

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-z-uchwytem-pvc-250mm-55625-vorel-p-8367.html>

Klucz do rur z uchwytem pvc 250mm / 55625 / VOREL

Cena brutto	13,71 zł
Cena netto	11,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	55625
Kod producenta	55625
Kod EAN	5906083556258
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	250

Opis produktu

Klucz do rur z uchwytem PVC 250mm VOREL 55625

Klucz hydrauliczny typu szwedzkiego przeznaczony do montażu i demontażu rur oraz elementów instalacji hydraulicznych. Konstrukcja z ruchomymi szczękami umożliwia dopasowanie do różnych średnic rur i kształtek.

Długość całkowita 250 mm

Materiał uchwyty PVC

Producent VOREL

Model 55625

Charakterystyka klucza hydraulicznego

Regulowane szczęki

Mechanizm ruchomych szczęk pozwala na chwywanie rur o różnych średnicach. Konstrukcja typu szwedzkiego zapewnia samoczynne dociskanie szczęk podczas odkręcania, co zwiększa siłę chwytu proporcjonalnie do oporu elementu.

Uchwyt z PVC

Powłoka z polichlorku winylu zapewnia izolację elektryczną oraz zwiększa przyczepność podczas pracy. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na oleje i smary, co ma znaczenie przy pracach przy instalacjach hydraulicznych.

Długość robocza 250 mm

Wymiar całkowity 250 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a możliwością pracy w ograniczonej przestrzeni. Długość ta pozwala na generowanie wystarczającego momentu obrotowego przy typowych pracach instalacyjnych.

Zastosowanie w hydraulice

Narzędzie przeznaczone głównie do prac przy instalacjach wodno-kanalizacyjnych, gazowych oraz grzewczych. Sprawdza się przy montażu rur stalowych, ocynkowanych oraz kształtek gwintowanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	55625
Długość całkowita	250 mm
Materiał uchwytu	PVC (polichlorek winylu)
Typ konstrukcji	Klucz szwedzki do rur
Zakres zastosowania	Instalacje hydrauliczne, ślusarstwo

Zastosowanie klucza do rur

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodnych
- Prace przy instalacjach kanalizacyjnych z rur gwintowanych
- Instalacja i serwis systemów grzewczych
- Montaż kształtek gwintowanych (kolana, trójniki, mufy)
- Dokręcanie złązek i połączeń rurowych
- Prace ślusarskie przy elementach cylindrycznych
- Konserwacja instalacji w budownictwie mieszkaniowym
- Naprawy hydrauliczne w warunkach domowych

Zasada działania klucza szwedzkiego

Konstrukcja klucza wykorzystuje mechanizm samozaciskowy – im większy opór odkręcanego elementu, tym silniejszy docisk szczęk do powierzchni rury. Ruchoma szczeka przemieszcza się wzdłuż rowkowanej prowadnicy, co pozwala na szybkie dopasowanie do średnicy obrabianego elementu bez konieczności regulacji śrubą.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk – nie powinny być one nadmiernie zużyte ani uszkodzone. Podczas chwytania rury klucz należy ustawiać tak, aby kierunek siły działał w stronę ruchomej szczęki, co aktywuje mechanizm samozaciskowy.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zabrudzeń oraz ewentualnych pozostałości uszczelniaczy czy past. Szczególną uwagę należy zwrócić na mechanizm regulacji i rowkowanie prowadnicy – zanieczyszczenia w tym obszarze mogą utrudniać płynne przesuwanie szczęki.

Uchwyt PVC należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi oraz źródłami wysokiej temperatury, które mogą spowodować degradację materiału. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Dobór klucza do średnicy rur

Klucz 250 mm sprawdza się przy rurach o średnicach zewnętrznych od około 10 do 35 mm (rury 1/4" - 1"). Do większych średnic zaleca się użycie kluczy o długości 300 mm, 350 mm lub większych. Zbyt mały klucz nie zapewni wystarczającej siły docisku szczęk, co może prowadzić do uszkodzenia powierzchni rury.