

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-z-uchwytem-pvc-300mm-55630-vorel-p-8370.html>

Klucz do rur z uchwytem pvc 300mm / 55630 / VOREL

Cena brutto	15,76 zł
Cena netto	12,81 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	55630
Kod producenta	55630
Kod EAN	5906083556302
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	300
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz do rur z uchwytem PVC 300mm VOREL 55630

Klucz hydrauliczny o długości 300 mm, wyposażony w ergonomiczny uchwyt z tworzywa PVC. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu instalacji rurowych, odkręcania złączy oraz prac ślusarskich wymagających pewnego chwytu.

Długość 300 mm

Materiał uchwyty PVC

Marka VOREL

Model 55630

Charakterystyka klucza hydraulicznego

Długość robocza 300 mm

Rozmiar klucza określa zakres średnic rur, które można nim obsługiwać, oraz dźwignię siły. Długość 300 mm zapewnia optymalną równowagę między manewrowością w ograniczonych przestrzeniach a wystarczającą siłą docisku do odkręcania zablokowanych połączeń.

Uchwyt pokryty PVC

Powłoka z polichloroku winylu zwiększa przyczepność dłoni do narzędzia, redukuje poślizg podczas pracy z mokrymi lub zatłuszczonymi powierzchniami oraz izoluje termicznie przy pracy z rurami przenoszącymi ciepło lub zimno.

Mechanizm szczękowy

Samoregulujące szczęki klucza rurowego automatycznie dopasowują się do średnicy obrabianego elementu, zwiększając siłę chwytu proporcjonalnie do przyłożonego momentu obrotowego. Ząbkowanie szczęk zapobiega ślizganiu się po powierzchni rury.

Konstrukcja stalowa

Korpus wykonany ze stali narzędziowej odpornej na odkształcenia zapewnia sztywność niezbędną do przenoszenia dużych momentów obrotowych bez ugięcia ramion klucza, co ma znaczenie przy odkręcaniu silnie dokręconych lub skorodowanych połączeń.

Specyfikacja techniczna

Model	55630
Marka	VOREL
Długość całkowita	300 mm
Materiał uchwytu	PVC (polichlorek winylu)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Typ klucza	Klucz do rur (hydrauliczny)

Zastosowanie klucza do rur

- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Prace przy instalacjach kanalizacyjnych – odkręcanie syfonów, złączy i kolan
- Serwis instalacji grzewczych – wymiana grzejników, zaworów termostatycznych
- Naprawa instalacji gazowych (po uzyskaniu odpowiednich uprawnień)
- Prace ślusarskie – odkręcanie nakrętek okrągłych, tulei, pierścieni zaciskowych
- Warsztatowe prace mechaniczne przy elementach cylindrycznych
- Obsługa armatury przemysłowej w zakładach produkcyjnych
- Demontaż zużytych lub uszkodzonych połączeń gwintowanych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór klucza do średnicy rury

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozwarcie szczęk klucza odpowiada średnicy obsługiwanej rury. Klucz 300 mm obsługuje typowo rury o średnicy zewnętrznej do około 1 cala (25-30 mm). Zbyt duży luz między szczękami a rurą prowadzi do uszkodzenia powierzchni.

Kierunek pracy szczęk

Klucz do rur działa w jednym kierunku – szczęki zaciskają się podczas obracania w stronę ich nachylenia. Przy odkręcaniu należy ustawić klucz tak, aby kierunek ruchu pokrywał się z kierunkiem zaciskania szczęk. Praca w przeciwnym kierunku powoduje poluzowanie chwytu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczególnie w kontakcie z wodą lub wilgocią, należy wytrzeć klucz do sucha i zabezpieczyć mechanizm ruchomy cienką warstwą oleju maszynowego. Regularne czyszczenie ząbkowania szczęk z zanieczyszczeń zapobiega ich przedwczesnemu zużyciu i utrzymuje skuteczność chwytu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac hydraulicznych warto rozważyć klucze do rur w innych rozmiarach (250 mm, 350 mm, 450 mm) oraz klucze nastawne, szczypce do rur i narzędzia do gwintowania. Zestaw kilku rozmiarów kluczy hydraulicznych umożliwia obsługę pełnego zakresu średnic występujących w instalacjach domowych i przemysłowych.

...