

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-zaciskow-katowych-do-przewodow-yt-08403-yato-p-13466.html>

## KOMPLET ZACISKÓW KĄTOWYCH DO PRZEWODÓW YT-08403 YATO

Cena brutto	<b>17,70 zł</b>
Cena netto	<b>14,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08403</b>
Kod producenta	<b>YT-08403</b>
Kod EAN	<b>5906083032042</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Komplet zacisków kątowych do przewodów YATO YT-08403

Zaciski kątowe stanowią podstawowe wyposażenie warsztatu stolarskiego i ślusarskiego. Komplet YATO YT-08403 umożliwia precyzyjne mocowanie elementów pod kątem prostym podczas klejenia, spawania lub montażu konstrukcji.

Model YT-08403
Producent YATO
Typ Zaciski kątowe
Zastosowanie Przewody, profile

### Charakterystyka zacisków kątowych YATO

#### Mocowanie pod kątem prostym

Konstrukcja zacisków zapewnia stabilne utrzymanie elementów w pozycji 90 stopni. Rozwiązanie eliminuje przesunięcia podczas schnięcia kleju lub spawania, co przekłada się na precyzję końcowego montażu.

### Konstrukcja mechaniczna

Korpus wykonany z metalu odpornego na deformacje. Mechanizm zaciskowy przenosi równomierny docisk na całą powierzchnię styku, co zapobiega uszkodzeniu obrabianych elementów podczas mocowania.

### Ergonomia obsługi

Dźwignie zaciskowe umożliwiają szybkie ustawienie i zwolnienie elementów bez użycia dodatkowych narzędzi. Rozwiązanie przyspiesza pracę przy montażu seryjnym i ułatwia precyzyjne pozycjonowanie.

### Uniwersalność zastosowań

Zaciski współpracują z przewodami, profilami drewnianymi, metalowymi i plastikowymi. Zakres rozwarcia umożliwia mocowanie elementów o różnych przekrojach w ramach jednego kompletu narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-08403
Producent	YATO
Typ narzędzia	Zaciski kątowe do przewodów
Forma dostawy	Komplet
Materiał konstrukcji	Metal
Kąt mocowania	90°

## Zastosowanie zacisków kątowych

- Montaż ram drewnianych i skrzyń podczas klejenia narożników
- Spawanie konstrukcji metalowych z profili kwadratowych i rurowych
- Składanie mebli modułowych z płyt wiórowych i MDF
- Montaż balustrad i ogrodzeń z elementów profilowych
- Budowa szaf i zabudów warsztatowych
- Łączenie elementów w pracach modelarskich i prototypowych
- Montaż konstrukcji wystawienniczych i stoisk targowych
- Prace remontowe wymagające tymczasowego mocowania elementów

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed pierwszym użyciem sprawdzić stan mechanizmu zaciskowego i płynność ruchu dźwigni. Elementy ruchome można zabezpieczyć smarem technicznym, co wydłuży żywotność mechanizmu i zapobiega zatarciom.

### **Prawidłowe mocowanie**

Ustawić elementy w pozycji roboczej i docisnąć zaciski stopniowo, kontrolując kąt prosty. Nadmierny docisk może spowodować deformację miękkich materiałów lub uszkodzenie powierzchni. Po zakończeniu pracy oczyścić powierzchnie zacisków z resztek kleju lub zanieczyszczeń.

### **Środki ochrony osobistej**

Podczas pracy z zaciskami stosować rękawice robocze chroniące przed urazami mechanicznymi. Przy spawaniu lub szlifowaniu elementów montowanych w zaciskach używać odpowiedniej ochrony oczu i dróg oddechowych.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć śruby dociskowe, imadła warsztatowe oraz poziomice kątowe, które ułatwiają precyzyjny montaż konstrukcji w różnych konfiguracjach roboczych.