

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	13,31 zł
Cena netto	10,82 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	55300
Kod producenta	55300
Kod EAN	5906083553004
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	300
Jednostka	SZT
Rozmiar [cal]	12

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 szczęki 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.

...