

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-z-uchwytem-pvc-750mm-55690-vorel-p-14469.html>

KLUCZ DO RUR Z UCHWYTEM PVC 750MM 55690 VOREL

Cena brutto	71,38 zł
Cena netto	58,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	55690
Kod producenta	55690
Kod EAN	5906083556906
Producent	Vorel

Opis produktu

Klucz do rur z uchwytem PVC 750mm Vorel 55690

Klucz do rur o długości 750 mm przeznaczony do montażu i demontażu instalacji hydraulicznych oraz prac ślusarskich. Wyposażony w ergonomiczny uchwyt z tworzywa PVC zapewniający pewny chwyt podczas pracy z rurami i kształtkami.

Długość 750 mm

Materiał uchwytu PVC

Marka Vorel

Model 55690

Charakterystyka klucza do rur Vorel

Długość robocza 750 mm

Ramię dźwigni o długości 750 mm zapewnia odpowiedni moment obrotowy przy odkręcaniu zablokowanych połączeń rurowych. Długość ta sprawdza się w standardowych pracach instalacyjnych, umożliwiając pracę bez nadmiernego wysiłku fizycznego.

Uchwyt z tworzywa PVC

Pokrycie uchwytu z PVC zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem, zapobiegając wyślizgiwaniu się klucza podczas pracy. Materiał ten izoluje termicznie, co ma znaczenie przy pracy z rurami o podwyższonej temperaturze.

Malowanie proszkowe korpusu

Powłoka proszkowa stanowi barierę ochronną przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi. Zabezpiecza metal przed działaniem wilgoci występującej w środowisku prac hydraulicznych, przedłużając okres użytkowania narzędzia.

Konstrukcja stalowa

Korpus wykonany ze stali narzędziowej wytrzymuje obciążenia występujące podczas prac z rurami stalowymi i żeliwnymi. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na odkształcenia trwale przy typowych zastosowaniach instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	55690
Marka	Vorel
Długość całkowita	750 mm
Materiał uchwytu	PVC (polichlorek winylu)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Typ wykończenia	Malowanie proszkowe
Przeznaczenie	Prace hydrauliczne i ślusarskie

Zastosowanie klucza do rur

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodociągowych
- Praca z rurami ocynkowanymi w systemach grzewczych
- Odkręcanie i dokręcanie kształtek gwintowanych
- Demontaż starych instalacji podczas remontów
- Montaż rur kanalizacyjnych żeliwnych
- Prace przy instalacjach gazowych (po uzyskaniu odpowiednich uprawnień)
- Ślusarstwo ogólne wymagające mocnego chwytu elementów cylindrycznych
- Serwis urządzeń przemysłowych z połączeniami rurowym

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie klucza do rur

Klucz należy zakładać na rurę w sposób zapewniający docisk szczęk w kierunku obrotu. Siłę należy przykładać do końca ramienia, nie do środkowej części korpusu. Nie wolno przedłużać ramienia rurą ani innym elementem – może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub złamania korpusu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczęki z zanieczyszczeń i osuszyć narzędzie. Ruchome elementy wymagają okresowego smarowania olejem maszynowym. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim kontaktem z wilgocią.

Dobór rozmiaru klucza

Klucz o długości 750 mm jest przeznaczony do rur o średnicy zewnętrznej do około 2 cali (50 mm). Przy mniejszych średnicach warto rozważyć krótsze modele (300-450 mm), przy większych – dłuższe (900-1200 mm). Dopasowanie rozmiaru klucza do średnicy rury zapewnia bezpieczną pracę i zapobiega uszkodzeniu gwintu.

Produkty uzupełniające do prac hydraulicznych

Do kompleksowych prac instalacyjnych przydatne będą: pasta uszczelniająca do gwintów, taśma teflonowa PTFE, klucze nastawne, szczypce do rur, nożyce do rur PVC oraz zestaw gwintowników do regeneracji uszkodzonych gwintów.