

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-do-rur-900-2-hd-schmith-sch08w01012-p-59213.html>

Klucz nastawny do rur 900 2" HD Schmith SCH08W01012

Cena brutto	83,98 zł
Cena netto	68,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH08W01012
Kod producenta	SCH08W01012
Kod EAN	5902004770895
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nastawny do rur 900 2" HD Schmith SCH08W01012

Klucz nastawny do rur z serii HD (Heavy Duty) przeznaczony do montażu i demontażu połączeń rurowych. Konstrukcja ze stali narzędziowej zapewnia trwałość podczas pracy z rurami stalowymi, miedzianymi i tworzywowymi.

Rozmiar 2 cale (50 mm)

Model SCH08W01012

Typ Klucz nastawny

Seria Heavy Duty

Charakterystyka techniczna

Szczęki z uzębieniem

Zęby na szczękach umożliwiają pewne chwytnie powierzchni cylindrycznych. Kształt uzębienia zapobiega poślizgowi podczas przykładania momentu obrotowego, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i chroni powierzchnię rur przed uszkodzeniem.

Mechanizm regulacji z blokadą

System nastawy pozwala na dopasowanie rozwarcia szczęk do średnicy rury. Blokada pozycji stabilizuje ustawienie podczas pracy, eliminując przypadkowe przesunięcia mechanizmu pod obciążeniem.

Konstrukcja ze stali narzędziowej

Materiał zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy z mocno dokręconymi połączeniami. Stal narzędziowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie i zachowaniem właściwości mechanicznych przy obciążeniach dynamicznych.

Rozmiar 2 cale

Oznaczenie 2" odnosi się do maksymalnej średnicy rury, z którą narzędzie może pracować. W praktyce odpowiada to możliwości chwytania rur o średnicy zewnętrznej do około 60 mm, co obejmuje standardowe instalacje wodno-kanalizacyjne.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH08W01012
Producent	Schmith
Seria	Heavy Duty (HD)
Rozmiar nominalny	2 cale (50 mm)
Typ narzędzia	Klucz nastawny do rur
Materiał konstrukcji	Stal narzędziowa
Typ szczęk	Z uzębieniem
Mechanizm nastawy	Z blokadą pozycji

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodno-kanalizacyjnych
- Prace przy instalacjach grzewczych i gazowych
- Serwis urządzeń sanitarnych i armatury łazienkowej
- Montaż połączeń gwintowanych w rurociągach stalowych
- Prace instalacyjne w budownictwie mieszkaniowym
- Konserwacja systemów rurowych w obiektach przemysłowych
- Obsługa połączeń rurowych w warsztatach mechanicznych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru klucza

Rozmiar klucza należy dobrać do średnicy zewnętrznej rury. Klucz 2" sprawdza się przy rurach o średnicy nominalnej DN 40-50

(1,5"-2"). Zbyt duży klucz nie zapewni wystarczającego docisku, zbyt mały może uszkodzić powierzchnię rury.

Przed rozpoczęciem pracy należy wyregulować rozwarcie szczęk tak, aby szczęki obejmowały co najmniej 70% obwodu rury. Po nastawieniu należy zablokować mechanizm regulacji, aby zapobiec przesunięciu podczas przykładania siły.

Moment obrotowy należy przykładać w kierunku zamykania szczęk. Praca w przeciwnym kierunku może prowadzić do poluzowania mechanizmu i utraty chwytu. Przy mocno dokręconych połączeniach można zastosować przedłużenie rękojeści rurą, zachowując ostrożność, aby nie przekroczyć wytrzymałości narzędzia.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczęki z zanieczyszczeń i zabezpieczyć mechanizm ruchomy przed korozją. Regularne smarowanie przegubów przedłuży żywotność narzędzia i zapewnia płynność regulacji.

Produkty powiązane

Do pracy z różnymi średnicami rur warto rozważyć kompletowanie zestawu kluczy o rozmiarach 1", 1,5" i 3". Dla prac wymagających większej precyzji przydatne mogą być klucze łańcuchowe lub klucze do filtrów olejowych.

...