

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-do-rur-z-gratownikiem-6-45-mm-yt-2233-yato-p-2963.html>

Obcinak do rur z gratownikiem, 6-45 mm YT-2233 YATO

Cena brutto	51,20 zł
Cena netto	41,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2233
Kod producenta	YT-2233
Kod EAN	5906083922336
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Maksymalna średnica cięcia [mm]	45

Opis produktu

Obcinak do rur z gratownikiem YATO YT-2233

Narzędzie do precyzyjnego cięcia rur miedzianych, aluminiowych i plastikowych w zakresie średnic 6-45 mm. Wyposażone w ostrze ze stali łożyskowej oraz wbudowany gratownik do usuwania zadziorów po cięciu.

Zakres cięcia 6-45 mm

Materiał ostrza Stal łożyskowa

Korpus Stop aluminium

Gratownik Wbudowany

Charakterystyka obcinaka do rur YATO

Ostrze ze stali łożyskowej

Stal łożyskowa charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Zapewnia czyste krawędzie cięcia bez zgniatania materiału, co eliminuje konieczność dodatkowego opracowywania końcówek rur przed montażem.

Dwie obrotowe rolki dociskowe

System dwóch rolek stabilizuje rurę podczas cięcia i równomiernie rozkłada siłę docisku. Zapobiega deformacji materiału oraz zapewnia prostopadłe cięcie względem osi rury, co ma znaczenie przy połączeniach kielichowych.

Korpus ze stopu aluminium

Stop aluminium redukuje masę narzędzia przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Materiał nie koroduje w kontakcie z wilgocią, co wydłuża żywotność obcinaka w warunkach instalacji hydraulicznych.

Wbudowany gratownik i ostrze zapasowe

Gratownik umieszczony w korpusie usuwa zadziory z wewnętrznej krawędzi rury bezpośrednio po cięciu. Ostrze zapasowe w rękojeści umożliwia szybką wymianę bez przerywania pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2233
Marka	YATO
Zakres średnic	6-45 mm (1/4"~1-3/4")
Materiał korpusu	Stop aluminium
Materiał ostrza	Stal łożyskowa
Liczba rolek dociskowych	2 obrotowe
Gratownik	Wbudowany
Ostrze zapasowe	W rękojeści

Zastosowanie obcinaka do rur

- Cięcie rur miedzianych w instalacjach wodnych, grzewczych i klimatyzacyjnych
- Przygotowanie rur aluminiowych w systemach sprężonego powietrza
- Cięcie rur plastikowych PEX, PE, PVC w instalacjach sanitarnych
- Prace hydrauliczne wymagające precyzyjnych połączeń kielichowych
- Instalacje gazowe z rurami miedzianymi (zgodnie z normami)
- Naprawa i modernizacja instalacji w budownictwie
- Montaż układów chłodzenia i klimatyzacji
- Prace warsztatowe przy prototypowaniu instalacji

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy zmierzyć średnicę zewnętrzną rury. Obcinak obsługuje zakres 6-45 mm - rury o większych średnicach wymagają narzędzia o odpowiedniej specyfikacji. Dla rur o grubości ścianki powyżej 2 mm zaleca się wykonanie próbnego cięcia.

Technika cięcia

Rurę należy umieścić między ostrzem a rolkami dociskowymi, następnie stopniowo dokręcać mechanizm posuwu co 1-2 obroty wokół rury. Zbyt szybkie dokręcanie może spowodować deformację materiału. Po cięciu gratownik usuwa zadziory z wewnętrznej krawędzi.

Konserwacja ostrza

Ostrze należy regularnie czyścić z resztek materiału za pomocą szczotki. Przy widocznym stępieniu lub wyszczerbieniu ostrza wymienia się je na zapasowe z rękojeści. Oryginalne ostrza zamienne dostępne są pod oznaczeniem producenta.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac instalacyjnych warto rozważyć giętarki do rur miedzianych, fazowniki oraz narzędzia do rozwiercania końcówek. Przy instalacjach wymagających połączeń lutowanych niezbędne są palniki gazowe i luty.

...