

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klipsy-do-mocowania-roslin-45-szt-88812-flo-p-46930.html>



Klipsy do mocowania roślin 45 szt. 88812 Flo

Cena brutto	4,28 zł
Cena netto	3,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	88812
Kod producenta	88812
Kod EAN	5906083078989
Producent	Flo

Opis produktu

Klipsy do mocowania roślin 45 szt. 88812 Flo

Zestaw klipsów ogrodowych z polipropylenu w trzech rozmiarach do mocowania łodyg roślin do podpór. Uniwersalne rozwiązanie do podtrzymywania warzyw i roślin pnących w ogrodzie przydomowym i szklarni.

Ilość w zestawie 45 szt.

Materiał Polipropylen

Liczba rozmiarów 3 rozmiary

Model 88812

Charakterystyka klipsów ogrodowych

Trzy rozmiary w jednym zestawie

Zestaw zawiera po 15 klipsów w trzech rozmiarach: 3,4 x 3 cm, 3 x 2,3 cm oraz 2,3 x 2 cm. Umożliwia to dopasowanie do różnej grubości łodyg – od młodych pędów ogórków po grubsze łodygi pomidorów czy papryki. Różnorodność rozmiarów eliminuje konieczność kupowania osobnych zestawów dla różnych roślin.

Polipropylen odporny na warunki atmosferyczne

Klipsy wykonane z polipropylenu (PP) charakteryzują się odpornością na promieniowanie UV, wilgoć i wahania temperatur. Materiał ten nie kruszy się pod wpływem mrozu i nie degraduje w pełnym słońcu, co zapewnia wielosezonowe użytkowanie. Polipropylen jest elastyczny, co zapobiega uszkodzeniu delikatnych łodyg podczas mocowania.

Uniwersalny system mocowania

Konstrukcja klipsów pozwala na mocowanie roślin do różnych typów podpór: bambusowych tyczek, metalowych prętów, siatek ogrodowych, linek prowadzących oraz konstrukcji szklarniowych. Klipsy można wielokrotnie otwierać i zamykać, co ułatwia dostosowywanie prowadzenia roślin w trakcie sezonu wegetacyjnego.

Ekonomiczne opakowanie zbiorcze

45 klipsów w jednym zestawie wystarcza do obsadzenia średniej wielkości tunelu foliowego lub grządki z roślinami wymagającymi podpierania. Zestaw zawiera proporcjonalny rozkład rozmiarów, co pozwala na efektywne wykorzystanie wszystkich elementów bez konieczności dokupowania brakujących wielkości.

Specyfikacja techniczna

Producent	Flo
Model	88812
Ilość w opakowaniu	45 sztuk
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Rozmiar 1	3,4 x 3 cm (15 szt.)
Rozmiar 2	3 x 2,3 cm (15 szt.)
Rozmiar 3	2,3 x 2 cm (15 szt.)
Typ produktu	Klipsy ogrodowe do mocowania roślin

Zastosowanie w ogrodzie i szklarni

- Podtrzymywanie łodyg pomidorów do tyczek i linek prowadzących w tunelach foliowych
- Mocowanie pędów ogórków do siatek ogrodowych i konstrukcji szklarniowych
- Prowadzenie papryki, bakłażana i innych warzyw o ciężkich owocach
- Przymocowywanie roślin pnących ozdobnych do pergoli, krtek i ogrodzeniowych siatek
- Zabezpieczanie młodych pędów przed złamaniem podczas silnych wiatrów
- Organizacja przestrzeni w uprawach wertykalnych i systemach hydroponicznych
- Mocowanie kwiatów ciętych do podpór w uprawach komercyjnych
- Prowadzenie fasoli tyczkowej i innych roślin strączkowych

Porównanie rozmiarów klipsów

Rozmiar 2,3 x 2 cm

Najmniejsze klipsy przeznaczone do młodych pędów i cienkich łodyg o średnicy do 8 mm. Sprawdzają się przy mocowaniu sadzonek w początkowej fazie wzrostu oraz delikatnych roślin ozdobnych.

Rozmiar 3 x 2,3 cm

Uniwersalny rozmiar do większości warzyw w trakcie sezonu. Odpowiedni dla łodyg o średnicy 8-12 mm, w tym dorosłych roślin ogórków, młodych pomidorów i papryki.

Rozmiar 3,4 x 3 cm

Największe klipsy do grubych łodyg pomidorów wysokich, bakłażana i roślin o dużej masie. Pomieszczą łodygi o średnicy do 15 mm, zapewniając stabilne mocowanie nawet przy obciążeniu owocami.

Użytkowanie i konserwacja

Klipsy należy zakładać luźno, pozostawiając przestrzeń na wzrost łodygi w obwodzie. Zbyt ciasne zamocowanie może prowadzić do przeciskania się tkanek roślinnych i ograniczenia przepływu soków. Podczas montażu warto umieścić klips poniżej rozwidlenia pędu lub liścia, co zapobiega zsuwaniu się.

Po zakończeniu sezonu klipsy należy zdjąć z podpór, przepłukać wodą z dodatkiem mydła ogrodniczego i wysuszyć przed przechowywaniem. Usunięcie resztek roślinnych i ziemi zapobiega przenoszeniu patogenów na kolejne uprawy. Polipropylen zachowuje właściwości przez wiele sezonów przy prawidłowym przechowywaniu w suchym miejscu.

W trakcie sezonu warto regularnie sprawdzać klipsy i poluzowywać te, które zaczynają wcinać się w grubiejące łodygi. Rośliny o intensywnym wzroście, takie jak pomidory, mogą wymagać przełożenia klipsów co 2-3 tygodnie.

Produkty powiązane

Do kompleksowego prowadzenia roślin warto rozważyć: tyczki bambusowe lub metalowe pręty jako podpory, siatki ogrodowe do upraw wertykalnych, linki prowadzące do tuneli foliowych oraz taśmy podwiązywające jako alternatywę dla klipsów w przypadku bardzo delikatnych roślin.

...