

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-ogrodowe-z-metalowym-trzonkiem-35864-toya-p-3276.html>

Widły ogrodowe z metalowym trzonkiem 35864 TOYA

Cena brutto	56,07 zł
Cena netto	45,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	35864
Kod producenta	35864
Kod EAN	5906083358647
Producent	Toya
Rodzaj trzonka	metalowy
Jednostka	SZT
Długość całkowita [cm]	118
Materiał	stal
Ilość zębów	4

Opis produktu

Widły ogrodowe z metalowym trzonkiem TOYA 35864

Widły ogrodowe z czterema stalowymi zębami i metalowym trzonkiem przeznaczone do przekopywania gleby, przerzucania kompostu i materiałów organicznych. Konstrukcja z metalowym trzonkiem zapewnia stabilność podczas pracy z ciężkimi materiałami.

Liczba zębów 4 zęby stalowe

Materiał trzonka Metal

Typ uchwytu Tworzywo DY

Model TOYA 35864

Charakterystyka widłów ogrodowych TOYA

Cztery stalowe zęby płaskie

Zaostrzone zęby wykonane ze stali zapewniają skuteczne wbijanie w zwięzłą glebę oraz stabilne podchwytywanie materiałów sypkich. Płaska konstrukcja zębów ułatwia przekopywanie gleby i spulchnianie ubitych powierzchni bez nadmiernego wysiłku.

Metalowy trzonek

Trzonek wykonany z metalu wytrzymuje obciążenia podczas pracy z ciężkimi materiałami, takimi jak mokra gleba czy zbrylony kompost. Metalowa konstrukcja eliminuje ryzyko pęknięć występujących w trzonkach drewnianych przy intensywnym użytkowaniu.

Ergonomiczny uchwyt z tworzywa DY

Uchwyt z tworzywa sztucznego typu DY zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Kształt uchwytu redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy i zapobiega powstawaniu odcisków.

Uniwersalna konstrukcja

Geometria narzędzia umożliwia zarówno przekopywanie grządek pod kątem, jak i przerzucanie materiałów w pozycji pionowej. Rozstaw zębów dostosowany do typowych prac ogrodowych i transportu materiałów organicznych.

Specyfikacja techniczna

Marka	TOYA
Model	35864
Liczba zębów	4
Materiał zębów	Stal
Kształt zębów	Płaskie, zastrzone
Materiał trzonka	Metal
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne DY

Zastosowanie widłów ogrodowych

- Przekopywanie i spulchnianie gleby na grządkach warzywnych i kwiatowych
- Przerzucanie kompostu z kompostownika na działkę
- Transport obornika i nawozów organicznych
- Mieszanie komponentów gleby podczas przygotowywania podłoża
- Wybieranie ziemi z dołów i wykopów
- Przerzucanie ściółki, trocin i materiałów mulczujących
- Rozluźnianie ubitej gleby w międzyrzędziach
- Grabienie liści i lekkich materiałów organicznych

Metalowy trzonek a drewniany – różnice praktyczne

Metalowy trzonek charakteryzuje się większą wytrzymałością na zginanie i nie wymaga konserwacji olejami. Nie pęka przy niskich temperaturach, co umożliwia pracę w okresie jesienno-zimowym. Wadą jest większa masa narzędzia oraz możliwość odkształcenia przy ekstremalnych obciążeniach. Drewniany trzonek jest lżejszy, ale wymaga okresowego zabezpieczania olejem lnianym i jest podatny na pęknięcia przy intensywnym użytkowaniu.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki ziemi z zębów za pomocą szczotki druczanej lub płaskiego narzędzia. Metalowe elementy warto okresowo zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego, szczególnie przed przechowywaniem zimowym. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji powierzchniowej.

Uchwyt z tworzywa DY można czyścić wilgotną szmatką. Nie należy pozostawiać narzędzia na słońcu przez dłuższy czas, ponieważ tworzywo może ulegać degradacji pod wpływem promieniowania UV. Podczas pracy z twardą glebą zaleca się równomierne obciążanie wszystkich zębów, aby uniknąć ich odkształcenia.

Narzędzia uzupełniające do prac ogrodowych

Do kompleksowej uprawy gleby przydatne są: szpadel ogrodowy do kopania głębszych dołów, motyka do usuwania chwastów i tworzenia bruzd, grabie do wyrównywania powierzchni oraz taczka do transportu większych ilości materiałów. Rękawice robocze chronią dłonie podczas długotrwałej pracy z narzędziami ogrodowymi.

...