

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	53,68 zł
Cena netto	43,64 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-51470
Kod producenta	YT-51470
Kod EAN	5906083082580
Producent	YATO

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.