

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	13,67 zł
Cena netto	11,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2230
Kod producenta	YT-2230
Kod EAN	5906083922305
Producent	YATO
Maksymalna średnica cięcia [mm]	35
Materiał	aluminium, stal nierdzewna
Jednostka	SZT

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.