

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-szwedzki-nastawny-300-sknsz-300-schmith-p-31340.html>

## Klucz szwedzki nastawny 300 SKNSZ-300 SCHMITH

Cena brutto	<b>47,56 zł</b>
Cena netto	<b>38,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SKNSZ-300</b>
Kod producenta	<b>SKNSZ-300</b>
Kod EAN	<b>5902004715995</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz szwedzki nastawny 300 mm SKNSZ-300 SCHMITH

Klucz nastawny z obrotowymi szczękami przeznaczony do prac hydraulicznych i montażowych. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej zapewnia trwałość w warunkach intensywnego użytkowania.

Długość 300 mm

Materiał **Stal Cr-V**

Typ szczęk **Obrotowe**

Model **SKNSZ-300**

### Charakterystyka techniczna

#### **Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)**

Stop charakteryzujący się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Dodatek wanadu poprawia twardość i wytrzymałość na obciążenia dynamiczne, co ma znaczenie przy dokręcaniu elementów wymagających większych momentów obrotowych.

#### **Obrotowe szczęki**

Mechanizm umożliwiający ustawienie kąta szczęk względem rękojeści. Funkcja przydatna podczas pracy w trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowe ustawienie uniemożliwia prawidłowy chwyt elementu.

### Antypoślizgowa rękojeść

Powierzchnia rękojeści z fakturą zapobiegającą wyślizgiwaniu narzędzia z dłoni podczas pracy w warunkach wilgotnych lub przy użyciu rękawic roboczych. Zwiększa kontrolę nad narzędziem przy większych siłach dokręcania.

### Podziałka nastawcza

Skala umieszczona na korpusie klucza ułatwiająca wstępne ustawienie rozwarcia szczęk bez konieczności przykładania do obrabianego elementu. Przyspiesza pracę przy montażu wielu elementów o tym samym wymiarze.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKNSZ-300
Długość całkowita	300 mm
Typ klucza	Szwedzki nastawny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Typ szczęk	Obrotowe z podziałką
Rodzaj rękojeści	Antypoślizgowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004715995

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji hydraulicznych w budynkach mieszkalnych i przemysłowych
- Prace przy systemach grzewczych i klimatyzacyjnych
- Instalacja armatury sanitarnej (baterie, zawory, złączki)
- Montaż rurociągów stalowych i miedzianych
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Naprawa i obsługa instalacji wodociągowych
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających regulowanych połączeń śrubowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe użytkowanie

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu nastawczego oraz szczęk. Rozwarcie szczęk należy dostosować do wymiarów obrabianego elementu, unikając nadmiernego luzu. Klucz szwedzki przeznaczony jest do nakrętek i elementów o płaskich powierzchniach – nie należy go stosować do elementów o kształtach nieregularnych lub uszkodzonych.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzie z zabrudzeń i wilgoci. Mechanizm nastawczy wymaga okresowego smarowania środkiem przeciwkorozyjnym. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Uszkodzone lub zużyte szczęki dyskwalifikują klucz z dalszego użytkowania ze względu na ryzyko uszkodzenia obrabianego elementu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac hydraulicznych warto rozważyć zestaw kluczy nastawnych w różnych długościach (150, 200, 250, 300 mm), co umożliwi dopasowanie narzędzia do wielkości elementów i dostępnej przestrzeni roboczej. W przypadku prac wymagających precyzyjnego momentu dokręcania zaleca się użycie klucza dynamometrycznego.

...