

Link do produktu: <https://energodom.pl/zapinki-do-pomidorow-klipsy-do-mocowania-roslin-3-rozmiary-3x15szt-bradas-p-2687.html>



## Zapinki Do Pomidorów Klipsy do Mocowania Roślin 3 Rozmiary 3x15szt Bradas

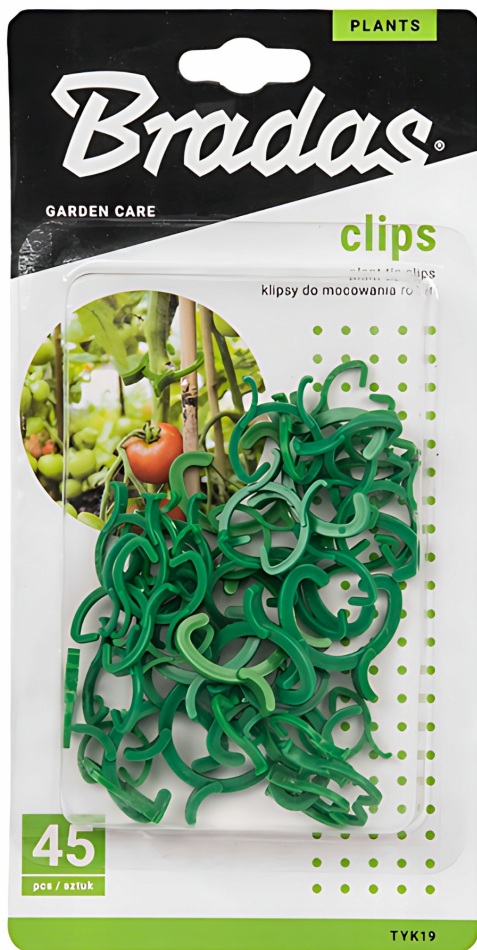
Cena brutto	<b>5,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ED2066</b>
Kod producenta	<b>ED2066 Zapinki klipsy do roślin 3 rozmiary</b>
Kod EAN	<b>5904569578213</b>

### Opis produktu



## ☐ Zapinki Klipsy do mocowania Roślin 3 Rozmiary

- ☐ **BRADAS** = Znakomita jakość, funkcjonalność oraz wygoda w użytkowaniu
- ☐ **Zapinki to Nieodzowny element** upraw roślin, pomidorów i innych **gdy stosujesz tyczki ogrodowe.**
- ☐ **Zestaw 45 zapinek (3 rozmiary po 15 sztuk).** Pozwalają na mocowanie np. pomidorów od podstawy (o szerszej łodydze) po sam drobniejsze pędy.



□ Klipsy zapinki 3 x 15szt

□ Średnice

- 15 szt. - 3,4 x 3cm
- 15 szt. - 3 x 2,3cm
- 15 szt. - 2,3 x 2cm

□ Ilość w opakowaniu - **45szt**

□ Wykonane z tworzywa sztucznego

□ Bardzo elastyczne

□ Umożliwiają również połączenie tyczek ogrodowych

☐ **Zielony kolor** harmonizuje z otaczającą roślinnością, sprawiając, że integruje się z naturalnym otoczeniem.

\*Widoczne tyczki nie są elementem zestawu

## ☐ Zalety produktu

☐ **Trwałe zapinki do mocowania roślin:** to niezastąpione narzędzie dla każdego ogrodnika. Wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, zapewniają trwałość i niezawodność w codziennym użytkowaniu.

☐ **Elastyczne:** Dzięki elastyczności materiału, zapinki doskonale **dopasowują się do różnych form roślin**, umożliwiając bezpieczne mocowanie bez ryzyka uszkodzeń.

Są one idealne zarówno dla delikatnych pędów, jak i dla mocniejszych roślin.

☐ **Praktyczne i ekonomiczne rozwiązanie:** Nasze zapinki to nie tylko praktyczne, ale również ekonomiczne rozwiązanie dla ogrodników. Łatwe w użyciu, gwarantują efektywne utrzymanie roślin, jednocześnie pozostając łagodne dla środowiska.

\*Widoczne tyczki nie są elementem zestawu



□ **Dlaczego warto kupić**

- Podtrzymywanie roślin
- Zapobieganie uszkodzeniom
- Ułatwienie zbiorów
- Poprawa jakości plonów
- Estetyka ogrodu
- Optymalizacja przestrzeni
- Prostsza pielęgnacja roślin



