

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-typ-szwedzki-s-2-yt-2218-yato-p-2417.html>

Klucz do rur, typ szwedzki s, 2" YT-2218 YATO



Cena brutto	76,69 zł
Cena netto	62,35 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-2218
Kod producenta	YT-2218
Kod EAN	5906083922183
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rodzaj	S
Norma	DIN 5234
Materiał	CrV
Rozmiar [cal]	2

Opis produktu

Klucz do rur typ szwedzki S 2" YT-2218 YATO

Klucz do rur typu szwedzkiego z rozstawem szczęk 2 cale, przeznaczony do montażu i demontażu elementów instalacji hydraulicznych, sanitarnych oraz mechanicznych. Konstrukcja z wzmocnionymi, poszerzonymi szczękami zapewnia pewny chwyt rur, muf i nypli.

Typ klucza Szwedzki S

Rozmiar 2"

Model YT-2218

Producent YATO

Charakterystyka techniczna klucza do rur

Wzmocnione szczęki poszerzane

Szczęki szlifowane z obu stron zwiększają powierzchnię kontaktu z rurą, co przekłada się na lepszy chwyt i większy moment obrotowy. Konstrukcja wzmocniana wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Śrubowa regulacja rozwarcia

Mechanizm śrubowy pozwala na precyzyjne dopasowanie rozstawu szczęk do średnicy obrabianego elementu. Zapewnia to stabilny chwyt i eliminuje poślizg podczas pracy z rurami o różnych przekrojach.

Powłoka proszkowa odporna na korozję

Malowanie proszkowe chroni metalowe elementy przed rdzewieniem w środowisku wilgotnym, typowym dla prac hydraulicznych. Powłoka odporna na zadrapania zachowuje estetykę narzędzia przez cały okres użytkowania.

Profilowana rękojeść

Ergonomiczny kształt uchwytu redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Profil rękojeści zapewnia pewny chwyt także w rękawicach roboczych, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2218
Producent	YATO
Typ klucza	Szwedzki S
Rozmiar	2"
Rodzaj szczęk	Wzmocniane, poszerzane, szlifowane obustronnie
Regulacja	Śrubowa
Powłoka ochronna	Malowanie proszkowe

Zastosowanie klucza szwedzkiego 2"

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodociągowych
- Prace przy instalacjach centralnego ogrzewania i gazowych
- Odkręcanie i dokręcanie muf gwintowanych
- Montaż nypli redukcyjnych i łączników rurowych
- Prace przy śrubach 6-kątnych i 4-kątnych w mechanice
- Serwis instalacji sanitarnych w budownictwie

-
- Prace warsztatowe wymagające dużego momentu obrotowego
 - Naprawa i konserwacja urządzeń hydraulicznych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru klucza

Oznaczenie 2" określa maksymalny rozmiar rury, z jaką może pracować klucz. Dla rur o średnicy 1/2" do 2" narzędzie zapewnia optymalną siłę docisku. Przy mniejszych średnicach warto rozważyć klucz 1" lub 1,5" dla lepszej precyzji.

Konserwacja mechanizmu śrubowego

Regularne czyszczenie gwintu regulacyjnego z zanieczyszczeń i smarowanie lekkimi olejami maszynowymi przedłuża żywotność mechanizmu. Po pracy w kontakcie z wodą należy osuszyć narzędzie i zabezpieczyć przed korozją.

Kontrola stanu szczęk

Okresowa weryfikacja stopnia zużycia zębów szczęk pozwala uniknąć uszkodzenia powierzchni rur. Nadmierne wytarcie rowków chwytających zmniejsza skuteczność narzędzia i może prowadzić do poślizgu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac hydraulicznych warto rozważyć zestaw kluczy szwedzkich w różnych rozmiarach (1", 1,5", 2"). Przydatne mogą być także klucze do filtrów olejowych oraz szczypce instalacyjne do pracy z elementami o nietypowych kształtach.