

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tapener-zszywacz-ogrodniczy-do-podwiazywania-roslin-88830-flo-p-47842.html>

## tapener zszywacz ogrodniczy do podwiazywania roslin 88830 FLO

Cena brutto	<b>57,88 zł</b>
Cena netto	<b>47,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>88830</b>
Kod producenta	<b>88830</b>
Kod EAN	<b>5906083094958</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Tapener zszywacz ogrodniczy FLO 88830

Mechaniczne urządzenie do jednoczesnego podwiazywania i cięcia taśmy ogrodniczej. Tapener FLO 88830 łączy funkcję podwiazywania roślin ze zszywaniem i obcinaniem taśmy w jednym ruchu, co przyspiesza prace przy uprawie pomidorów, winorośli, róż i innych roślin wymagających podpór.

Materiał ostrza **Stal SK5**

Konstrukcja korpusu **ABS + stal czerniona**

Waga **0,6 kg**

Model **88830**

### Charakterystyka techniczna tapenera ogrodniczego

#### Ostrze ze stali SK5

Stal SK5 to wysokowęglowa stal narzędziowa japońskiego pochodzenia, charakteryzująca się twardością 60-62 HRC. Zapewnia precyzyjne cięcie taśmy bez strzępienia oraz długotrwałą ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach profesjonalnych.

## Korpus ABS z elementami stalowymi

Korpus wykonany z tworzywa ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren) łączy niewielką wagę z odpornością na uderzenia i warunki atmosferyczne. Elementy stalowe z wykończeniem elektroforetycznym (czernione) zabezpieczają mechanizm przed korozją.

## Niska waga 0,6 kg

Masa urządzenia wynosząca 600 gramów zmniejsza zmęczenie dłoni i nadgarstka podczas wielogodzinnej pracy. Pozwala na wykonanie setek podwiązań bez dyskomfortu, co ma znaczenie przy dużych uprawach.

## Kompatybilność z taśmami FLO

Urządzenie współpracuje ze standardowymi taśmami do podwiązywania FLO 88831 i 88832. W zestawie znajduje się już założona taśma, co umożliwi natychmiastowe rozpoczęcie pracy bez konieczności zakupu dodatkowych materiałów eksploatacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	88830
Typ urządzenia	Tapener zszywacz ogrodniczy
Materiał korpusu	ABS, stal
Wykończenie elementów stalowych	Elektroforetyczne (czernione)
Materiał ostrza	Stal SK5
Waga	0,6 kg
Zastosowanie	Podwiązywanie roślin
Kompatybilne taśmy	FLO 88831, FLO 88832
Zawartość zestawu	Tapener z założoną taśmą

## Zastosowanie tapenera ogrodniczego

- Podwiązywanie pomidorów do palików i sznurów w uprawach szklarniowych i polowych
- Mocowanie pędów winorośli do drutów w winnicach i uprawach przydomowych
- Podpieranie róż pnących i krzewów ozdobnych do konstrukcji wsporczych
- Wiązanie ogórków, papryki i bakłażana do sznurów w uprawach pod osłonami
- Mocowanie pędów malin i jeżyn do drutów w plantacjach jagodowych
- Podwiązywanie kwiatów ciętych (chryzantemy, goździki) w produkcji szkółkarskiej
- Formowanie koron drzew owocowych poprzez wiązanie młodych pędów
- Zabezpieczanie roślin balkonowych i doniczkowych wymagających podpór

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymiana taśmy i zszywek

Tapener wymaga regularnego uzupełniania taśmy ogrodniczej i zszywek metalowych. Kompatybilne produkty FLO 88831 i 88832 zawierają odpowiednią ilość materiału eksploatacyjnego. Wymiana polega na założeniu nowej rolki taśmy i kasety ze zszywkami zgodnie z instrukcją producenta.

### Konserwacja ostrza

Ostrze ze stali SK5 zachowuje ostrość przez długi czas, ale wymaga okresowego czyszczenia z soków roślinnych i żywicy. Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości organiczne suchą szmatką. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okazjonalne nasmarowanie mechanizmu olejem maszynowym.

### Przechowywanie

Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i mrozem. Wykończenie elektroforetyczne chroni stal przed korozją, ale długotrwałe wystawienie na deszcz może uszkodzić mechanizm. Zaleca się przechowywanie w szopie narzędziowej lub pomieszczeniu gospodarczym.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy tapenera FLO 88830 wymagane są materiały eksploatacyjne: taśma do podwiązywania FLO 88831 oraz zapasowe zszywki FLO 88832. Produkty te stanowią kompletny system do profesjonalnego podwiązywania roślin w ogrodnictwie i sadownictwie.

...