

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nitownica-pneumatyczna-24-64-mm-1389-kg-yt-3618-yato-p-1739.html>

## Nitownica pneumatyczna 2.4-6.4 mm, 1389 kg YT-3618 YATO

Cena brutto	<b>575,07 zł</b>
Cena netto	<b>467,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3618</b>
Kod producenta	<b>YT-3618</b>
Kod EAN	<b>5906083936180</b>
Producent	<b>YATO</b>
Średnica nitów [mm]	<b>2.4-6.4</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Nitownica pneumatyczna YATO YT-3618 2.4-6.4 mm

Pneumatyczna nitownica do nitów zrywalnych, przeznaczona do profesjonalnych zastosowań w warsztacie, przemyśle i budownictwie. Obsługuje nity stalowe, aluminiowe i ze stali nierdzewnej.

Zakres nitowania 2.4 - 6.4 mm

Typ zasilania Pneumatyczne

Model YT-3618

Producent YATO

### Charakterystyka nitownicy pneumatycznej YT-3618

#### Zasilanie pneumatyczne

Napęd sprężonym powietrzem eliminuje zmęczenie operatora podczas długotrwałej pracy. Narzędzie generuje siłę zrywającą bez wysiłku fizycznego użytkownika, co zwiększa wydajność przy seriach nitów.

### Zakres średnic 2.4-6.4 mm

Obsługa nitów zrywalnych w szerokim zakresie średnic pozwala na łączenie różnych grubości materiałów – od cienkich blach po grubsze profile metalowe. Uniwersalność eliminuje potrzebę posiadania kilku narzędzi.

### Kompatybilność materiałowa

Narzędzie pracuje z nitami stalowymi, aluminiowymi oraz ze stali nierdzewnej. Umożliwia to dobór odpowiedniego materiału nitu do warunków eksploatacji połączenia – od konstrukcji narażonych na korozję po standardowe aplikacje warsztatowe.

### Wymienne głowice w zestawie

Zestaw zawiera głowice do różnych średnic nitów, co pozwala na szybką adaptację narzędzia bez konieczności dokupowania akcesoriów. Wymiana głowicy zajmuje kilka sekund i nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3618
Producent	YATO
Zakres nitowania	2.4 - 6.4 mm
Typ zasilania	Pneumatyczne (sprężone powietrze)
Materiały nitów	Stal, aluminium, stal nierdzewna
Typ nitów	Nity zrywalne (pop)
Masa	1.389 kg

## Zastosowanie nitownicy pneumatycznej

- Montaż i naprawa karoserii pojazdów – łączenie blach, paneli, wzmocnień konstrukcyjnych
- Produkcja i montaż konstrukcji stalowych w budownictwie – profile, ramy, wsporniki
- Instalacja pokryć dachowych i elewacyjnych – mocowanie blach trapezowych, paneli
- Prace ślusarskie i spawalnicze – montaż elementów tam, gdzie spawanie jest niemożliwe lub nieuzasadnione
- Produkcja mebli metalowych i regałów magazynowych
- Naprawy sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Remonty i prace konserwacyjne w przemyśle

## Wymagania instalacyjne i użytkowanie

---

## **Podłączenie do instalacji pneumatycznej**

Nitownica wymaga sprężarki powietrza o odpowiedniej wydajności i ciśnieniu roboczym (sprawdź specyfikację producenta). Przed podłączeniem należy zainstalować filtr-separator wody oraz naoliwnik, aby zapewnić prawidłowe smarowanie mechanizmu i wydłużyć żywotność narzędzia.

## **Dobór średnicy nitu**

Średnicę nitu należy dobrać do grubości łączonych materiałów. Jako zasadę przyjmuje się, że średnica nitu powinna być co najmniej równa grubości łączonej blachy. Długość nitu musi uwzględniać łączną grubość materiałów plus zapas na utworzenie łba zamykającego.

## **Konserwacja narzędzia**

Regularne smarowanie mechanizmu pneumatycznego olejem do narzędzi pneumatycznych przedłuża żywotność narzędzia. Należy kontrolować stan głowic i wymieniać je w przypadku zużycia, aby zapewnić prawidłowe centrowanie nitu i jakość połączenia.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z nitownicą pneumatyczną zaleca się posiadanie: zestawu nitów zrywalnych w różnych średnicach i materiałach, wiertarki do wykonywania otworów pod nity, sprężarki powietrza o odpowiednich parametrach oraz zestawu konserwacyjnego (olej do narzędzi pneumatycznych, filtry).

...