

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-do-rur-pvc-do-63mm-yt-22312-yato-p-8503.html>

Obcinak do rur pvc do 63mm / YT-22312 / YATO

Cena brutto	45,61 zł
Cena netto	37,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-22312
Kod producenta	YT-22312
Kod EAN	5906083223129
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Maksymalna średnica cięcia [mm]	63

Opis produktu

Obcinak do rur PVC YATO YT-22312 – narzędzie do cięcia rur o średnicy do 63 mm

Profesjonalny obcinak do rur PVC wyposażony w mechanizm grzechotkowy i ostrze ze stali narzędziowej 8Cr13. Przeznaczony do precyzyjnego cięcia rur z tworzyw sztucznych w instalacjach hydraulicznych, kanalizacyjnych i ogrodowych.

Maksymalna średnica cięcia **63 mm**

Materiał ostrza **Stal 8Cr13**

Twardość ostrza **56-58 HRC**

Mechanizm **Grzechotkowy**

Charakterystyka obcinaka do rur PVC YATO YT-22312

Ostrze ze stali 8Cr13 o twardości 56-58 HRC

Stal chromowa 8Cr13 to materiał stosowany w produkcji noży i narzędzi tnących. Twardość 56-58 HRC zapewnia długotrwałą ostrość krawędzi tnącej oraz odporność na zużycie podczas intensywnej pracy. Ostrze wytrzymuje wielokrotne cięcia bez częstego ostrzenia.

System grzechotkowy

Mechanizm grzechotkowy umożliwia cięcie rur w kilku etapach bez konieczności pełnego zamknięcia szczęk za jednym razem. Funkcja przydatna przy rurach o większej średnicy lub podczas pracy w ograniczonej przestrzeni, gdzie trudno wygenerować wystarczającą siłę nacisku jednym ruchem.

System szybkiego odblokowywania

Mechanizm pozwala na natychmiastowe otwarcie szczęk obcinaka bez konieczności cofania całego procesu cięcia. Funkcja przydatna w sytuacjach, gdy trzeba szybko wyjąć rurę z narzędzia lub skorygować pozycję cięcia.

Zakres średnic do 63 mm

Obcinak obsługuje rury PVC o średnicy zewnętrznej do 63 mm. Obejmuje to popularne średnice stosowane w instalacjach domowych: 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm i 63 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy zmierzyć średnicę zewnętrzną rury.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-22312
Producent	YATO
Maksymalna średnica cięcia	63 mm
Materiał ostrza	Stal narzędziowa 8Cr13
Twardość ostrza	56-58 HRC
Typ mechanizmu	Grzechotkowy z szybkim odblokowaniem
Materiał przeznaczenia	Rury PVC

Zastosowanie obcinaka do rur PVC

- Montaż instalacji wodociągowych z rur PVC
- Układanie systemów kanalizacyjnych wewnętrznych i zewnętrznych
- Instalacje ogrodowe – systemy nawadniania i odwodnienia
- Prace przy instalacjach wentylacyjnych z rur PVC
- Modernizacja i naprawa istniejących instalacji
- Cięcie rur drenarskich w systemach odwadniających
- Przygotowywanie odcinków rur do klejenia lub zgrzewania
- Prace instalacyjne w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym

Kompatybilność z materiałami

Obcinak przeznaczony jest wyłącznie do cięcia rur z PVC (polichlorku winylu). Nie należy używać go do cięcia rur metalowych, PE (polietylen), PP (polipropylen) ani rur wielowarstwowych. Cięcie niewłaściwych materiałów może uszkodzić ostrze i mechanizm narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem cięcia należy upewnić się, że rura jest czysta i wolna od piasku lub innych zanieczyszczeń, które mogłyby uszkodzić ostrze. Rurę umieszcza się prostopadle do szczęk obcinaka, aby uzyskać równe i proste cięcie. W przypadku rur o większej średnicy zaleca się wykorzystanie mechanizmu grzechotkowego – kilkukrotne dociśnięcie szczęk pozwala stopniowo przeciąć materiał.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z resztek PVC. Regularne sprawdzanie ostrości krawędzi tnącej pozwala uniknąć gniewienia rury zamiast jej przecinania. W razie potrzeby ostrze można naostrzyć lub wymienić. Mechanizm grzechotkowy wymaga okresowego nasmarowania, aby zapewnić płynne działanie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami PVC przydatne mogą być: klej do rur PVC, odtłuszczacz do powierzchni PVC przed klejeniem, piła do cięcia rur o większych średnicach, fazownik do usuwania zadziorów po cięciu oraz rury i kształtki PVC w różnych średnicach.

...