

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-do-rur-pcv-do-35-mm-yt-2230-yato-p-2681.html>

## Obcinak do rur pcv do 35 mm YT-2230 YATO



Cena brutto	<b>12,81 zł</b>
Cena netto	<b>10,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2230</b>
Kod producenta	<b>YT-2230</b>
Kod EAN	<b>5906083922305</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>aluminium, stal nierdzewna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Maksymalna średnica cięcia [mm]	<b>35</b>

### Opis produktu

#### Obcinak do rur PCV YT-2230 YATO - narzędzie do cięcia rur do 35 mm

Obcinak do rur PCV YT-2230 to narzędzie przeznaczone do prostego cięcia rur z polichlorku winylu o średnicy do 35 mm. Konstrukcja z aluminiowym korpusem i ostrze ze stali chromowej 8Cr13 zapewniają trwałość oraz precyzyjne cięcie bez zgniatania materiału.

Maksymalna średnica cięcia 35 mm

Materiał ostrza Stal chromowa 8Cr13

Twardość ostrza 54 HRC

Korpus Aluminium odlewane

### Charakterystyka obcinaka do rur PCV YATO

#### Ostrze ze stali chromowej 8Cr13

Stal chromowa 8Cr13 zawiera 0,8% węgla i 13% chromu, co zapewnia odporność na korozję i utrzymanie ostrości. Twardość 54 HRC oznacza odpowiednią równowagę między odpornością na stępienie a możliwością ponownego ostrzenia.

### Cięcie bez deformacji rury

Mechanizm obcinaka zapewnia prostopadłe cięcie względem osi rury, eliminując spłaszczenie i pęknięcie krawędzi. Zachowanie okrągłego przekroju ułatwia późniejsze łączenie rur za pomocą kształtek wtykowych.

### Aluminiowy korpus odlewany ciśnieniowo

Odlewanie ciśnieniowe aluminium zapewnia jednorodną strukturę materiału, zwiększając wytrzymałość mechaniczną przy jednoczesnym zachowaniu niskiej masy narzędzia. Korpus jest odporny na uderzenia i obciążenia podczas pracy.

### Zakres średnic do 35 mm

Obcinak obsługuje rury PCV o średnicy zewnętrznej do 35 mm, co obejmuje typowe instalacje domowe: rury 20 mm, 25 mm i 32 mm stosowane w hydraulice i systemach nawadniających.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2230
Producent	YATO
Maksymalna średnica cięcia	35 mm
Materiał ostrza	Stal chromowa 8Cr13
Twardość ostrza	54 HRC
Materiał korpusu	Aluminium odlewane ciśnieniowo
Typ mechanizmu	Nożycowy z dźwignią

## Zastosowanie obcinaka do rur PCV

- Instalacje wodociągowe w budynkach mieszkalnych – cięcie rur doprowadzających zimną i ciepłą wodę
- Systemy kanalizacyjne wewnętrzne – przygotowanie odcinków rur odpływowych
- Instalacje nawadniające w ogrodach – montaż systemów kropelkowych i zraszaczy
- Prace remontowe w łazienkach i kuchniach – wymiana fragmentów instalacji hydraulicznej
- Instalacje pneumatyczne – cięcie przewodów sprężonego powietrza z PCV
- Systemy drenażowe – przygotowanie rur drenarskich do układania w gruncie
- Modelarstwo i konstrukcje DIY – precyzyjne cięcie rur w projektach hobbystycznych
- Instalacje elektryczne – cięcie osłon kablowych z PCV

---

## Użytkowanie i konserwacja obcinaka

---

### Technika cięcia

Przed cięciem należy upewnić się, że rura jest czysta i sucha. Rura powinna być umieszczona prostopadle do ostrza, a cięcie wykonywane jednym płynnym ruchem bez wykręcania narzędzia. Po cięciu krawędź można zeszlifować drobnym papierem ściernym dla usunięcia ewentualnych zadziorów.

### Konserwacja ostrza

Ostrze należy okresowo czyścić z pozostałości PCV za pomocą szmatki nasączonej spirytusem. Przy zauważalnym stępieniu można naostrzyć ostrze drobnym ościeżnicą lub oddać narzędzie do profesjonalnej regeneracji. Unikanie cięcia rur z piaskiem lub zanieczyszczeniami wydłuża żywotność ostrza.

### Ograniczenia zastosowania

Obcinak jest przeznaczony wyłącznie do rur PCV. Nie należy używać go do cięcia rur metalowych, wielowarstwowych (PEX-AL-PEX) ani rur z polipropylenu, które wymagają innych narzędzi. Próba cięcia nieodpowiednich materiałów może uszkodzić ostrze.

### Produkty uzupełniające do instalacji PCV

Do kompleksowej pracy z rurami PCV przydatne są: fazownik do usuwania zadziorów z krawędzi, klej do PCV do łączenia elementów, taśma teflonowa do uszczelniania gwintów oraz kształtki wtykowe w odpowiednich średnicach.