

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-rur-miedz-6-35-mm-z-chowanym-gratownikiem-oraz-zapasowym-kolkim-tnacym-yt-22332-yato-p-46992.html>



OBCINAK RUR MIEDZ. 6-35 MM Z CHOWANYM GRATOWNIKIEM ORAZ ZAPASOWYM KÓŁKIEM TNAĆYM YT-22332 Yato

Cena brutto	46,71 zł
Cena netto	37,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-22332
Kod producenta	YT-22332
Kod EAN	5906083086267
Producent	YATO

Opis produktu

Obcinak do rur miedzianych Yato YT-22332 6-35 mm z gratownikiem

Obcinak rurowy z mechanizmem rolkowym do precyzyjnego cięcia rur miedzianych, aluminiowych, ze stali nierdzewnej oraz tworzyw sztucznych. Wyposażony w chowany gratownik oraz zapasowe kółko tnące w komplecie.

Zakres średnic **6-35 mm**

Materiał korpusu **Stop ZNAL**

Model **YT-22332**

Wyposażenie dodatkowe **Gratownik + zapasowe kółko**

Charakterystyka obcinaka do rur Yato YT-22332

Zakres cięcia 6-35 mm

Uniwersalny zakres średnic obejmuje typowe rury instalacyjne — od cienkich przewodów chłodniczych (6 mm) po standardowe rury wodne i gazowe (do 35 mm). Umożliwia obsługę większości instalacji hydraulicznych i klimatyzacyjnych bez konieczności posiadania wielu narzędzi.

Kompatybilność materiałowa

Narzędzie przystosowane do cięcia rur miedzianych (miękkich i półtwardych), aluminiowych, ze stali nierdzewnej oraz tworzyw sztucznych (PEX, PE, PP). Hartowane kółko tnące zapewnia trwałość przy pracy z różnymi materiałami o odmiennej twardości.

Chowany gratownik zintegrowany

Gratownik umieszczony w korpusie obcinaka pozwala natychmiast usunąć zadziory wewnętrzne po cięciu. Eliminuje potrzebę dodatkowego narzędzia, co przyspiesza pracę i zapobiega uszkodzeniu ostrza gratownika podczas przechowywania.

Korpus ze stopu ZNAL

Stop cynkowo-aluminiowy (ZNAL) charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną przy zachowaniu niewielkiej masy narzędzia. Odporny na korozję i odkształcenia, co zapewnia długotrwałą precyzję cięcia nawet przy intensywnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-22332
Producent	Yato
Zakres cięcia	6-35 mm
Materiał korpusu	Stop ZNAL (cynkowo-aluminiowy)
Rodzaj mechanizmu	Rolkowy z dwoma rolkami dociskowymi
Gratownik	Chowany, zintegrowany z korpusem
Wyposażenie dodatkowe	Zapasowe kółko tnące w komplecie
Materiały do cięcia	Miedź, aluminium, stal nierdzewna, tworzywa sztuczne

Zastosowanie obcinaka rurowego

- Montaż i naprawa instalacji wodnych w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- Instalacje centralnego ogrzewania — cięcie rur miedzianych i stalowych
- Instalacje gazowe (po weryfikacji zgodności z normami dla danego typu rury)
- Montaż systemów klimatyzacji i chłodnictwa — rury miedziane do czynników chłodniczych
- Instalacje solarne — rury miedziane w kolektorach słonecznych
- Prace serwisowe w hydraulice przemysłowej
- Instalacje sprężonego powietrza — rury aluminiowe i stalowe
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego cięcia rur różnych materiałów

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić ostrość kółka tnącego i upewnić się, że mechanizm rolkowy działa płynnie. Rura powinna być czysta i sucha — zanieczyszczenia mogą przyspieszyć zużycie ostrza. Dla rur o grubszych ściankach warto wykonać kilka obrotów z lekkim dociskiem przed zwiększeniem nacisku.

Wymiana kółka tnącego

Zapasowe kółko tnące dołączone do zestawu wymienia się po zauważalnym spadku jakości cięcia — nierówne krawędzie, konieczność zwiększonego nacisku lub deformacja rury. Wymiana nie wymaga specjalistycznych narzędzi — mechanizm zabezpieczający kółko jest dostępny po odkręceniu śruby mocującej.

Gratowanie po cięciu

Gratownik należy używać natychmiast po cięciu, kiedy rura jest jeszcze zamocowana w obcinaku lub stabilnie podparta. Kilka obrotów gratownika wewnątrz rury usuwa zadziory, które mogłyby ograniczyć przepływ medium lub uszkodzić uszczelki podczas montażu złączy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji rurowych przydatne mogą być: giętarki do rur miedzianych (dla średnic 6-22 mm), zestaw kluczy do złączy, pasta lutownicza oraz palnik gazowy do lutowania połączeń miedzianych.