

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/motyczka-prosta-z-widelkami-70mm-35795-flo-p-2289.html>

Motyczka prosta z widełkami 70mm 35795 FLO

Cena brutto	6,85 zł
Cena netto	5,57 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	35795
Kod producenta	35795
Kod EAN	5906083357954
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Ilość zębów	3
Rodzaj trzonka	nieoprawione
Materiał	stal
Szerokość robocza [cm]	7

Opis produktu

Motyczka prosta z widełkami 70mm FLO 35795

Narzędzie ręczne do pielęgnacji gleby z trzema zaostrzonymi zębami, przeznaczone do pielenia, spulchniania i napowietrzania podłoża w ogrodzie. Stalowa konstrukcja z powłoką antykorozyjną zapewnia trwałość podczas intensywnej pracy w glebie.

Szerokość robocza **70 mm**

Liczba zębów **3 zaostrome**

Materiał ostrza **Stal**

Model **FLO 35795**

Charakterystyka motyczki prostej z widełkami

Trzy zastrzone zęby

Stalowe zęby o ostrych krawędziach penetrują glebę na odpowiednią głębokość, co ułatwia mechaniczne usuwanie chwastów wraz z systemem korzeniowym oraz skuteczne rozbijanie zbitej gleby wokół roślin uprawnych.

Szerokość robocza 70 mm

Kompaktowy wymiar roboczy umożliwia precyzyjną pracę między rzędami warzyw i kwiatów bez ryzyka uszkodzenia korzeni sąsiednich roślin. Optymalna szerokość dla pracy w grządkach o standardowym rozstawie.

Stalowa konstrukcja z powłoką lakierniczą

Ostrze wykonane ze stali odpornej na obciążenia mechaniczne, zabezpieczone zieloną powłoką lakierniczą, która chroni przed korozją w kontakcie z wilgotną glebą i zapewnia długą żywotność narzędzia.

Kompatybilność z trzonkami uniwersalnymi

Tuleja montażowa dopasowana do trzonek FLO serii 994xx pozwala na swobodny dobór długości uchwytu w zależności od wzrostu użytkownika i rodzaju wykonywanej pracy – od prac kłęcząc po pracę w pozycji stojącej.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 35795
Typ narzędzia	Motyczka prosta z widelkami
Szerokość robocza	70 mm
Liczba zębów	3 zastrzone
Materiał ostrza	Stal
Wykończenie powierzchni	Powłoka lakiernicza zielona
Kompatybilne trzonki FLO	99402, 99403, 99404, 99408

Zastosowanie motyczki w ogrodzie

- Pielenie chwastów w grządkach warzywnych i kwiatowych – mechaniczne usuwanie niepożądanego roślności wraz z korzeniami
- Spulchnianie gleby wokół roślin uprawnych – przerwanie skorupy glebowej po deszczu lub podlewaniu
- Napowietrzanie podłoża – poprawa wymiany gazowej w warstwie korzeniowej poprzez tworzenie kanałów powietrznych

-
- Płytkie okopywanie warzyw korzeniowych – pielęgnacja marchwi, buraków, pietruszki bez uszkodzenia bulw
 - Mieszanie kompostu z wierzchnią warstwą gleby – wzbogacanie podłoża w substancję organiczną
 - Praca w pojemnikach i skrzynkach balkonowych – pielęgnacja roślin w ograniczonych przestrzeniach
 - Przygotowanie gleby pod siew nasion drobnonasiennych – wyrównywanie i rozdrabnianie powierzchni
 - Usuwanie mchu z trawników – mechaniczne usuwanie nadmiernego zadarnienia

Użytkowanie i konserwacja

Montaż trzonka

Przed pierwszym użyciem należy zamocować motyczkę na trzonku uniwersalnym FLO o odpowiedniej długości. Tuleja montażowa zapewnia stabilne połączenie – trzonek należy wsunąć do oporu i upewnić się, że jest prawidłowo osadzony. Trzonki o numerach 99402-99408 różnią się długością, co pozwala dobrać narzędzie do wzrostu użytkownika i typu pracy.

Technika pracy

Podczas pielenia i spulchniania gleby należy prowadzić narzędzie ruchem ciągnącym w kierunku użytkownika, ustawiając ostrze pod kątem 30-45 stopni do powierzchni. Taki sposób pracy minimalizuje wysiłek i zwiększa skuteczność penetracji gleby. W przypadku zbitego podłoża zaleca się wykonywanie krótszych ruchów z większą częstotliwością.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy oczyścić zęby z resztek gleby i roślin za pomocą szczotki lub strumieniem wody. Wilgotne narzędzie warto osuszyć szmatką, aby przedłużyć trwałość powłoki lakierniczej. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed korozją i wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompletu z motyczką prostą zaleca się trzonki uniwersalne FLO: model 99402 (długość krótka do pracy kłęcząc), 99403 (długość średnia), 99404 (długość standardowa do pracy stojąc) oraz 99408 (długość zwiększona dla osób wysokich). Wszystkie trzonki posiadają ergonomiczny kształt i są wykonane z wytrzymałych materiałów.