

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-nastawny-1-0-55100-vorel-p-61.html>

Klucz do rur nastawny 1,0" 55100 VOREL



Cena brutto	17,66 zł
Cena netto	14,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	55100
Kod producenta	55100
Kod EAN	5906083551000
Producent	Vorel
Rozmiar [cal]	1
Rodzaj	45°
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz do rur nastawny 1,0" VOREL 55100

Klucz do rur nastawny z mechanizmem ślimakowym, przeznaczony do montażu i demontażu instalacji rurowych oraz elementów okrągłych. Narzędzie hydrauliczne z odchylaną głowicą i regulowanym rozstawem szczęk.

Rozmiar 1,0"

Kąt odchylenia głowicy 45°

Model 55100

Producent VOREL

Charakterystyka klucza do rur VOREL

Mechanizm ślimakowy z precyzyjną regulacją

System ślimakowy umożliwia płynne dostosowanie rozwarcia szczęk do średnicy rury lub elementu. Mechanizm zapewnia stabilny docisk i blokuje się pod obciążeniem, zapobiegając samoczynnemu rozluźnieniu podczas pracy.

Odchylana głowica pod kątem 45 stopni

Konstrukcja z odchylaną głowicą pozwala na pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowy klucz prosty nie może być skutecznie zastosowany. Kąt 45° ułatwia operowanie narzędziem w narożnikach i przy ścianach.

Zębate szczęki z profilowaniem

Specjalnie ukształtowane zęby szczęk zapewniają pewny chwyt na powierzchniach cylindrycznych i owalnych. Profil zębów minimalizuje ryzyko ślizgania się nawet przy dużych obciążeniach i na elementach pokrytych tłuszczem lub wilgocią.

Wydłużone ramiona zwiększające moment obrotowy

Długość ramion przekłada się bezpośrednio na siłę docisku i moment obrotowy dostępny dla użytkownika. Konstrukcja pozwala na luzowanie zablokowanych połączeń bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi wspomagających.

Specyfikacja techniczna

Model	55100
Producent	VOREL
Rozmiar nominalny	1,0" (cal)
Kąt odchylenia głowicy	45 stopni
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Typ szczęk	Zębate, profilowane
Typ rękoności	Profilowana

Zastosowanie klucza hydraulicznego

- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Prace przy instalacjach centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej
- Serwis urządzeń sanitarnych i armatury łazienkowej
- Instalacje gazowe niskiego ciśnienia (po uzyskaniu odpowiednich uprawnień)
- Prace warsztatowe przy elementach cylindrycznych i gwintowanych
- Montaż elementów okrągłych w konstrukcjach stalowych i maszynach
- Prace konserwacyjne przy urządzeniach przemysłowych
- Naprawy domowe wymagające chwytania elementów rurowych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie klucza do rur

Przed rozpoczęciem pracy należy wyregulować rozwarcie szczęk tak, aby klucz obejmował rurę na maksymalnej powierzchni. Siłę należy przykładać w kierunku szczęki ruchomej – zapewnia to prawidłowy rozkład obciążeń i minimalizuje ryzyko uszkodzenia elementu. Po zakończeniu pracy mechanizm ślimakowy warto oczyścić z zanieczyszczeń i okresowo nasmarować smarem konserwacyjnym.

Dobór rozmiaru klucza

Oznaczenie 1,0" odnosi się do maksymalnej średnicy rury, z jaką klucz może efektywnie pracować. Wartość ta jest orientacyjna – rzeczywisty zakres regulacji zależy od konstrukcji szczęk. Przy wyborze klucza należy uwzględnić typowe średnice rur w planowanych pracach oraz dostępną przestrzeń roboczą.