

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

### 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 rękkojeści 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.

...