

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-z-uchwytem-pvc-350mm-55635-vorel-p-801.html>

Klucz do rur z uchwytem pvc 350mm 55635 VOREL

Cena brutto	18,76 zł
Cena netto	15,25 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	55635
Kod producenta	55635
Kod EAN	5906083556357
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	350
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz do rur z uchwytem PVC 350mm VOREL 55635

Klucz hydrauliczny o długości 350 mm z ergonomicznym uchwytem z PVC. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu instalacji rurowych, kształtek oraz elementów gwintowanych w pracach hydraulicznych i ślusarskich.

Długość 350 mm

Materiał uchwyty PVC

Model 55635

Producent VOREL

Charakterystyka klucza hydraulicznego

Długość robocza 350 mm

Wymiar 350 mm zapewnia optymalną dźwignię do pracy z rurami o średnicach od 10 do 50 mm. Długość ta umożliwia generowanie wystarczającego momentu obrotowego przy zachowaniu manewrowości w ograniczonych przestrzeniach, typowych dla prac instalacyjnych.

Uchwyt z PVC

Powłoka z polichloru winylu zwiększa przyczepność i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Materiał PVC jest odporny na oleje, smary i chemikalia stosowane w hydraulice, zapobiegając wyslizgiwaniu się narzędzia nawet przy kontakcie z substancjami technicznymi.

Malowanie proszkowe

Powłoka proszkowa stanowi barierę przed korozją, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach wilgoci i kontaktu z wodą. Warstwa ta jest odporna na odpryski i zadrapania, zachowując właściwości ochronne przez cały okres eksploatacji.

Konstrukcja szczękowa

Ruchome szczęki z ząbkowaną powierzchnią chwytną dostosowują się do średnicy rurociągu. Mechanizm zapewnia stabilne mocowanie bez poślizgu, minimalizując ryzyko uszkodzenia powierzchni elementów montowanych.

Specyfikacja techniczna

Model	55635
Producent	VOREL
Długość całkowita	350 mm
Materiał uchwytu	PVC (polichlorek winylu)
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Typ narzędzia	Klucz do rur (klucz hydrauliczny)
Zakres średnic	Typowo 10-50 mm (w zależności od typu rury)

Zastosowanie klucza do rur

- Montaż i demontaż instalacji wodno-kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Prace przy instalacjach grzewczych – podłączanie grzejników, zaworów termostatycznych
- Serwis urządzeń sanitarnych – wymiana baterii, syfonów, przyłączy elastycznych
- Instalacje przemysłowe – rurociągi technologiczne, systemy sprężonego powietrza
- Prace ślusarskie – odkręcanie nakrętek, śrub, elementów gwintowanych
- Konserwacja maszyn i urządzeń wymagających dostępu do połączeń rurowych
- Prace warsztatowe przy naprawie systemów chłodzenia, hydrauliki
- Zastosowania domowe – naprawa kranów, wymiana elementów instalacji

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użycie klucza hydraulicznego

Podczas pracy klucz należy ustawiać tak, aby kierunek ruchu szczęk pokrywał się z kierunkiem obrotu. Zapewnia to optymalne zaciśnięcie i zapobiega uszkodzeniu gwintów. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z zabrudzeń i osuszyć, aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci w mechanizmie ruchomym.

Dobór narzędzia do średnicy rury

Klucz 350 mm sprawdza się przy rurach o średnicach zewnętrznych do około 50 mm. Dla większych średnic zaleca się stosowanie dłuższych kluczy (450-600 mm), które zapewnią wystarczającą dźwignię. Przed zakupem warto sprawdzić typowe średnice występujące w planowanych pracach.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac hydraulicznych warto rozważyć zestaw kluczy w różnych rozmiarach (250 mm, 350 mm, 450 mm) oraz klucze nastawne, szczypce hydrauliczne i narzędzia do cięcia rur. Uzupełnieniem może być pasta uszczelniająca do gwintów oraz taśma teflonowa.