

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-z-uchwytem-pvc-600-mm-yt-2205-yato-p-2149.html>

## Klucz do rur z uchwytem pvc, 600 mm YT-2205 YATO

Cena brutto	<b>86,63 zł</b>
Cena netto	<b>70,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2205</b>
Kod producenta	<b>YT-2205</b>
Kod EAN	<b>5906083922053</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>żeliwo</b>
Rozwarcie szczęk	<b>2-1/2"</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj	<b>Off set</b>
Rozmiar [mm]	<b>600</b>

### Opis produktu

#### Klucz do rur z uchwytem PVC, 600 mm YT-2205 YATO

Klucz hydrauliczny o długości 600 mm z korpusem z żeliwa ciągliwego i szczękami ze stali węglowej. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu rur oraz złączek w instalacjach hydraulicznych i przemysłowych.

Długość 600 mm

Materiał korpusu Żeliwo ciągliwe

Materiał szczęk Stal węglowa

Uchwyt PVC

### Charakterystyka klucza do rur YATO YT-2205

#### Korpus z żeliwa ciągliwego

Żeliwo ciągliwe charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną przy zachowaniu elastyczności. Materiał ten odporny jest na

pękanie pod obciążeniem, co zapewnia długotrwałą pracę narzędzia w warunkach przemysłowych i budowlanych.

### Szczęki ze stali węglowej z karbowaniem

Karbowane szczęki wykonane ze stali węglowej zapewniają pewne mocowanie na powierzchni rury bez poślizgu. Karbowanie zwiększa przyczepność, co umożliwia przekazanie większego momentu obrotowego podczas dokręcania lub odkręcania złączy.

### Uchwyt z PVC

Powłoka z PVC na uchwycie zwiększa komfort pracy poprzez amortyzację drgań i zabezpieczenie przed poślizgiem dłoni. Materiał ten jest odporny na oleje i rozpuszczalniki stosowane w instalacjach hydraulicznych.

### Długość 600 mm

Długość klucza wpływa bezpośrednio na osiągnięty moment obrotowy. Model 600 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a możliwością pracy w ograniczonej przestrzeni, typowej dla pomieszczeń technicznych i łazienek.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2205
Marka	YATO
Długość całkowita	600 mm
Materiał korpusu	Żeliwo ciągliwe
Materiał szczęk	Stal węglowa
Typ uchwytu	PVC
Typ szczęk	Karbowane
Regulacja rozwarcia	Nakrętka nastawna

## Zastosowanie klucza hydraulicznego

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodociągowych
- Prace przy instalacjach gazowych i olejowych
- Dokręcanie złączy w systemach centralnego ogrzewania
- Serwis armatury przemysłowej
- Prace instalacyjne w budownictwie mieszkaniowym
- Konserwacja rurociągów w zakładach przemysłowych

- 
- Montaż instalacji sanitarnych w obiektach użyteczności publicznej
  - Naprawa połączeń gwintowanych w maszynach i urządzeniach

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk i mechanizmu regulacyjnego. Rozwarcie szczęk dostosowuje się za pomocą nakrętki nastawnej, obracając nią do momentu uzyskania odpowiedniego zacisku na rurze.

### Zasady bezpiecznej pracy

Podczas użytkowania klucza do rur należy stosować rękawice ochronne i okulary. Nie wolno wydłużać ramienia klucza za pomocą rur lub innych przedmiotów, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia narzędzia lub urazu. Po zakończeniu pracy szczęki należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją.

Klucz hydrauliczny wymaga okresowej konserwacji polegającej na czyszczeniu mechanizmu regulacyjnego i nasmarowaniu ruchomych elementów. Należy unikać pracy w temperaturach poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$ , które mogą wpłynąć na właściwości materiałów.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac instalacyjnych warto rozważyć klucze do rur w innych rozmiarach (300 mm, 450 mm, 900 mm) oraz klucze łańcuchowe do rur o większych średnicach. Uzupełnieniem zestawu mogą być klucze nastawne i szczypce instalacyjne.

...