

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-mocowania-siatki-ogrodzeniow-49840-vorel-p-14464.html>

## SZCZYPCE DO MOCOWANIA SIATKI OGRODZENIOW 49840 VOREL

Cena brutto	<b>24,60 zł</b>
Cena netto	<b>20,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>49840</b>
Kod producenta	<b>49840</b>
Kod EAN	<b>5906083032615</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Szczypce do mocowania siatki ogrodzeniowej VOREL 49840

Narzędzie ręczne przeznaczone do mechanicznego łączenia siatki ogrodzeniowej z drutem naciągowym za pomocą zszywek typu E. Konstrukcja ze stali ocynkowanej z wbudowanym magazynkiem na około 40 zszywek.

Producent VOREL

Model 49840

Materiał korpusu Stal ocynkowana

Typ zszywek E (np. VOREL 49841)

### Charakterystyka techniczna szczypiec do siatki

#### Konstrukcja ze stali ocynkowanej

Korpus wykonany z grubej blachy stalowej z powłoką cynkową. Ocynkowanie zapewnia ochronę antykorozyjną, co wydłuża żywotność narzędzia podczas pracy w warunkach zewnętrznych przy montażu ogrodzeń.

### Ergonomiczne rękojeści winylowe

Rękojeści pokryte winylem zwiększają przyczepność i komfort podczas wielokrotnego zaciskania. Materiał winylowy amortyzuje nacisk na dłonie, co ma znaczenie przy montażu dłuższych odcinków siatki.

### Wbudowany magazynek na zszywki

Pojemnik mieści około 40 zszywek typu E, co eliminuje konieczność przerywania pracy na uzupełnianie pojedynczych elementów. Mechanizm podajnika automatycznie przygotowuje kolejną zszywkę do zamocowania.

### Mechanizm zaciskowy jednorazowy

Pojedyncze ściśnięcie rękojeści powoduje zaciśnięcie zszywki wokół drutu i siatki. Mechanizm upraszcza proces montażu i zapewnia powtarzalność połączeń na całej długości ogrodzenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	49840
Materiał korpusu	Stal ocynkowana
Materiał rękojeści	Winył
Typ kompatybilnych zszywek	E (np. VOREL 49841)
Pojemność magazynka	Okolo 40 zszywek
Mechanizm działania	Zacisk jednorazowy (jedno naciśnięcie)

## Zastosowanie szczypiec do mocowania siatki

- Montaż siatki ogrodzeniowej do drutu naciągowego na ogrodzeniach działek i posesji
- Budowa klatek dla królików, kur i innego drobiu hodowlanego
- Mocowanie siatki na konstrukcjach metalowych w gospodarstwach rolnych
- Naprawa i wzmocnienie istniejących ogrodzeń z siatki
- Tworzenie przegród i separacji w obiektach gospodarczych
- Montaż siatki na słupkach i ramach przy budowie wybiegów dla zwierząt
- Prace renowacyjne przy wymianie fragmentów uszkodzonej siatki ogrodzeniowej

### Kompatybilność zszywek

Szczypce współpracują ze zszywkami typu E. Producent rekomenduje stosowanie zszywek VOREL 49841. Przed zakupem zszywek warto upewnić się, że ich wymiary odpowiadają grubości drutu i oczek siatki. Zszywki typu E charakteryzują się kształtem litery U z zagięciami na końcach.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy załadować zszywki do magazynka zgodnie z instrukcją producenta. Podczas mocowania siatki narzędzie należy ustawić prostopadle do drutu naciągowego, obejmując zarówno drut jak i oczkę siatki. Pojedyncze ściśnięcie rękojeści powoduje zaciśnięcie zszywki.

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z resztek materiałów i ewentualnych zanieczyszczeń. Mechanizm zaciskowy warto okresowo smarować smarem technicznym, co zapewnia płynność działania. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, aby przedłużyć żywotność powłoki cynkowej.

### **Sprawdzanie jakości połączeń**

Po zamontowaniu fragmentu siatki warto sprawdzić kilka pierwszych połączeń. Prawidłowo zaciśnięta zszywka powinna mocno obejmować zarówno drut naciągowy jak i oczkę siatki, bez możliwości łatwego przesunięcia. Zbyt słabe zaciśnięcie może wymagać powtórzenia operacji lub wymiany zszywki.

### Produkty powiązane

Do pracy szczypiec niezbędne są zszywki typu E, takie jak VOREL 49841. Przy montażu ogrodzenia przydatne mogą być także: drut naciągowy ocynkowany, napinacze do drutu, słupki ogrodzeniowe oraz narzędzia do cięcia siatki. Kompletny zestaw narzędzi przyspiesza montaż i zapewnia trwałość konstrukcji ogrodzeniowej.