

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	52,27 zł
Cena netto	42,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-35970
Kod producenta	YT-35970
Kod EAN	5906083073861
Producent	YATO

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.