

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-zaciskowe-do-rur-12-2-36570-vorel-p-4754.html>

Imadło zaciskowe do rur 1/2" - 2" 36570 VOREL

Cena brutto	70,42 zł
Cena netto	57,25 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	36570
Kod producenta	36570
Kod EAN	5906083365706
Producent	Vorel
Rozmiar szczęki [cal]	1/2"-2"
Jednostka	SZT
Rozmiar szczęki [mm]	12-50

Opis produktu

Imadło zaciskowe do rur 1/2" - 2" VOREL 36570

Imadło zaciskowe przeznaczone do mocowania rur stalowych, miedzianych i tworzywowych podczas operacji obróbczych. Konstrukcja z żeliwnym korpusem i przyzmowymi szczękami z utwardzanej stali zapewnia stabilne zamocowanie rur w zakresie średnic od 1/2 do 2 cali.

Zakres średnic 1/2" - 2"

Materiał korpusu Żeliwo

Materiał szczęk Utwardzana stal

Model 36570

Charakterystyka imadła zaciskowego VOREL

Żeliwny korpus

Konstrukcja z żeliwa charakteryzuje się odpornością na obciążenia mechaniczne i wibracje powstające podczas cięcia czy gwintowania rur. Materiał ten zapewnia stabilność montażu oraz minimalizuje ryzyko przemieszczeń obrabianego elementu.

Pryzmowe szczęki z utwardzanej stali

Kształt pryzmowej szczęk umożliwia równomierne rozłożenie siły docisku na powierzchnię rury, co zabezpiecza przed odkształceniami. Proces utwardzania stali zwiększa odporność na ścieranie podczas częstego użytkowania.

Zakres średnic 1/2" - 2"

Imadło obsługuje rury o średnicach od 12,7 mm do 50,8 mm, co obejmuje najpopularniejsze wymiary stosowane w instalacjach wodno-kanalizacyjnych, gazowych oraz systemach grzewczych. Jeden zestaw szczęk pozwala na pracę z różnymi średnicami bez konieczności wymiany elementów.

Powłoka lakiernicza

Lakierowana powierzchnia stanowi barierę przed korozją atmosferyczną i kontaktem z wilgocią, co wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach warsztatowych. Warstwa lakieru ułatwia usuwanie zanieczyszczeń po pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	36570
Typ	Imadło zaciskowe do rur
Zakres średnic rur	1/2" - 2" (12,7 - 50,8 mm)
Materiał korpusu	Żeliwo
Materiał szczęk	Utwardzana stal
Typ szczęk	Pryzmowe
Wykończenie powierzchni	Lakierowane

Zastosowanie imadła rurowego

- Cięcie rur stalowych, miedzianych i tworzywowych piłą ręczną lub mechaniczną
- Gwintowanie rur stalowych za pomocą gwintowników ręcznych
- Usuwanie zadziorów i fazowanie krawędzi po cięciu
- Szlifowanie i czyszczenie powierzchni rur przed lutowaniem lub spawaniem

-
- Montaż złąbek i kształtek na rurach w instalacjach hydraulicznych
 - Naprawa i konserwacja instalacji wodno-kanalizacyjnych
 - Prace przy instalacjach gazowych w zakresie średnic 1/2" - 2"
 - Obróbka rur w warsztatach ślusarskich i hydraulicznych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż imadła

Imadło należy zamocować do stabilnego stołu warsztatowego za pomocą śrub montażowych. Powierzchnia montażowa powinna być płaska i wypoziomowana, aby zapewnić prawidłowe ustawienie osi rury podczas obróbki. Sprawdzenie stabilności montażu przed rozpoczęciem pracy zapobiega przemieszczeniom pod obciążeniem.

Dobór siły zacisku

Rury ze stali można mocować z większą siłą docisku, natomiast rury miedziane i tworzywowe wymagają ostrożniejszego dokręcania, aby uniknąć odkształceń. Przy rurach cienkościennych zaleca się stopniowe zwiększanie siły zacisku z kontrolą stanu powierzchni.

Konserwacja szczęk i mechanizmu

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczęki z wiórów, pyłu i pozostałości materiałów. Mechanizm zaciskowy wymaga okresowego smarowania smarem plastycznym, szczególnie w przypadku intensywnego użytkowania. Sprawdzanie stanu zużycia szczęk pozwala na wczesne wykrycie konieczności ich wymiany.

Produkty uzupełniające

Do pracy z imadłem rurowym przydatne są: gwintownice ręczne do rur, piły do metalu, narzędzia do fazowania rur, środki smarne do gwintowania oraz szczotki druciane do czyszczenia powierzchni.