

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-typ-szwedzki-45-15-yt-2214-yato-p-2304.html>

Klucz do rur, typ szwedzki 45°, 1.5" YT-2214 YATO

Cena brutto	53,93 zł
Cena netto	43,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2214
Kod producenta	YT-2214
Kod EAN	5906083922145
Producent	YATO
Rozmiar [cal]	1-1/2
Materiał	CrV
Norma	DIN 5234
Jednostka	SZT
Rodzaj	45°

Opis produktu

Klucz do rur typ szwedzki 45° 1.5" YATO YT-2214

Klucz do rur typu szwedzkiego z kątem nachylenia szczęk 45° przeznaczony do montażu i demontażu instalacji hydraulicznych. Model YT-2214 wykonany ze stali chromowo-wanadowej z możliwością regulacji rozwarcia szczęk.

Rozmiar 1.5" (1,5 cala)

Kąt nachylenia szczęk 45°

Materiał Stal CrV

Model YT-2214

Charakterystyka techniczna klucza szwedzkiego

Kąt nachylenia szczęk 45°

Konstrukcja z kątem 45° umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowy klucz prosty nie zapewnia odpowiedniej dźwigni. Nachylenie szczęk zwiększa ergonomię podczas pracy przy rurach montowanych w narożnikach i przy ścianach.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stal CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną narzędzia, co przekłada się na dłuższą żywotność podczas intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Wzmacniane szczęki szlifowane dwustronnie

Poszerzona konstrukcja szczęk z obustronnym szlifowaniem zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na obwodzie rury. Wzmocnienie konstrukcji minimalizuje ryzyko deformacji szczęk przy przykładaniu większych momentów obrotowych.

Regulacja śrubowa rozwarcia

Mechanizm śrubowy pozwala na precyzyjne dopasowanie rozwarcia szczęk do średnicy obrabianego elementu. System regulacji umożliwia szybką zmianę ustawienia bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-2214
Rozmiar	1.5" (1,5 cala)
Kąt nachylenia szczęk	45°
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe odporne na zarysowania
Typ rękojeści	Profilowana, antypoślizgowa
Typ regulacji	Śrubowa
Obróbka szczęk	Szlifowanie dwustronne

Zastosowanie klucza do rur

- Montaż i demontaż rur stalowych, miedzianych i z tworzyw sztucznych w instalacjach wodnych

-
- Obsługa muf, nypli i śrubunków w systemach hydraulicznych
 - Prace przy instalacjach grzewczych i gazowych
 - Demontaż zużytych elementów instalacji sanitarnych
 - Obsługa połączeń 6-kątnych (nakrętki sześciokątne)
 - Obsługa połączeń 4-kątnych (nakrętki kwadratowe)
 - Prace serwisowe przy urządzeniach wyposażonych w złącza rurowe
 - Naprawy instalacji w warunkach domowych i przemysłowych

Dobór rozmiaru klucza do średnicy rury

Rozmiar 1.5" oznacza maksymalną średnicę rury, jaką można objąć szczękami przy pełnym rozwarciu mechanizmu regulacyjnego. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić średnicę nominalną rury lub złącza – parametr ten jest zazwyczaj podany na elemencie lub w dokumentacji instalacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność działania mechanizmu regulacyjnego oraz stan szczęk. W trakcie pracy klucz szwedzki należy ustawiać tak, aby kierunek siły pokrywał się z kierunkiem ruchu szczęki ruchomej – zapobiega to poluzowaniu chwytu.

Po zakończeniu pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami chemicznymi zaleca się wyczyszczenie narzędzia i zabezpieczenie mechanizmu regulacyjnego środkiem konserwującym. Malowanie proszkowe chroni powierzchnię przed korozją, jednak mechaniczne uszkodzenie powłoki wymaga lokalnego zabezpieczenia.

Przechowywanie

Klucz należy przechowywać w suchym miejscu, z lekko rozsuniętymi szczękami w celu odciążenia sprężyny mechanizmu regulacyjnego. Unikać przechowywania narzędzia w kontakcie z materiałami powodującymi korozję kontaktową.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji hydraulicznych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o klucze szwedzkie w innych rozmiarach (1", 2", 2.5"), klucze do filtrów oleju oraz szczypce hydrauliczne do zaciskania złączy.