

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-zaciskowe-do-rur-76-mm-yt-6511-yato-p-5905.html>

Imadło zaciskowe do rur 76 mm YT-6511 YATO

Cena brutto	136,86 zł
Cena netto	111,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6511
Kod producenta	YT-6511
Kod EAN	5906083965111
Producent	YATO
Rodzaj mocowania	przykręcane
Rozmiar szczęki [mm]	76
Jednostka	SZT
Materiał	S55C
Rozmiar szczęki [cal]	2,5"

Opis produktu

Imadło zaciskowe do rur 76 mm YT-6511 YATO

Imadło zaciskowe przeznaczone do mocowania rur o maksymalnej średnicy 76 mm podczas prac instalacyjnych i warsztatowych. Konstrukcja z żeliwa ciągliwego zapewnia stabilność mocowania, a szczęki z hartowanej stali S55C zabezpieczają przed obracaniem się rury podczas gwintowania, cięcia lub innych operacji.

Maksymalna średnica rury **76 mm**

Materiał korpusu **Żeliwo ciągliwe**

Materiał szczęk **Stal S55C hartowana**

Model **YT-6511**

Charakterystyka imadła zaciskowego YATO

Konstrukcja z żeliwa ciągliwego

Korpus wykonany z żeliwa ciągliwego łączy wytrzymałość mechaniczną z odpornością na uderzenia. Materiał ten nie pęka pod obciążeniem jak żeliwo szare, co zapewnia bezpieczną pracę podczas mocowania rur o różnych średnicach.

Hartowane szczęki ze stali S55C

Stal węglowa S55C poddana hartowaniu charakteryzuje się twardością 55 HRC, co gwarantuje odporność na ścieranie i deformacje. Szczęki utrzymują mocny chwyt nawet przy wielokrotnym użytkowaniu, zapobiegając obracaniu się rury podczas obróbki.

Regulowany mechanizm zaciskowy

Śrubowy mechanizm dociskowy pozwala na precyzyjne dopasowanie siły zacisku do średnicy i materiału rury. Umożliwia to bezpieczne mocowanie zarówno cienkich rur stalowych, jak i grubszych rur z tworzyw sztucznych bez ryzyka ich uszkodzenia.

Zakres średnic do 76 mm

Maksymalna średnica 76 mm (3 cale) obejmuje większość standardowych instalacji hydraulicznych i gazowych. Imadło obsługuje rury od małych średnic instalacyjnych po większe rury przemysłowe używane w systemach wodno-kanalizacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6511
Marka	YATO
Maksymalna średnica rury	76 mm (3")
Materiał korpusu	Żeliwo ciągliwe
Materiał szczęk	Stal S55C hartowana
Typ mocowania	Zaciskowe

Zastosowanie imadła do rur

- Gwintowanie rur stalowych podczas instalacji hydraulicznych
- Cięcie rur za pomocą piły ręcznej lub przecinaka
- Montaż i demontaż połączeń gwintowanych w instalacjach wodnych
- Obróbka rur gazowych przy pracach instalacyjnych (z zachowaniem norm bezpieczeństwa)
- Usuwanie korozji i czyszczenie powierzchni rur przed montażem
- Stabilizacja rur podczas spawania lub lutowania
- Prace warsztatowe przy naprawach instalacji rurowych

-
- Mocowanie rur PCV i PE o odpowiednich średnicach

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną rury, z którą planujesz pracować. Imadło YT-6511 obsługuje rury do 76 mm średnicy zewnętrznej. W przypadku rur gwintowanych sprawdź wymiar nominalny – 3" to około 88,9 mm średnicy zewnętrznej, więc imadło będzie odpowiednie dla rur do DN65 (2,5").

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy zamocuj imadło do stabilnej powierzchni roboczej – stołu warsztatowego lub ławy. Sprawdź, czy śruba zaciskowa obraca się płynnie i czy szczęki nie wykazują oznak zużycia. Po umieszczeniu rury w szczękach dokręcaj mechanizm stopniowo, kontrolując równomierność docisku.

Po zakończeniu pracy oczyść szczęki z pozostałości metalu, rdzy lub wiórów. Mechanizm zaciskowy należy okresowo smarować smarem technicznym, aby zapobiec zacinananiu się śruby. Unikaj przeciążania imadła poprzez mocowanie rur o średnicy przekraczającej 76 mm lub stosowanie nadmiernej siły dźwigni.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas gwintowania lub cięcia rur stosuj rękawice robocze chroniące przed ostrymi krawędziami. Upewnij się, że rura jest stabilnie zamocowana przed rozpoczęciem obróbki. Nie używaj imadła jako dźwigni do zginania rur – może to spowodować uszkodzenie konstrukcji.

Produkty uzupełniające

Do pracy z imadłem zaciskowym przydatne są: gwintownice ręczne do rur, piły do metalu, olej do gwintowania, szczotki druciane do czyszczenia gwintów oraz klucze do rur odpowiedniej wielkości.

...