

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-do-tapenera-88832-flo-p-47668.html>

zszywki do tapenera 88832 FLO

Cena brutto	4,85 zł
Cena netto	3,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	88832
Kod producenta	88832
Kod EAN	5906083094972
Producent	Flo

Opis produktu

Zszywki do tapenera FLO 88832 - 10000 szt.

Zszywki prostokątne ze stali C604 przeznaczone do tapenera ogrodniczego FLO 88830. Produkt zaprojektowany do profesjonalnego podwiązywania roślin w uprawach ogrodniczych i sadowniczych.

Wymiary zszywki 4 × 6,95 × 0,55 mm

Materiał **Stal C604**

Kompatybilność **FLO 88830**

Ilość w opakowaniu **10 000 szt.**

Charakterystyka zszywek do tapenera FLO 88832

Stal C604 - wytrzymałość i trwałość

Wykonanie ze stali C604 zapewnia odporność na korozję i mechaniczne uszkodzenia podczas wielokrotnego użytkowania w warunkach polowych. Materiał ten charakteryzuje się odpowiednią elastycznością, która minimalizuje ryzyko pęknięcia zszywki podczas zaciskania na taśmie i łodydze rośliny.

Precyzyjne wymiary 4 × 6,95 × 0,55 mm

Długość 4 mm i szerokość 6,95 mm zostały dobrane do standardowej taśmy ogrodniczej FLO 88831. Grubość 0,55 mm gwarantuje stabilne zamknięcie taśmy bez nadmiernego nacisku na tkanki roślinne, co jest kluczowe przy podwiązaniu młodych pędów i delikatnych łodyg.

Zszywki prostokątne - uniwersalne zastosowanie

Typ prostokątny umożliwia równomierne rozłożenie siły zacisku na powierzchni taśmy. Konstrukcja ta sprawdza się zarówno przy podwiązaniu pojedynczych roślin, jak i przy masowych pracach w uprawach warzywniczych i winnicach.

Pakowanie 10 000 sztuk - długotrwała praca

Opakowanie zawierające 10 000 zszywek wystarcza do podwiązania kilku tysięcy roślin, co czyni produkt ekonomicznym rozwiązaniem dla gospodarstw ogrodniczych i firm świadczących usługi pielęgnacyjne. Duża ilość eliminuje konieczność częstego uzupełniania materiału eksploatacyjnego.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 88832
Marka	FLO
Typ zszywki	Prostokątne
Długość zszywki	4 mm
Szerokość zszywki	6,95 mm
Grubość zszywki	0,55 mm
Materiał	Stal C604
Liczba sztuk w zestawie	10 000
Kompatybilność	Tapen ogrodniczy FLO 88830
Zalecana taśma	FLO 88831
Zastosowanie	Podwiązanie roślin w uprawach ogrodniczych

Zastosowanie zszywek FLO 88832

- Podwiązanie pomidorów do lin i palików w uprawach szklarniowych
- Mocowanie pędów winorośli do konstrukcji wsporczych w winnicach
- Podwiązanie ogórków, papryki i innych warzyw pnących
- Przywiązanie młodych drzewek owocowych do palików stabilizujących
- Mocowanie pędów malin, jeżyn i innych krzewów owocowych
- Podwiązanie roślin ozdobnych w szkółkach i centrach ogrodniczych
- Zabezpieczanie roślin pnących na pergolach i treliach
- Prace pielęgnacyjne w uprawach warzywniczych na dużą skalę

Kompatybilność z systemem FLO

Zszywki FLO 88832 są zaprojektowane wyłącznie do użytku z tapenerem ogrodniczym FLO 88830 oraz taśmą FLO 88831. Użycie z innymi urządzeniami lub taśmami może prowadzić do nieprawidłowego działania, uszkodzenia narzędzia lub nieskutecznego podwiązania roślin. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany tapen jest kompatybilny z tym modelem zszywek.

Użytkowanie i przechowywanie

Zszywki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może prowadzić do korozji stali. Zaleca się pozostawienie produktu w oryginalnym opakowaniu do momentu użycia. Przed załadowaniem do tapenera warto sprawdzić, czy zszywki nie są pognięte lub uszkodzone – deformacje mogą powodować zacięcia mechanizmu.

Podczas pracy z tapenerem należy regularnie kontrolować stan magazynka ze zszywkami i uzupełniać go przed całkowitym wyczerpaniem zapasu, co zapewnia ciągłość pracy. Po zakończeniu sezonu ogrodniczego niewykorzystane zszywki można przechowywać do kolejnego roku, pod warunkiem zachowania odpowiednich warunków magazynowania.

Produkty powiązane

Do kompletnego systemu podwiązania roślin wymagany jest tapen ogrodniczy FLO 88830 oraz taśma FLO 88831. Zakup wszystkich trzech komponentów zapewnia pełną funkcjonalność i efektywność prac ogrodniczych.

...