

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkonastawny-obcinak-do-rur-3-28-mm-yt-22341-yato-p-46860.html>

Szybkonastawny obcinak do rur 3-28 mm YT-22341 Yato

Cena brutto	24,55 zł
Cena netto	19,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-22341
Kod producenta	YT-22341
Kod EAN	5906083077654
Producent	YATO

Opis produktu

Szybkonastawny obcinak do rur 3-28 mm YT-22341 Yato

Obcinak rurowy z mechanizmem szybkiego nastawu przeznaczony do cięcia rur miękkich o średnicy od 3 do 28 mm. Narzędzie znajduje zastosowanie w instalacjach hydraulicznych, gazowych oraz pracach montażowych z rurami miedzianymi, mosiężnymi, aluminiowymi i z tworzyw sztucznych.

Zakres cięcia 3-28 mm

Materiał ostrza Stal 9CrSi

Twardość ostrza HRC56-62

Model YT-22341

Charakterystyka obcinaka do rur Yato YT-22341

Mechanizm szybkiego nastawu

System regulacji pozwala na błyskawiczną zmianę średnicy cięcia w zakresie 3-28 mm bez konieczności używania dodatkowych narzędzi. Eliminuje to przestoje podczas pracy z rurami o różnych przekrojach i przyspiesza proces montażu.

Ostrze ze stali łożyskowej 9CrSi

Stal chromowo-krzemowa 9CrSi charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i zachowaniem ostrości krawędzi tnącej. Twardość HRC56-62 zapewnia trwałość ostrza nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Precyzja cięcia rur miękkich

Konstrukcja obcinaka zapewnia prostopadłe cięcie bez zgniatania ścianek rury. Czyste zakończenie eliminuje konieczność dodatkowego obrabiania krawędzi, co ma znaczenie przy łączeniu rur za pomocą złączek wciskanych lub lutowanych.

Wszechstronność materiałowa

Narzędzie przystosowane do cięcia miedzi, mosiądzu, aluminium oraz tworzyw sztucznych stosowanych w instalacjach. Umożliwia pracę z najpopularniejszymi materiałami rurociagowymi bez potrzeby posiadania oddzielnych obcinaków.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-22341
Producent	Yato
Zakres średnic cięcia	3-28 mm
Materiał ostrza	Stal łożyskowa 9CrSi
Twardość ostrza	HRC56-62
Materiały do cięcia	Miedź, mosiądz, aluminium, tworzywa sztuczne
Typ mechanizmu	Szybkonastawny

Zastosowanie obcinaka rurowego

- Instalacje wodociągowe wewnętrzne z rur miedzianych
- Instalacje grzewcze niskotemperaturowe
- Instalacje gazowe zgodne z obowiązującymi normami
- Montaż systemów klimatyzacji i chłodnictwa
- Prace serwisowe przy naprawach instalacji
- Instalacje sprężonego powietrza z rur aluminiowych
- Montaż rurociągów z tworzyw sztucznych
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego cięcia

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy ustawić średnicę obcinaka odpowiednio do przekroju rury, umieszczając rurę w szczękach narzędzia. Mechanizm szybkiego nastawu pozwala na regulację bez użycia kluczy. Rura powinna być zamocowana stabilnie, prostopadle do osi ostrza.

Konserwacja ostrza

Ostrze ze stali 9CrSi wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń i pozostałości materiału. Po intensywnym użyciu zaleca się delikatne naoliwienie mechanizmu ruchomego. Przy zauważalnym stępieniu ostrza możliwa jest jego wymiana lub regeneracja przez specjalistyczny serwis.

Ograniczenia stosowania

Obcinak przeznaczony jest wyłącznie do rur miękkich. Nie należy używać go do cięcia rur stalowych, żeliwnych ani rur z tworzyw utwardzonych. Przekroczenie maksymalnej średnicy 28 mm może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub nieprawidłowego cięcia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami rurowymi warto rozważyć giętarki do rur miedzianych, fazowniki do usuwania zadziorów po cięciu oraz zestawy kluczy do montażu złąček. W przypadku pracy z rurami stalowymi niezbędny będzie obcinak do rur stalowych z mechanizmem łańcuchowym.