

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	<b>13,71 zł</b>
Cena netto	<b>11,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>55625</b>
Kod producenta	<b>55625</b>
Kod EAN	<b>5906083556258</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [mm]	<b>250</b>

### 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 chwytywanie 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 złąbek 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 szczęka 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 ustawić 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.