

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-do-rur-450-1-12-hd-schmith-sch08w01002-p-59209.html>

## Klucz nastawny do rur 450 1-1/2" HD Schmith SCH08W01002

Cena brutto	<b>56,12 zł</b>
Cena netto	<b>45,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH08W01002</b>
Kod producenta	<b>SCH08W01002</b>
Kod EAN	<b>5902004770819</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz nastawny do rur 450 mm 1-1/2" HD Schmith SCH08W01002

Profesjonalne narzędzie do montażu i demontażu instalacji rurowych. Klucz wyposażony w ząbkowane szczęki oraz mechanizm regulacji z blokadą, zapewniający stabilny chwyt elementów walcowatych o średnicy do 1-1/2 cala.

Długość 450 mm

Rozmiar nominalny 1-1/2"

Model SCH08W01002

Seria HD Schmith

### Charakterystyka

#### Ząbkowane szczęki

Szczęki z zębami zapobiegają ślizganiu się po powierzchni rur, zwłaszcza przy dużych momentach obrotowych. Konstrukcja umożliwia pewny chwyt zarówno na elementach stalowych, jak i z tworzyw sztucznych.

### Mechanizm regulacji z blokadą

Możliwość płynnego dostosowania rozwarcia szczęk do średnicy obrabianego elementu. Blokada pozycji zapobiega samoistnemu przesuwaniu się mechanizmu podczas pracy, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort użytkownika.

### Rozmiar 1-1/2"

Oznaczenie odnosi się do maksymalnej średnicy rury, którą można obsłużyć - w tym przypadku około 48 mm (1,5 cala). Długość 450 mm zapewnia odpowiednią dźwignię do pracy z instalacjami o średnich średnicach.

### Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali zapewnia trwałość narzędzia oraz odporność na odkształcenia przy dużych obciążeniach. Materiał wytrzymuje wielokrotne użycie w warunkach warsztatowych i budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SCH08W01002
Seria	HD (Heavy Duty)
Długość całkowita	450 mm
Rozmiar nominalny	1-1/2"
Maksymalna średnica rury	ok. 48 mm
Typ szczęk	Ząbkowane
Mechanizm	Regulacja z blokadą pozycji
Materiał	Stal

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych
- Prace przy instalacjach centralnego ogrzewania
- Serwis systemów gazowych (po uzyskaniu odpowiednich uprawnień)
- Instalacje przemysłowe o średnich średnicach
- Prace hydrauliczne w budownictwie
- Konserwacja urządzeń z elementami rurkowymi
- Warsztaty mechaniczne i remontowe

---

## Jak dobrać odpowiedni rozmiar klucza do rur

Rozmiar klucza (np. 1-1/2") odnosi się do średnicy rury w calach, nie do długości klucza. Przy wyborze narzędzia należy uwzględnić maksymalną średnicę elementów, z którymi będzie się pracować. Klucz 450 mm sprawdzi się w instalacjach domowych i małych systemach przemysłowych. Do większych średnic wymagane są klucze o większych rozmiarach nominalnych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk oraz płynność działania mechanizmu regulacji. Blokadę pozycji ustawia się po dobraniu odpowiedniego rozwarcia do średnicy rury.

Podczas użytkowania zaleca się stosowanie ruchu obrotowego zgodnego z kierunkiem, w którym ząbki szczęk zapewniają najlepszy chwyt. Nadmierne dokręcanie może uszkodzić gwint lub powierzchnię elementu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i osuszyć, zwłaszcza przy kontakcie z wodą lub innymi płynami. Mechanizm regulacji można okresowo smarować, aby zachować płynność działania.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami rurkowymi przydatne mogą być klucze do rur o innych rozmiarach nominalnych, klucze łańcuchowe do większych średnic oraz szczypce do zaciskania złązek.

...