

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-laczenia-siatki-yt-51470-yato-p-47007.html>



## SZCZYPCE DO ŁĄCZENIA SIATKI YT-51470 Yato

Cena brutto	<b>53,68 zł</b>
Cena netto	<b>43,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-51470</b>
Kod producenta	<b>YT-51470</b>
Kod EAN	<b>5906083082580</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce do łączenia siatki YT-51470 Yato

Narzędzie do mechanicznego spinania siatki ogrodzeniowej za pomocą zszywek typu C. Szczypce wyposażone w magazynek na 50 zszywek, umożliwiają zaciśnięcie elementów o średnicy 4-6 mm i szerokości 20 mm.

Długość 190 mm

Materiał **Stal ocynkowana**

Pojemność magazynka 50 zszywek

Zestaw zawiera 100 zszywek typu C

### Charakterystyka szczypiec do siatki

#### Konstrukcja ze stali ocynkowanej

Mechanizm roboczy wykonany z ocynkowanej stali zapewnia odporność na korozję podczas pracy w warunkach zewnętrznych. Ocynkowanie chroni narzędzie przed rdzą nawet przy kontakcie z wilgocią, co wydłuża okres użytkowania szczypiec przy regularnym montażu ogrodzeń.

### Magazynek na 50 zszywek

Wbudowany magazynek pomieści 50 zszywek typu C, co pozwala na ciągłą pracę bez konieczności częstego uzupełniania. Przy standardowym montażu siatki ogrodzeniowej to około 10-15 metrów ciągłego łączenia bez przerwy na doładowanie narzędzia.

### Rękojeść z tworzywa PP i TPR

Dwukomponentowa rękojeść łączy twardy polipropylen (PP) jako bazę konstrukcyjną z miękkim termoplastycznym gumowcem (TPR) w miejscach chwytu. Takie rozwiązanie redukuje zmęczenie dłoni przy wielokrotnym zaciśnięciu i zapobiega ślizganiu się narzędzia podczas pracy w rękawicach.

### Zakres zaciśnięcia 4-6 mm

Szczypce zaciśną druty i elementy siatki o średnicy od 4 do 6 mm przy szerokości zszywki 20 mm. Ten zakres obejmuje większość popularnych siatek ogrodzeniowych, panelowych oraz drutów wiązałkowych stosowanych przy montażu ogrodzeń przydomowych i rolniczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-51470
Producent	Yato
Długość narzędzia	190 mm
Materiał mechanizmu	Stal ocynkowana
Materiał rękojeści	PP + TPR
Typ zszywek	C (kompatybilne: YT-51471)
Pojemność magazynka	50 zszywek
Średnica zaciśnięcia	4-6 mm
Szerokość zszywki	20 mm
Zawartość zestawu	Szczypce + 100 zszywek typu C

## Zastosowanie szczypiec do siatki ogrodzeniowej

- Montaż siatki ogrodzeniowej drucianej o oczkach 50x50 mm i 60x60 mm
- Łączenie paneli ogrodzeniowych z siatki zgrzewanej
- Spinanie siatki leśnej i rolniczej przy ogrodzeniach działek
- Naprawy uszkodzonych fragmentów ogrodzeń z siatki
- Budowa wolier dla drobiu i klatek dla zwierząt hodowlanych
- Montaż siatek zabezpieczających na boiskach i placach zabaw

- 
- Łączenie drutów wiązałkowych przy konstrukcjach tymczasowych
  - Instalacja siatek ochronnych przy uprawach ogrodniczych

### **Jak sprawdzić kompatybilność z siatką**

Przed zakupem zmierz średnicę drutu siatki szuwmiarką lub porównaj z drutem o znanej średnicy. Szczypce zaciśną druty 4-6 mm, co odpowiada większości siatek ogrodzeniowych dostępnych w marketach budowlanych. Dla cieńszych drutów (poniżej 4 mm) lub grubszych (powyżej 6 mm) potrzebne są inne narzędzia do łączenia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy załadować zszywki do magazynka zgodnie z instrukcją producenta. Podczas pracy szczypce należy ustawiać prostopadle do łączonych elementów, aby zszywka zaciśnęła się równomiernie po obu stronach. Po zakończeniu pracy warto oczyścić mechanizm z pyłu i resztek drutu szczotką lub sprężonym powietrzem.

Przechowywanie narzędzia w suchym miejscu przedłuża żywotność mechanizmu zaciśnięcia. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe nasmarowanie ruchomych części lekkimi olejami technicznymi. W przypadku trudności z zaciśnięciem należy sprawdzić, czy średnica drutu mieści się w zakresie 4-6 mm i czy zszywki są prawidłowo załadowane.

### **Materiały eksploatacyjne**

Do szczypiec pasują zszywki typu C o symbolu YT-51471. Pakowanie standardowe to 100 sztuk zszywek wykonanych ze stali ocynkowanej, odpornej na korozję. Przy regularnym montażu ogrodzeń warto mieć zapas zszywek, aby uniknąć przestojów w pracy.