

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-gospodarcze-3-zebne-trzon-metalowy-geko-g66515-p-21042.html>

Widły gospodarcze 3-zębne trzon metalowy GEKO G66515

Cena brutto	70,77 zł
Cena netto	57,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66515
Kod producenta	G66515
Kod EAN	5901477144844
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Widły gospodarcze 3-zębne trzon metalowy GEKO G66515

Trójzębne widły gospodarcze z metalowym trzonem, przeznaczone do prac ogrodniczych i rolniczych. Konstrukcja łączy wytrzymałość stalowych elementów z funkcjonalnością odpowiednią do przewracania kompostu, aeracji gleby i prac porządkowych.

Liczba zębów 3
Materiał trzonu Metal
Model G66515
Producent GEKO

Charakterystyka

Trójzębna konstrukcja

Układ trzech zębów zapewnia optymalną równowagę między penetracją materiału a stabilnością roboczą. Mniejsza liczba zębów niż w standardowych widłach czterozębnych oznacza łatwiejsze wbijanie w zwięzłe materiały i mniejszy opór podczas pracy z kompostem czy obornikiem.

Metalowy trzon

Stalowy trzon eliminuje typowe problemy drewnianych trzonów: pękanie wzdłuż włókien, pęcznienie od wilgoci i utratę stabilności połączenia z głowicą. Metalowa konstrukcja zachowuje sztywność nawet przy dużych obciążeniach bocznych, co ma znaczenie przy dźwiganiu ciężkich materiałów.

Zastosowanie uniwersalne

Widły trójzębne sprawdzają się zarówno w pracach wymagających precyzji (sadzenie, rozdzielanie materiału), jak i przy zadaniach wymagających siły (przewracanie pryzm kompostowych, przenoszenie obornika). Szerokość rozstawu zębów umożliwia pracę z różnymi frakcjami materiału.

Ergonomia konstrukcji

Metalowy trzon o odpowiedniej długości pozwala na pracę w pozycji zbliżonej do pionowej, co redukuje obciążenie kręgosłupa lędźwiowego. Rozkład ciężaru narzędzia ogranicza moment obrotowy podczas podnoszenia materiału, zmniejszając zmęczenie przedramion i nadgarstków.

Specyfikacja techniczna

Model	G66515
Producent	GEKO
Liczba zębów	3
Materiał trzonu	Metal
Typ	Widły gospodarcze

Zastosowanie

- Przewracanie i mieszanie kompostu w celu przyspieszenia procesu rozkładu materii organicznej
- Aeracja gleby poprzez nakłuwanie i przewracanie górnej warstwy ziemi
- Przenoszenie obornika, słomy i innych materiałów organicznych o luźnej strukturze
- Rozdzielanie i rozsypywanie ściółki wokół roślin i na grządkach
- Wybieranie liści, skoszonej trawy i innych pozostałości roślinnych
- Rozluźnianie zbitych materiałów w pryzmach i stosach
- Prace porządkowe w stajniach, kurnikach i innych pomieszczeniach gospodarczych
- Przygotowanie podłoża pod sadzenie poprzez rozluźnienie i napowietrzenie ziemi

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność połączenia zębów z głowicą oraz stan trzonu. Podczas dźwigania ciężkich materiałów zaleca się chwyt oburącz z jedną ręką blisko głowicy, co zwiększa kontrolę nad narzędziem. Unikać skręcania widłów pod obciążeniem – może to prowadzić do trwałego odkształcenia zębów lub uszkodzenia połączenia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć zalegające resztki materiału z przestrzeni między zębami. Metalowe elementy wytrzeć suchą szmatą, aby zapobiec korozji. W przypadku pracy z materiałami zawierającymi kwasy organiczne (kompost, obornik), zaleca się dokładniejsze czyszczenie i okresowe smarowanie połączeń. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji wiszącej, co zapobiega odkształceniom zębów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy w ogrodzie i gospodarstwie warto rozważyć także: łopaty z metalowym trzonem do kopania i przenoszenia ziemi, grabie do wyrównywania gleby i zbierania liści, motyki do odchwyszczania oraz taczki do transportu materiałów sypkich.