

Dane aktualne na dzień: 19-06-2026 14:40

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-ogrodowe-4-zeby-trzon-t-35865-flo-p-3302.html>



Widły ogrodowe 4-zęby /trzon-t/ 35865 FLO

Cena brutto	49,44 zł
Cena netto	40,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35865
Kod producenta	35865
Kod EAN	5906083358654
Producent	Flo
Materiał	stal
Ilość zębów	4
Rodzaj trzonka	drewniany
Jednostka	SZT
Długość całkowita [cm]	122

Opis produktu

Widły ogrodowe 4-zęby FLO 35865 z trzonkiem drewnianym

Klasyczne widły ogrodowe z czterema stalowymi zębami przeznaczone do prac ziemnych, przerzucania materiałów organicznych i aeracji gleby. Wyposażone w drewniany trzonek z uchwytem typu DY dla pewnego chwytu podczas intensywnej pracy.

Liczba zębów **4 zęby**

Materiał zębów **Stal**

Typ trzonu **Drewniany z uchwytem DY**

Model **35865**

Charakterystyka widłów ogrodowych 4-zębowych

Cztery stalowe zęby

Konfiguracja czterozębowa zapewnia optymalną równowagę między przebicciem gruntu a powierzchnią chwytania materiału. Zęby wykonane ze stali zachowują geometrię podczas pracy z twardym gruntem i materiałami zwięzłymi. Rozstaw zębów umożliwia efektywne przesiewanie ziemi przy jednoczesnym zatrzymywaniu większych elementów.

Drewniany trzonek z uchwytem DY

Drewno jako materiał trzonu absorbuje wibracje powstające podczas kopania i uderzania o twarde elementy w glebie. Uchwyt typu DY wykonany z tworzywa sztucznego zwiększa powierzchnię kontaktu z dłonią, redukując punktowe naciski. Połączenie drewna i tworzywa zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia z rąk przy pracy w wilgotnych warunkach.

Trzon typu T

Oznaczenie "trzon-t" wskazuje na tradycyjny sposób mocowania główki do drewnianego trzonka poprzez tulejkę nasadzaną. Konstrukcja ta umożliwia wymianę trzonu w przypadku jego uszkodzenia bez konieczności wymiany całego narzędzia. Połączenie typu T sprawdza się przy obciążeniach występujących podczas dźwigania i przerzucania materiałów.

Zastosowanie uniwersalne

Geometria czterech zębów sprawdza się zarówno przy pracach wymagających penetracji gruntu (kopanie, spulchnianie), jak i przy manipulacji materiałami sypkimi i organicznymi. Rozstaw zębów pozwala na pracę z kompostem, obornikiem, torfem oraz ziemią bez nadmiernego obciążenia nadgarstków.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	35865
Liczba zębów	4
Materiał zębów	Stal
Materiał trzonu	Drewno
Typ uchwytu	DY (tworzywo sztuczne)
Typ mocowania	Trzon-T (tulejka nasadzana)

Zastosowanie widłów 4-zębowych w ogrodzie

- Kopanie i przekopywanie gleby przy przygotowywaniu grządek warzywnych i rabat kwiatowych
- Spulchnianie ziemi po zimie lub po intensywnych opadach powodujących zagęszczenie

-
- Przerzucanie kompostu na różnych etapach kompostowania dla zapewnienia napowietrzenia
 - Rozprowadzanie obornika, gnojowicy i innych nawozów organicznych po powierzchni upraw
 - Mieszanie substratów ogrodniczych – ziemi, torfu, piasku przy przygotowywaniu mieszanek
 - Aeracja trawników poprzez nakłuwanie darni dla poprawy wymiany gazowej w strefie korzeniowej
 - Przenoszenie materiałów sypkich takich jak żwir, kora, trociny w obrębie posesji
 - Zbieranie liści, skoszonej trawy i innych odpadów organicznych do kompostownika

Aeracja trawnika widłami

Nakłuwanie darni widłami ogrodowymi na głębokość 8-12 cm poprawia infiltrację wody i dostęp tlenu do korzeni traw. Zabieg wykonuje się wiosną lub jesienią, szczególnie na glebach gliniastych i ilastych podatnych na zagęszczenie. Po aeracji zaleca się dosypanie piasku lub kompostu dla utrzymania przewiewności gleby.

Użytkowanie i konserwacja

Stalowe zęby wymagają oczyszczenia z resztek ziemi i materiału organicznego po każdym użyciu, co zapobiega korozji. Drewniany trzonek należy przechowywać w suchym miejscu, unikając bezpośredniego kontaktu z gruntem. Okresowe nasmarowanie punktu połączenia główki z trzonkiem olejem zapobiega rozchwianiu konstrukcji.

Podczas kopania w glebie kamienistej należy kontrolować kąt wbicia, aby unikać bocznych naprężeń mogących prowadzić do zgięcia zębów. W przypadku pracy z materiałami wilgotnymi zaleca się częstsze czyszczenie przestrzeni między zębami dla utrzymania efektywności narzędzia.

Różnica między widłami 4-zębowymi a łopata

Widły penetrują grunt punktowo, co wymaga mniejszego nakładu siły przy kopaniu w glebach zwięzłych i gliniastych. Łopata przenosi większą objętość materiału jednorazowo, ale wymaga większego wysiłku przy wbijaniu w twardy grunt. Widły sprawdzają się lepiej przy spulchnianiu bez odwracania warstw gleby oraz przy pracy z materiałami włóknistymi, które mogą osuwać się z łopaty.