

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-z-uchwytem-pvc-900-mm-yt-2206-yato-p-2175.html>

Klucz do rur z uchwytem pvc, 900 mm YT-2206 YATO

Cena brutto	152,54 zł
Cena netto	124,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2206
Kod producenta	YT-2206
Kod EAN	5906083922060
Producent	YATO
Rozwarcie szczęk	4"
Rodzaj	Off set
Materiał	żeliwo
Rozmiar [mm]	900
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz do rur z uchwytem PVC, 900 mm YT-2206 YATO

Klucz hydrauliczny typu szwedzkiego o długości 900 mm z korpusem z żeliwa ciągliwego i karbowanymi szczękami ze stali węglowej. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu rur oraz elementów instalacji hydraulicznych.

Długość 900 mm

Korpus Żeliwo ciągliwe

Szczęki Stal węglowa

Uchwyt PVC

Charakterystyka techniczna klucza do rur YATO

Korpus z żeliwa ciągliwego

Żeliwo ciągliwe łączy wytrzymałość mechaniczną z odpornością na pękanie. Materiał ten znosi obciążenia dynamiczne występujące

przy odkręcaniu zablokowanych połączeń, zachowując trwałość konstrukcji przez lata użytkowania.

Karbowane szczęki stalowe

Szczęki wykonane ze stali węglowej z nacięciami karbowanymi zapewniają pewny chwyt rury bez poślizgu. Karbowanie zwiększa współczynnik tarcia, co pozwala na skuteczne przeniesienie momentu obrotowego na element instalacji.

Uchwyt z PVC

Powłoka z tworzywa PVC izoluje dłonie od zimnego metalu i zwiększa komfort pracy. Materiał ten zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia z ręki, szczególnie przy pracy w wilgotnych warunkach.

Regulacja rozwarcia szczęk

Nakrętka nastawna umożliwi dostosowanie rozwarcia szczęk do średnicy rury. Mechanizm zapewnia szybką zmianę ustawienia bez konieczności używania dodatkowych narzędzi, co skraca czas pracy przy różnych średnicach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2206
Marka	YATO
Długość całkowita	900 mm
Materiał korpusu	Żeliwo ciągliwe
Materiał szczęk	Stal węglowa
Materiał uchwytu	PVC
Typ szczęk	Karbowane

Zastosowanie klucza hydraulicznego 900 mm

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Prace przy instalacjach gazowych wymagających dużej siły dokręcania
- Serwis instalacji przemysłowych z rurami o większych średnicach
- Konserwacja systemów grzewczych i chłodniczych
- Naprawy instalacji w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Prace przy instalacjach sprężonego powietrza
- Demontaż skorodowanych lub zablokowanych połączeń rurowych

Dobór rozmiaru klucza do średnicy rury

Klucz 900 mm sprawdza się przy rurach o średnicach od około 2 do 3 cali. Długość ramienia zapewnia wystarczającą dźwignię do odkręcania mocno dokręconych lub skorodowanych połączeń. Przed zakupem warto sprawdzić, jakie średnice rur przeważają w planowanych pracach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk i upewnić się, że mechanizm regulacji działa płynnie. Regulację rozwarcia szczęk wykonuje się poprzez obrót nakrętką nastawną do momentu uzyskania odpowiedniego docisku do rury.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie klucza z zabrudzeń i wilgoci. Ruchome elementy mechanizmu regulacji warto okresowo smarować smarem konserwacyjnym, co zapobiega zacinananiu się i przedłuża żywotność narzędzia.

Szczęki należy regularnie kontrolować pod kątem zużycia karbowania. Wygładzone karbowanie zmniejsza skuteczność chwytania rury i może prowadzić do uszkodzenia jej powierzchni podczas pracy.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania klucza do rur należy zachować stabilną pozycję ciała i unikać gwałtownych szarpnięć. Przy odkręcaniu zablokowanych połączeń warto zastosować środki penetrujące, które ułatwią rozłączenie elementów i zmniejszą ryzyko uszkodzenia instalacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac hydraulicznych warto rozważyć posiadanie kluczy do rur w kilku rozmiarach. Mniejsze klucze (300-600 mm) sprawdzają się przy instalacjach domowych, podczas gdy większe modele (powyżej 900 mm) są niezbędne przy instalacjach przemysłowych. Przydatnym uzupełnieniem mogą być klucze łańcuchowe do pracy z rurami o bardzo dużych średnicach oraz klucze do zaworów.

...