

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpadel-drenarski-profilowany-z-trzonem-metalowym-dy-35808-flo-p-46481.html>

Szpadel drenarski profilowany z trzonem metalowym DY 35808 Flo

Cena brutto	51,69 zł
Cena netto	42,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35808
Kod producenta	35808
Kod EAN	5906083358081
Producent	Flo

Opis produktu

Szpadel drenarski profilowany z trzonem metalowym DY 35808 Flo

Szpadel drenarski to wyspecjalizowane narzędzie ogrodnicze o wąskiej, profilowanej głowicy, przeznaczone do wykonywania precyzyjnych wykopów pod instalacje drenażowe, sadzonki oraz słupki. Model DY 35808 wyposażono w stalową głowicę oraz metalowy trzonek z gumową otuliną, co zapewnia trwałość konstrukcji oraz kontrolę podczas pracy w trudnym gruncie.

Szerokość robocza **13,3 cm**

Wysokość robocza **39 cm**

Materiał głowicy **Stal**

Rodzaj trzonka **Metalowy z otuliną**

Charakterystyka techniczna szpadla drenarskiego

Profilowana głowica stalowa

Wąska, wyprofilowana głowica o szerokości 13,3 cm umożliwia precyzyjne wbijanie w zagęszczony grunt oraz tworzenie wąskich rowków o równych krawędziach. Wysokość robocza 39 cm pozwala na wykonanie odpowiednio głębokich wykopów bez konieczności zwiększania szerokości rowu.

Metalowy trzonek z gumową otuliną

Konstrukcja całkowicie metalowa eliminuje ryzyko złamania trzonka w miejscu połączenia z głowicą. Gumowa otulina na uchwycie zapobiega ślizganiu się dłoni podczas pracy w wilgotnych warunkach oraz redukuje wibracje przenoszone na ręce podczas wbijania narzędzia w grunt.

Zastosowanie w pracach drenażowych

Wąska forma szpadla drenażowego umożliwia wykopywanie rowów pod rury drenażowe bez nadmiernego naruszania struktury otaczającego gruntu. Dzięki precyzyjnemu wykopowi minimalizuje się ilość materiału do usunięcia oraz ułatwia późniejsze zagęszczenie wykopu.

Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja szpadla sprawdza się nie tylko w pracach drenażowych, ale również przy sadzeniu drzew i krzewów o głębokim systemie korzeniowym, montażu słupków ogrodzeniowych oraz tworzeniu wąskich przekopów pod instalacje ogrodowe.

Specyfikacja techniczna

Model	DY 35808
Marka	Flo
Materiał głowicy	Stal
Rodzaj trzonka	Metalowy z gumową otuliną
Szerokość robocza	13,3 cm
Wysokość robocza	39 cm
Typ narzędzia	Szpadel drenażowy profilowany

Zastosowanie szpadla drenażowego

- Wykopywanie rowów pod rury drenażowe o średnicy do 110 mm
- Sadzenie drzew i krzewów wymagających głębokich dołków
- Osadzanie słupków ogrodzeniowych oraz konstrukcji ogrodowych
- Tworzenie wąskich przekopów pod kable i przewody instalacyjne
- Wykonywanie wykopów kontrolnych przy istniejących instalacjach
- Przesadzanie roślin o rozbudowanym systemie korzeniowym
- Kopanie rowków pod obrzeża trawnikowe i rabatowe
- Prace przy układaniu systemów nawadniających

Różnica między szpadłem drenarskim a standardowym

Szpadel drenarski charakteryzuje się wąską, wydłużoną głowicą (13,3 cm szerokości), podczas gdy szpadel standardowy posiada głowicę o szerokości 18-22 cm. Wąska forma drenarskiego pozwala na precyzyjne kopanie głębokich, wąskich rowów bez nadmiernego naruszania struktury gruntu, co jest kluczowe przy instalacjach podziemnych. Standardowy szpadel lepiej sprawdza się przy przekopywaniu większych powierzchni oraz pracach wymagających przenoszenia większych ilości ziemi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mocowania głowicy do trzonka oraz stan gumowej otuliny. Podczas użytkowania zaleca się wbijanie szpadła w grunt pionowo, co zapewnia równe krawędzie wykopu oraz minimalizuje ryzyko uszkodzenia narzędzia.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić głowicę z resztek ziemi oraz wilgoci. Stalowa głowica wymaga okresowego sprawdzania pod kątem korozji, szczególnie po pracy w wilgotnym gruncie. W przypadku wystąpienia śladów rdzy zaleca się ich usunięcie szczotką drucianą oraz zabezpieczenie powierzchni środkiem antykorozyjnym.

Gumową otulinę na trzonku należy regularnie czyścić z zabrudzeń oraz sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzona otulina może prowadzić do ślizgania się dłoni podczas pracy oraz korozji metalowego trzonka.

Przechowywanie narzędzi ogrodniczych

Szpadel drenarski należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji wiszącej lub opartej o ścianę, aby uniknąć kontaktu głowicy z wilgotnym podłożem. Nie zaleca się pozostawiania narzędzia na zewnątrz przez dłuższy czas, ponieważ narażenie na zmienne warunki atmosferyczne przyspiesza procesy korozyjne oraz degradację gumowej otuliny.