

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-do-rur-pcv-64mm-v-cut-yt-22293-yato-p-25142.html>

## Obcinak do rur pcv 64mm v-cut YT-22293 YATO

Cena brutto	<b>56,82 zł</b>
Cena netto	<b>46,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-22293</b>
Kod producenta	<b>YT-22293</b>
Kod EAN	<b>5906083064630</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Obcinak do rur PCV 64mm V-Cut YT-22293 YATO

Nożycowy obcinak do rur z tworzyw sztucznych z mechanizmem zapadkowym, przeznaczony do cięcia rur PCV, PP, PE, PU oraz peszli o średnicy do 64 mm. Narzędzie wykorzystywane w instalacjach hydraulicznych, sanitarnych i budowlanych.

Maksymalna średnica cięcia **64 mm**

Materiał ostrza **Stal 8Cr13, 54 HRC**

Korpus **Aluminium**

Model **YT-22293**

### Charakterystyka techniczna obcinaka do rur PCV

#### Ostrze ze stali 8Cr13 o twardości 54 HRC

Stal narzędziowa 8Cr13 z zawartością chromu zapewnia odporność na korozję i utrzymanie ostrości krawędzi tnącej. Twardość 54 HRC gwarantuje precyzyjne cięcie bez konieczności częstego ostrzenia. Ostrze zachowuje parametry pracy nawet przy intensywnym użytkowaniu w środowisku wilgotnym.

### Mechanizm zapadkowy zwiększający siłę nacisku

System zapadkowy redukuje wymagany nacisk ręki poprzez etapowe zaciskanie szczęk. Umożliwia cięcie grubościennych rur przy mniejszym wysiłku operatora. Mechanizm blokuje narzędzie w pozycji zamkniętej, co ułatwia transport i przechowywanie.

### Profil ostrza V-Cut zapobiegający deformacji

Specjalny kształt ostrza w literę V wraz z profilowanym podparciem rozkłada siłę cięcia równomiernie wokół obwodu rury. Zapobiega zgniataniu ścianek, co ma znaczenie przy rurach cienkościennych. Przekrój poprzeczny pozostaje okrągły, co ułatwia montaż łączników.

### Aluminiowy korpus z gumowaną rękojeścią

Konstrukcja z aluminium zmniejsza masę narzędzia przy zachowaniu sztywności potrzebnej do precyzyjnego cięcia. Rękojeść z tworzywa ABS z gumową powłoką zapewnia pewny chwyt nawet przy mokrych dłoniach. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie podczas wielokrotnego użycia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-22293
Producent	YATO
Zakres średnicy cięcia	0 - 64 mm
Materiał ostrza	Stal narzędziowa 8Cr13
Twardość ostrza	54 HRC
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał rękojeści	ABS z gumowaniem
Typ mechanizmu	Zapadkowy
Rodzaj cięcia	V-Cut

## Zastosowanie obcinaka do rur

- Cięcie rur PCV-U w instalacjach wodociągowych zimnej i ciepłej wody
- Przycinanie rur kanalizacyjnych PCV w systemach odpływowych
- Obróbka rur z polipropylenu (PP) w instalacjach grzewczych
- Cięcie rur polietylenowych (PE) w instalacjach ogrodowych i nawadniających
- Przycinanie przewodów poliuretanowych (PU) w systemach pneumatycznych
- Skracanie peszli ochronnych kabli elektrycznych
- Przygotowanie rur do montażu kształtek wciskanych i klejonych

- 
- Prace serwisowe przy modernizacji instalacji sanitarnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do cięcia

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy średnica rury mieści się w zakresie 0-64 mm. Oczyść powierzchnię rury z zanieczyszczeń, które mogą przyspieszyć zużycie ostrza. Zaznacz linię cięcia prostopadle do osi rury, aby uzyskać równy przekrój. Umieść rurę między ostrzem a podparciem, upewniając się, że znajduje się ona centralnie w szczękach.

### Technika cięcia

Stopniowo zwiększaj nacisk na rękojęść, pozwalając mechanizmowi zapadkowemu pracować. Nie forsuj cięcia jednym ruchem - przy grubszych rurach wykonaj kilka zacisków. Po zakończeniu cięcia otwórz szczękę i sprawdź jakość krawędzi. W razie potrzeby usuń drobne zadziory pilnikiem lub papierem ściernym.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyść ostrze z resztek tworzywa sztucznego za pomocą suchej szmatki. Okresowo smaruj punkty przegubowe smarem technicznym, aby utrzymać płynność mechanizmu zapadkowego. Przechowuj narzędzie w pozycji zamkniętej w suchym miejscu. W przypadku widocznego stępienia ostrza skontaktuj się z serwisem lub wymień element tnący.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z instalacjami z tworzyw sztucznych rozważ uzupełnienie zestawu o pilnik do gratowania rur, fazownik do przygotowania krawędzi pod zgrzewanie, klej do PCV oraz taśmę uszczelniającą. Przy cięciu rur o większych średnicach sprawdź dostępność obcinaków z zakresem do 110 mm.