

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-stillson-300mm-55300-vorel-p-383.html>

## Klucz do rur stillson 300mm 55300 VOREL



Cena brutto	<b>13,31 zł</b>
Cena netto	<b>10,82 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>55300</b>
Kod producenta	<b>55300</b>
Kod EAN	<b>5906083553004</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>300</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [cal]	<b>12</b>

### Opis produktu

#### Klucz do rur Stillson 300mm VOREL 55300

Klucz hydrauliczny typu Stillson o długości 300 mm, przeznaczony do montażu i demontażu rur oraz elementów o przekroju okrągłym. Konstrukcja z regulowaną szczęką umożliwia pracę z różnymi średnicami.

Długość klucza 300 mm

Model 55300

Producent VOREL

Typ klucza Stillson

### Charakterystyka klucza Stillson 300mm

#### Regulowana szczęka robocza

Mechanizm śrubowy pozwala na dostosowanie rozwarcia szczęk do średnicy rury lub elementu. Zakres regulacji typowy dla kluczy 300 mm obejmuje elementy od kilku do kilkudziesięciu milimetrów średnicy.

### Długość robocza 300 mm

Rozmiar zapewnia odpowiedni moment obrotowy dla standardowych prac hydraulicznych i instalacyjnych. Wystarczający dla rur o średnicach do około 50 mm, przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

### Ząbkowane szczęki

Nacięcia na powierzchni roboczej szczęk zapobiegają poślizgowi podczas pracy z elementami metalowymi i gładkimi powierzchniami. Umożliwiają pewny chwyt nawet przy dużych siłach.

### Konstrukcja stalowa

Wykonanie z hartowanej stali zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi. Materiał wytrzymuje obciążenia typowe dla prac instalacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	55300
Typ narzędzia	Klucz do rur Stillson
Długość całkowita	300 mm
Materiał	Stal hartowana
Powierzchnia robocza	Ząbkowana

## Zastosowanie klucza hydraulicznego

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodociągowych
- Prace przy rurach kanalizacyjnych i odpływowych
- Instalacje gazowe (zgodnie z obowiązującymi przepisami)
- Dokręcanie i odkręcanie kształtek gwintowanych
- Obsługa elementów okrągłych w warsztatach ślusarskich
- Prace montażowe przy elementach o nieregularnych kształtach
- Serwis urządzeń wymagających dostępu do złączy rurowych
- Naprawy instalacji w budownictwie i przemyśle

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

---

Klucz Stillson działa na zasadzie samozaciskania – im większa siła przyłożona do rękojeści, tym mocniejszy chwyt szczęk. Ustawić szczękę ruchomą w odpowiedniej odległości od nieruchomej, nałożyć na element i wykonać ruch w kierunku zgodnym z nachyleniem zębów szczęki ruchomej. Kierunek ruchu determinuje skuteczność samozaciskania.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy oczyścić szczękę z zanieczyszczeń i osadów. Mechanizm regulacyjny okresowo smarować smarem konserwacyjnym. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji elementów stalowych. Sprawdzać stan ząbkowania szczęk – zużyte nacięcia zmniejszają skuteczność chwytu.

### **Produkty powiązane**

Do pełnego wyposażenia warsztatu hydraulicznego warto rozważyć klucze Stillson w innych rozmiarach (250 mm, 350 mm, 450 mm) oraz klucze do filtrów olejowych, klucze nastawne oraz szczypce instalacyjne. Uzupełnieniem mogą być uszczelki, taśmy teflonowe i pasty montażowe.

...