

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nity-plastikowe-66x172mm-10szt-yt-35983-yato-p-26193.html>

## NITY PLASTIKOWE 6.6x17.2MM 10SZT. YT-35983 YATO

Cena brutto	<b>3,07 zł</b>
Cena netto	<b>2,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-35983</b>
Kod producenta	<b>YT-35983</b>
Kod EAN	<b>5906083073908</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nity plastikowe 6.6x17.2mm YATO YT-35983 - zestaw 10 sztuk

Nity rozporowe z tworzywa sztucznego przeznaczone do mocowania elementów wykończeniowych w motoryzacji i budownictwie. Zestaw zawiera 10 sztuk nitów w standardzie montażowym 6.6x17.2mm.

Wymiar nitu 6.6 x 17.2 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Ilość w zestawie 10 szt.

Producent YATO

### Charakterystyka nitów plastikowych YATO

#### Wymiar standardowy 6.6x17.2mm

Średnica 6.6mm i długość 17.2mm to parametry zgodne z typowymi otworami montażowymi w elementach wykończeniowych samochodów oraz panelach budowlanych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu w mocowanym elemencie.

### Konstrukcja rozporowa

Nit plastikowy działa na zasadzie rozprężenia trzpienia wewnątrz otworu montażowego. Po wciśnięciu trzpienia główka nitu rozpręża się, blokując element z obu stron. Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

### Materiał z tworzywa sztucznego

Wykonanie z polimeru zapewnia odporność na korozję i wilgoć, co ma znaczenie w zastosowaniach motoryzacyjnych narażonych na zmienne warunki atmosferyczne. Materiał charakteryzuje się elastycznością, co ułatwia montaż.

### Zestaw 10 sztuk

Opakowanie zawiera 10 nitów, co wystarcza do typowych napraw wykończeniowych w pojeździe lub do montażu pojedynczych elementów. Przy większych pracach konieczne może być zakupienie kilku zestawów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-35983
Producent	YATO
Wymiary nitu	6.6 x 17.2 mm
Średnica główki	6.6 mm
Długość całkowita	17.2 mm
Materiał	Tworzywo sztuczne
Typ mocowania	Rozporowy
Ilość w opakowaniu	10 sztuk

## Zastosowanie nitów plastikowych 6.6x17.2mm

- Mocowanie listew bocznych i progowych w samochodach
- Montaż tapicerki i wykładzin w kabinie pojazdu
- Instalacja osłon silnika i podwozia
- Mocowanie nadkoli i osłon błotników
- Montaż elementów plastikowych w kokpicie
- Instalacja paneli wykończeniowych w budownictwie
- Mocowanie listew dekoracyjnych i maskujących
- Naprawa elementów plastikowych w sprzęcie AGD

### Jak sprawdzić kompatybilność nitu

---

Przed zakupem zmierz średnicę otworu montażowego w elemencie, który chcesz zamocować. Średnica nitu (6.6mm) powinna odpowiadać średnicy otworu. Sprawdź także grubość mocowanego materiału - długość nitu (17.2mm) musi być wystarczająca do przejścia przez materiał i rozpręcia się po drugiej stronie.

## Montaż i użytkowanie

---

Montaż nitu plastikowego polega na włożeniu elementu w otwór montażowy, a następnie wciśnięciu trzpienia do momentu rozprężenia główki. Operację można wykonać ręcznie lub za pomocą prostego narzędzia - wystarczy płaski przedmiot do dociśnięcia trzpienia. Nit należy wciskać równomiernie, unikając przekrzywienia.

Demontaż nitu wymaga wycięcia lub wyważenia główki, co zazwyczaj niszczy element. Przy częstych demontażach warto rozważyć zastosowanie klipsów wielokrotnego użytku zamiast nitów jednorazowych.

### Przechowywanie nitów plastikowych

Nity z tworzywa sztucznego należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Długotrwałe narażenie na UV może osłabić właściwości mechaniczne materiału. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 40°C.

### Produkty powiązane

Do prac montażowych z nitami plastikowymi mogą być potrzebne: zestawy nitów w innych rozmiarach (sprawdź dostępność wymiarów pod konkretne zastosowanie), narzędzia do usuwania nitów, klipsy wielokrotnego użytku jako alternatywa dla mocowań jednorazowych.