

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-lancuchowe-na-trojnoгу-18-6-p-60593.html>

IMADŁO ŁAŃCUCHOWE NA TRÓJNOGU 1/8-6"

Cena brutto	655,53 zł
Cena netto	532,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-65091
Kod producenta	YT-65091
Kod EAN	5906083130007
Producent	YATO

Opis produktu

Imadło łańcuchowe na trójnoгу YATO YT-65091 1/8-6"

Mobilne imadło łańcuchowe z trójnożnym statywem do mocowania rur w warunkach terenowych i warsztatowych. Konstrukcja umożliwia szybkie rozstawienie stanowiska pracy bez konieczności montażu do stałej powierzchni.

Zakres średnic 1/8" - 6"

Typ mocowania Łańcuchowy

Materiał podstawy Odlew aluminiowy

Materiał zębów Stal CrV

Charakterystyka imadła łańcuchowego na trójnoгу

Trójnożna konstrukcja statywu

Rozstawny trójnoг zapewnia stabilność na nierównych powierzchniach i eliminuje potrzebę montażu do blatu roboczego. Rozwiązanie umożliwia szybkie przygotowanie stanowiska pracy w lokalizacjach terenowych – na placach budowy, w pomieszczeniach technicznych czy podczas prac serwisowych.

Mechanizm mocowania łańcuchowego

Łańcuch obejmuje rurę na całym obwodzie, rozkładając siłę docisku równomiernie i minimalizując ryzyko odkształcenia materiału. System umożliwia szybkie zamocowanie rur o różnych średnicach bez konieczności wymiany szczęk czy regulacji mechanicznych.

Zęby ze stali chromowo-wanadowej

Stal CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Kute zęby zapewniają pewny chwyt rur stalowych, miedzianych i z tworzyw sztucznych, utrzymując element roboczy w pozycji również podczas operacji wymagających większego nacisku.

Aluminiowa podstawa z powłoką lakierniczą

Odlew aluminiowy redukuje masę konstrukcji przy zachowaniu sztywności mechanicznej. Lakierowana powierzchnia zabezpiecza przed korozją w środowiskach o podwyższonej wilgotności oraz ogranicza uszkodzenia podczas transportu i składowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-65091
Marka	YATO
Zakres średnic rur	1/8" - 6" (3,2 mm - 152,4 mm)
Typ konstrukcji	Trójnóg / statyw
System mocowania	Łańcuchowy
Materiał podstawy	Odlew aluminiowy lakierowany
Materiał zębów chwytających	Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Zastosowanie imadła łańcuchowego

- Cięcie rur stalowych, miedzianych i z tworzyw sztucznych o średnicach do 6"
- Gwintowanie rur w instalacjach wodociągowych, grzewczych i gazowych
- Montaż i demontaż elementów rurociągów w systemach przemysłowych
- Prace instalacyjne na placach budowy bez dostępu do stałych stanowisk roboczych
- Serwisowanie instalacji w kotłowniach, pompowniach i węzłach cieplnych
- Obróbka rur podczas prac hydraulicznych w trudno dostępnych lokalizacjach
- Przygotowanie odcinków rur do spawania lub lutowania
- Czyszczenie i usuwanie powłok z powierzchni rur przed montażem

Dobór imadła do rodzaju pracy

Zakres 1/8" - 6" obejmuje większość średnic stosowanych w instalacjach budowlanych i przemysłowych. Przy wyborze należy

uwzględnić najczęściej obrabiane średnice – dla rur powyżej 4" warto sprawdzić stabilność statywu na konkretnej powierzchni roboczej. Mechanizm łańcuchowy sprawdza się zarówno przy rurach gładkich, jak i z powłokami antykorozyjnymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy rozstawić nogi statywu na stabilnej powierzchni i sprawdzić równowagę konstrukcji. Rurę umieszcza się w szczękach, a następnie dokręca mechanizm łańcuchowy do momentu pewnego zamocowania – nadmierne dokręcanie może uszkodzić powłoki ochronne rur z tworzyw sztucznych.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z łańcucha i zębów chwytających. W środowiskach o podwyższonej wilgotności warto okresowo sprawdzać stan powłoki lakierniczej podstawy. Mechanizm łańcuchowy wymaga sporadycznego smarowania w punktach przegubowych – zapobiega to zatarciom i ułatwia regulację nacisku.

Transport i przechowywanie

Konstrukcja trójnożna umożliwia złożenie statywu do kompaktowej formy transportowej. Imadło należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczając przed kontaktem z agresywnymi chemikaliami i solami drogowymi. Przy transporcie w pojeździe warto zabezpieczyć mechanizm łańcuchowy przed uderzeniami o inne narzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy z imadłem przydatne są: gwintownice rurowe do średnic 1/8" - 6", obcinaki do rur, pilniki do usuwania zadziorów, smary do gwintów oraz zestawy narzyn i gwintowników do przygotowania połączeń gwintowanych.