

Link do produktu: <https://energodom.pl/tyczki-do-pomidorow-180-cm-20szt-powlekana-pcv-solidna-11mm-podpora-roslin-p-2659.html>



Tyczki Do pomidorów 180 cm 20szt Powlekana PCV Solidna 11mm Podpora Roślin

Cena brutto	79,79 zł
Numer katalogowy	ED2001-20
Kod producenta	E2001 Tyczka Oгородowa 180 Stalowa na Pomidory
Kod EAN	5904569578527

Opis produktu



□ 20 x Powlekana Tyczka Stalowa Do Pomidorów Oгородowa 180cm

□ **20 sztuk** o długości **180cm**

□ **BRADAS** = Znakomita jakość, funkcjonalność oraz wygoda w użytkowaniu

□ **Tyczka oгородowa** to znakomite, **stabilne, wielokrotnego użytku akcesorium** do podpierania upraw w oгородzie oraz budowania rusztowań dla innych roślin pnących.



☐ Tyczka powlekana 180cm

☐ Długość: **1,8m**

☐ Średnica: **GRUBE - 1,1cm !**

☐ **Odpowiednia grubość zapewnia stabilność**

☐ **Zestaw 20 sztuk**

☐ **Powlekana PE** co wydłuża ochronę **przed korozją**

☐ Warstwa wierzchnia **posiada wypustki** co zapobiega zsuwaniu się wiązań oraz zapewnia podporę dla roślin pnących.

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

☐ Zalety produktu

☐ Wytrzymałość

Wykonana z trwałej stali, zapewnia solidne wsparcie dla roślin.

☐ Odporność na warunki atmosferyczne

Warstwa zielonego tworzywa sztucznego chroni tyczkę przed korozją i uszkodzeniami spowodowanymi przez deszcz.

☐ Estetyka

Zielone powleczenie sprawia, że tyczka doskonale wtapia się w otoczenie ogrodowe, nie rzucając się w oczy i tworząc harmonijny wygląd.



☐ Wszechstronność

Możliwość łączenia z innymi elementami, takimi jak łączniki i klipsy, umożliwia tworzenie dowolnych konstrukcji dostosowanych do indywidualnych potrzeb.

☐ Praktyczność

Minimalne opakowanie zawierające 10 sztuk sprawia, że produkt jest idealny do większych projektów ogrodowych.

☐ Dlaczego warto kupić tyczki do roślin?

- Podtrzymywanie roślin
- Zapobieganie uszkodzeniom
- Ułatwienie zbiorów
- Poprawa jakości plonów

- Estetyka ogrodu
- Optymalizacja przestrzeni
- Prostsza pielęgnacja roślin





