

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nitownica-do-nitow-plastiko-41szt-yt-35970-yato-p-26364.html>

## ZESTAW NITOWNICA DO NITÓW PLASTIKO 41SZT YT-35970 YATO

Cena brutto	<b>49,14 zł</b>
Cena netto	<b>39,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-35970</b>
Kod producenta	<b>YT-35970</b>
Kod EAN	<b>5906083073861</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw nitownica do nitów plastikowych 41 elementów YATO YT-35970

Dźwigniowa nitownica do nitów plastikowych z kompletnym zestawem akcesoriów. Narzędzie przeznaczone do trwałego łączenia elementów z tworzyw sztucznych w motoryzacji, naprawach i pracach montażowych.

Model YT-35970
Długość narzędzia 165 mm
Liczba elementów 41 szt.
Producent YATO

### Charakterystyka nitownicy do nitów plastikowych

#### Mechanizm dźwigniowy

System dźwigniowy redukuje siłę potrzebną do zaciśnięcia nitu. Konstrukcja umożliwia precyzyjne dozowanie siły nacisku, co zapobiega uszkodzeniu łączonych elementów plastikowych podczas montażu.

### Kompletny zestaw 41 elementów

Oprócz nitownicy zestaw zawiera nity plastikowe w różnych rozmiarach, końcówki wymienne oraz klucz montażowy. Kompletnie wyposażenie eliminuje potrzebę dokupowania dodatkowych akcesoriów do podstawowych zastosowań.

### Długość robocza 165 mm

Kompaktowe wymiary narzędzia zapewniają dostęp do trudnodostępnych miejsc montażowych, szczególnie w przestrzeniach motoryzacyjnych. Długość 165 mm to standard umożliwiający pracę w ograniczonej przestrzeni pod maską lub w kabinie pojazdu.

### Zastosowanie do tworzyw sztucznych

Nitownica przystosowana do pracy z nitami plastikowymi, które nie uszkadzają delikatnych powierzchni. Połączenia nitowe w tworzywach sztucznych charakteryzują się odpornością na wibracje i nie powodują pęknięć materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-35970
Producent	YATO
Długość narzędzia	165 mm
Liczba elementów w zestawie	41 szt.
Typ nitów	Nity plastikowe
Mechanizm	Dźwigniowy
Zastosowanie podstawowe	Listwy plastikowe, wykładzina samochodowa, osłony silnika, nadkola

## Zastosowanie nitownicy do nitów plastikowych

- Montaż listew ozdobnych i ochronnych w pojazdach
- Instalacja wykładzin samochodowych i tapicerki kabiny
- Mocowanie osłon silnika i komory silnikowej
- Montaż nadkoli i plastikowych elementów karoserii
- Łączenie elementów wykończenia wnętrza pojazdu
- Naprawa plastikowych obudów i osłon w urządzeniach
- Montaż elementów plastikowych w warsztatach i garażach
- Prace modelarskie wymagające trwałych połączeń tworzyw

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór nitu do materiału**

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać odpowiedni rozmiar nitu do grubości łączonych elementów. Nit powinien przechodzić przez otwory w obu elementach z minimalnym luzem. Zbyt luźne połączenie zmniejsza wytrzymałość, zbyt ciasne może spowodować pęknięcie materiału.

### **Przygotowanie otworów montażowych**

Otwory pod nity należy wiercić wiertłem o średnicy odpowiadającej trzonkowi nitu. Krawędzie otworów powinny być pozbawione zadziorów, które mogłyby osłabić połączenie. W przypadku tworzyw kruchych zaleca się fazowanie krawędzi otworów.

### **Konserwacja nitownicy**

Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości plastiku z mechanizmu. Ruchome elementy dźwigni warto okresowo smarować smarem technicznym. Końcówki wymienne należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, aby uniknąć ich zaginięcia.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z nitownicą mogą być potrzebne: wiertła do tworzyw sztucznych (średnice 3-6 mm), nity plastikowe zapasowe w różnych rozmiarach, fazownik do usuwania zadziorów z otworów, smar techniczny do konserwacji mechanizmów.