

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-do-rur-pcv-63mm-ptfe-yt-22273-yato-p-25082.html>

## Obcinak do rur pcv 63mm ptfe YT-22273 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>44,56 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>36,23 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-22273</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-22273</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083064494</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Obcinak do rur PCV 63mm YATO YT-22273

Nożycowy obcinak do cięcia rur z tworzyw sztucznych, wyposażony w ostrze ze stali SK5 z powłoką PTFE oraz mechanizm zapadkowy zwiększający siłę cięcia. Narzędzie przeznaczone do prac instalacyjnych i hydraulicznych.

Maksymalna średnica cięcia **63 mm**

Materiał ostrza **Stal SK5 + PTFE**

Korpus **Aluminium**

Model **YT-22273**

### Charakterystyka obcinaka do rur PCV YATO

#### Ostrze SK5 z powłoką PTFE

Stal SK5 to wysokowęglowa stal narzędziowa o twardości 58-62 HRC, odporna na zużycie i utrzymująca ostrość przez długi czas. Powłoka PTFE (politetrafluoroetylen) redukuje tarcie podczas cięcia, zapobiega przyleganiu żywicy i ułatwia prowadzenie ostrza przez materiał. Efekt: równe, gładkie cięcie bez konieczności dociągania.

## Mechanizm zapadkowy

System zapadkowy działa jak dźwignia, zwiększając siłę nacisku na ostrze bez dodatkowego wysiłku ze strony użytkownika. Mechanizm blokuje ramiona w określonych pozycjach, umożliwiając etapowe dociskanie ostrza przy trudniejszych materiałach lub większych średnicach. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy rurach o grubszych ściankach.

## Aluminiowy korpus

Aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Materiał ten nie rdzewieje i wytrzymuje intensywne użytkowanie w warunkach wilgotnych typowych dla prac instalacyjnych. Lekka konstrukcja zmniejsza zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego cięcia.

## Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa

Rękojeść wykonana z twardego ABS i miękkiego TPR (termoplastyczny elastomer) zapewnia pewny chwyt nawet przy mokrych dłoniach. Gumowane wstawki absorbują ucisk i zapobiegają powstawaniu odcisków podczas długotrwałej pracy. Kształt dostosowany do naturalnego ułożenia dłoni.

## Specyfikacja techniczna

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Model                 | YT-22273                         |
| Marka                 | YATO                             |
| Zakres średnic cięcia | 0 - 63 mm                        |
| Materiał ostrza       | Stal SK5 z powłoką PTFE          |
| Materiał korpusu      | Aluminium                        |
| Materiał rękojeści    | ABS + TPR (guma termoplastyczna) |
| Typ mechanizmu        | Zapadkowy                        |

## Zastosowanie obcinaka do rur

- Cięcie rur PCV (polichlorek winylu) do instalacji wodnych i kanalizacyjnych
- Przycinanie rur PP (polipropylen) stosowanych w ogrzewaniu podłogowym
- Obróbka rur PE (polietylen) używanych w instalacjach zewnętrznych
- Cięcie rur PU (poliuretan) do systemów pneumatycznych
- Skracanie peszli ochronnych do przewodów elektrycznych
- Prace montażowe przy instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Przygotowanie elementów do systemów nawadniających
- Naprawy i modyfikacje instalacji hydraulicznych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe cięcie**

Przed cięciem należy upewnić się, że rura jest czysta i sucha. Umieścić rurę prostopadle do ostrza, maksymalnie głęboko w szczękach narzędzia. Dociskać rękojeści stopniowo, wykorzystując mechanizm zapadkowy. Po przecięciu materiału otworzyć szczęki i usunąć ewentualne zadziorki.

### **Konserwacja ostrza**

Po zakończeniu pracy oczyścić ostrze z resztek materiału miękką ściereczką. Okresowo sprawdzać ostrość - tępe ostrze powoduje zgniatanie materiału zamiast czystego cięcia. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się smarowanie punktów przegubowych lekkimi olejami konserwacyjnymi.

### **Ograniczenia stosowania**

Obcinak przeznaczony wyłącznie do materiałów z tworzyw sztucznych. Nie stosować do cięcia rur metalowych, węży zbrojonych stalą ani kabli elektrycznych pod napięciem. Maksymalna średnica cięcia 63 mm dotyczy rur o standardowej grubości ścianki - przy rurach o ściankach powyżej 5 mm efektywność cięcia może być ograniczona.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac instalacyjnych warto rozważyć: fazowniki do rur PCV (usuwanie zadziórów), klucze do nakrętek plastikowych, taśmy uszczelniające PTFE, kleje do PCV oraz zestawy uszczeltek i łączników.