

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-stillson-350mm-55350-vorel-p-8916.html>

Klucz do rur stillson 350mm / 55350 / VOREL



Cena brutto	13,50 zł
Cena netto	10,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	55350
Kod producenta	55350
Kod EAN	5906083553509
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	350
Rozmiar [cal]	14
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Klucz do rur Stillson 350mm VOREL 55350

Klucz do rur typu Stillson to regulowane narzędzie hydrauliczne z samoczynnym mechanizmem docisku szczęk. Model VOREL 55350 o długości 350mm stanowi uniwersalne rozwiązanie do montażu i demontażu instalacji rurowych oraz elementów cylindrycznych.

Długość całkowita 350 mm

Typ klucza Stillson

Model 55350

Producent VOREL

Charakterystyka klucza Stillson 350mm

Mechanizm samoczynnego docisku

Konstrukcja Stillson wykorzystuje zasadę dźwigni klinowej - im większy opór, tym silniejszy docisk szczęk. Eliminuje to poślizg podczas odkręcania zablokowanych elementów i pozwala na pracę jedną ręką przy stabilizacji narzędzia.

Regulowany zakres szczęk

Mechanizm śrubowy umożliwia płynną regulację rozwarcia szczęk, dostosowując klucz do średnicy obrabianego elementu. Zakres regulacji w modelu 350mm obejmuje rury i elementy cylindryczne o różnych przekrojach.

Powłoka proszkowa

Malowanie proszkowe stanowi barierę ochronną przed korozją elektrochemiczną w środowisku wilgotnym. Powłoka zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy w warunkach warsztatowych.

Dźwignia 350mm

Długość ramienia 350mm zapewnia moment obrotowy wystarczający do odkręcania połączeń gwintowanych o średnim zaciśnięciu. Stanowi kompromis między siłą docisku a manewrowością w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Specyfikacja techniczna

Typ narzędzia	Klucz do rur Stillson
Marka	VOREL
Model	55350
Długość całkowita	350 mm
Rodzaj powłoki	Malowanie proszkowe
Przeznaczenie	Prace hydrauliczne, ślusarskie, montażowe

Zastosowanie klucza Stillson 350mm

- Montaż i demontaż rur stalowych, ocynkowanych i miedzianych w instalacjach wodnych
- Odkręcanie i dokręcanie kształtek hydraulicznych - kolanek, trójników, muft gwintowanych
- Obsługa armatury instalacyjnej - zaworów, kurków, zawieszek radiatorowych
- Prace przy instalacjach gazowych - wymiana elementów, konserwacja połączeń
- Odkręcanie zablokowanych śrub cylindrycznych i prętów gwintowanych
- Montaż ogrzewania - łączenie rur z grzejnikami, demontaż starych instalacji
- Prace warsztatowe przy elementach o przekroju okrągłym

-
- Naprawa instalacji sanitarnych - wymiana syfonów, złączek, rur spustowych

Użytkowanie i konserwacja klucza

Sposób użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy wyregulować rozwarcie szczęk do średnicy elementu za pomocą mechanizmu śrubowego. Klucz należy umieścić na rurze tak, aby kierunek obracania pokrywał się z ruchem szczęki ruchomej - zapewnia to samoczynne dokręcanie podczas pracy. Zbyt duża siła może uszkodzić gwint lub odkształcić cienkie rury.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy mechanizm regulacyjny należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego. Szczęki powinny być wolne od rdzy i pozostałości materiałów. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność powłoki ochronnej. Okresowe smarowanie osi szczęki ruchomej zapobiega zakleszczeniu mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji hydraulicznych warto rozważyć klucze Stillson o innych długościach (250mm, 450mm) oraz klucze do rur typu szwedzkiego. Uzupełnieniem są klucze nastawne, szczypce hydrauliczne typu Raptor oraz pasta do gwintów ułatwiająca montaż połączeń rurowych.