

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-z-uchwytem-pvc-350-mm-yt-2203-yato-p-2103.html>

Klucz do rur z uchwytem pvc, 350 mm YT-2203 YATO

Cena brutto	36,66 zł
Cena netto	29,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2203
Kod producenta	YT-2203
Kod EAN	5906083922039
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	żeliwo
Rozwarcie szczęk	1-1/2"
Rozmiar [mm]	350
Rodzaj	Off set

Opis produktu

Klucz do rur z uchwytem PVC, 350 mm YT-2203 YATO

Klucz do rur z regulowanym rozstawem szczęk, przeznaczony do montażu i demontażu połączeń rurowych w instalacjach hydraulicznych, gazowych i przemysłowych. Model YT-2203 wyposażony w ergonomiczny uchwyt z tworzywa PVC oraz karbowane szczęki zapewniające stabilny chwyt rury.

Długość klucza 350 mm

Materiał korpusu Żeliwo ciągliwe

Materiał szczęk Stal węglowa

Typ uchwytu PVC

Charakterystyka klucza do rur YATO YT-2203

Korpus z żeliwa ciągliwego

Materiał korpusu charakteryzuje się odpornością na pękanie pod wpływem uderów oraz zdolnością do przenoszenia dużych obciążeń skrętnych. Żeliwo ciągliwe łączy wytrzymałość z elastycznością, co zapobiega uszkodzeniom podczas intensywnej pracy.

Karbowane szczęki ze stali węglowej

Nacięcia na powierzchni szczęk zwiększają współczynnik tarcia, eliminując poślizg na powierzchni rury podczas dokręcania lub odkręcania. Stal węglowa zapewnia twardość krawędzi chwytnych i odporność na ścieranie.

Uchwyt z tworzywa PVC

Powłoka z PVC izoluje dłonie od zimnego metalu, zapewnia antypoślizgowy chwyt nawet przy zabrudzonych rękach oraz amortyzuje wibracje powstające podczas pracy. Materiał odporny na kontakt z olejami i roztworami hydraulicznymi.

Nakrętka nastawna z szybką regulacją

Mechanizm regulacyjny umożliwia płynne dopasowanie rozwarcia szczęk do średnicy rury bez konieczności wielokrotnego przestawiania. Konstrukcja zapewnia stabilne ustawienie podczas pracy pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2203
Producent	YATO
Długość całkowita	350 mm
Materiał korpusu	Żeliwo ciągliwe
Materiał szczęk	Stal węglowa
Materiał uchwytu	PVC
Typ szczęk	Karbowane
System regulacji	Nakrętka nastawna

Zastosowanie klucza do rur 350 mm

- Montaż i demontaż rur w instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych
- Prace przy instalacjach gazowych niskiego i średniego ciśnienia
- Serwis instalacji grzewczych i systemów CO
- Konserwacja rurociągów przemysłowych
- Prace przy instalacjach sprężonego powietrza w warsztatach

-
- Demontaż zużytych lub skorodowanych połączeń gwintowanych
 - Instalacja armatury sanitarnej i baterii
 - Prace remontowe w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym

Jak dobrać klucz do średnicy rury

Klucz 350 mm sprawdza się przy rurach o średnicy zewnętrznej do około 50 mm (2 cale). Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szczęki obejmują rurę na co najmniej 2/3 jej obwodu. Zbyt małe rozwarście powoduje ślizganie się, zbyt duże uniemożliwia uzyskanie odpowiedniej siły docisku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan karbowania szczęk oraz płynność mechanizmu nastawnego. Nakrętka regulacyjna powinna obracać się bez zakleszczania. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń szczotką drucianą oraz zabezpieczenie ruchomych elementów smarem konserwacyjnym.

W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi szczęki należy przemyć wodą i wysuszyć. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji powierzchniowej, która obniża skuteczność chwytu. Nie należy używać klucza jako dźwigni ani młotka, ponieważ obciążenia poprzeczne mogą spowodować odkształcenie korpusu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac hydraulicznych warto rozważyć klucze do rur w innych rozmiarach (250 mm, 450 mm), klucze do filtrów olejowych oraz zestawy narzędzi instalacyjnych. W przypadku prac przy rurach PVC przydatne są obcinaki do rur, a przy połączeniach gwintowanych - uszczelniacze teflonowe i konopie.

...