usuwanie chwastów z głębszym systemem korzeniowym bez nadmiernego naruszania struktury gleby
- Mieszanie nawozów organicznych z glebą na odpowiednią głębokość
- Zbieranie i przenoszenie liści, skoszonej trawy oraz innych materiałów organicznych
- Wydobywanie kamieni i korzeni z gleby podczas prac porządkowych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Podczas pracy z widłami sprężystymi należy wbijać narzędzie w grunt pod odpowiednim kątem, wykorzystując naturalną sprężystość zębów. Unikać należy nadmiernego skręcania trzonka podczas dźwigania materiału, co mogłoby osłabić połączenia konstrukcyjne. W przypadku prac w glebie kamienistej zaleca się ostrożne sondowanie gruntu przed pełnym wbiciem narzędzia.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu prac widły należy oczyścić z resztek gleby i materiału organicznego, używając szczotki lub strumienia wody. Zęby i połączenia warto regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w pozycji zawieszanej, zapobiega deformacji zębów i przedłuża trwałość narzędzia. Okresowe zabezpieczenie metalowych elementów preparatem antykorozyjnym jest zalecane przy intensywnym użytkowaniu.