

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	582,23 zł
Cena netto	473,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3618
Kod producenta	YT-3618
Kod EAN	5906083936180
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica nitów [mm]	2.4-6.4
Kolor	czarny

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).

...