

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-z-uchwytem-pvc-200mm-55620-vorel-p-716.html>

Klucz do rur z uchwytem pvc 200mm 55620 VOREL

Cena brutto	10,36 zł
Cena netto	8,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	55620
Kod producenta	55620
Kod EAN	5906083556203
Producent	Vorel
Rozmiar [cal]	8
Rozmiar [mm]	200
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz do rur z uchwytem PVC 200mm VOREL 55620

Klucz hydrauliczny typu szwedzkiego przeznaczony do montażu i demontażu instalacji rurowych. Szczęki samonastawne zapewniają automatyczne dopasowanie do średnicy elementu, a uchwyt z tworzywa PVC zwiększa komfort pracy przy długotrwałym użytkowaniu.

Długość klucza 200 mm

Materiał uchwyty PVC

Model 55620

Producent VOREL

Charakterystyka klucza hydraulicznego

Szczęki samonastawne

Mechanizm automatycznego dopasowania do średnicy rury eliminuje konieczność ręcznej regulacji. Szczęki blokują się pod obciążeniem, zapewniając pewny chwyt bez poślizgu podczas odkręcania zablokowanych połączeń.

Uchwyt z tworzywa PVC

Powłoka z PVC izoluje dłonie od zimnego metalu i tłumi wibracje podczas pracy. Materiał zwiększa tarcie, co zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni przy użyciu siły lub w kontakcie z substancjami olejowymi.

Malowanie proszkowe korpusu

Powłoka proszkowa zabezpiecza metal przed korozją w wilgotnym środowisku typowym dla prac hydraulicznych. Warstwa lakiernicza odporna na zadrapania zwiększa trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Długość robocza 200 mm

Rozmiar zapewnia równowagę między siłą dźwigni a możliwością pracy w ograniczonej przestrzeni. Klucz tej długości sprawdza się przy rurach o średnicy zewnętrznej od około 10 do 35 mm, co obejmuje większość instalacji domowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	55620
Długość klucza	200 mm
Materiał uchwytu	PVC (polichlorek winylu)
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Typ szczęk	Samonastawne
Zakres średnic	Typowo 10-35 mm (w zależności od materiału rury)

Zastosowanie klucza do rur

- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych z rur stalowych i ocynkowanych
- Prace przy instalacjach kanalizacyjnych - łączenie rur PVC, PP z gwintami metalowymi
- Odkręcanie i dokręcanie kształtek hydraulicznych: złączek, kolan, trójników
- Naprawa instalacji grzewczych - praca przy grzejnikach i zaworach termostatycznych
- Prace ślusarskie wymagające chwytania elementów cylindrycznych o różnych średnicach
- Konserwacja urządzeń przemysłowych z połączeniami gwintowanymi

-
- Demontaż zardzewiałych lub zaklejonych połączeń rurowych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użycie klucza hydraulicznego

Klucz należy zakładać na rurę tak, aby kierunek ruchu szczęk pokrywał się z kierunkiem obracania. Szczęki muszą obejmować element na długości co najmniej 2-3 cm dla zapewnienia stabilnego chwytu. Nie należy przedłużać ramienia klucza rurą ani innym elementem – może to uszkodzić mechanizm lub spowodować złamanie szczęk.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczęki z zanieczyszczeń i osuszyć. Ruchome elementy mechanizmu warto okresowo smarować olejem maszynowym, co zapobiega zatarciu i korozji. Uchwyt PVC można czyścić wilgotną szmatką – unikać rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić tworzywo.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac hydraulicznych warto rozważyć klucze o innych rozmiarach: 250 mm do instalacji o większych średnicach lub 150 mm do pracy w ciasnych przestrzeniach. Przydatne mogą być również klucze tańczuchowe do rur o dużych średnicach oraz pasta do gwintów uszczelniająca połączenia.