

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-szwedzki-150-mm-sksz-150-schmith-p-30360.html>

## Klucz nastawny szwedzki 150 mm SKSZ-150 SCHMITH

Cena brutto	<b>39,83 zł</b>
Cena netto	<b>32,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SKSZ-150</b>
Kod producenta	<b>SKSZ-150</b>
Kod EAN	<b>5902004702070</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz nastawny szwedzki 150 mm SKSZ-150 SCHMITH

Klucz nastawny typu szwedzkiego o długości 150 mm, przeznaczony do prac hydraulicznych i monterskich. Wyposażony w mechanizm ślimakowy z obrotowymi szczękami i podziałką ułatwiającą ustawienie rozwarcia.

Długość 150 mm

Typ Szwedzki

Materiał Stal CrV

Model SKSZ-150

### Charakterystyka

#### Mechanizm ślimakowy z obrotowymi szczękami

Konstrukcja z ruchomymi szczękami umożliwia pracę pod różnymi kątami, co jest szczególnie przydatne w ciasnych przestrzeniach instalacji hydraulicznych. Mechanizm ślimakowy zapewnia płynną regulację rozwarcia i stabilne mocowanie elementu.

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość na uderzenia, co ma znaczenie przy pracy z zakleszczonymi połączeniami.

### Podziałka na korpusie

Naniesiona skala pozwala na szybkie ustawienie przybliżonego rozwarcia szczęk bez konieczności przykładania do elementu. Przyspiesza to pracę, szczególnie przy powtarzalnych czynnościach na złączach o znanych wymiarach.

### Antypoślizgowa rękojeść

Teksturowana powierzchnia uchwytu zwiększa pewność chwytu, co ma znaczenie przy pracy w warunkach wilgotnych lub w rękawicach. Długie ramiona klucza zapewniają zwiększony moment obrotowy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKSZ-150
Typ klucza	Nastawny szwedzki
Długość	150 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Mechanizm	Ślimakowy z obrotowymi szczękami
Dodatkowe cechy	Podziałka, antypoślizgowa rękojeść
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004702070

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż złązek hydraulicznych w instalacjach wodnych
- Prace przy bateriach i zaworach w instalacjach sanitarnych
- Montaż elementów rur i przewodów w ciasnych przestrzeniach
- Regulacja armatury grzewczej i wodno-kanalizacyjnej
- Obsługa nakrętek okrągłych i elementów o nietypowych kształtach
- Prace serwisowe w hydraulice przemysłowej
- Awaryjne naprawy instalacji w terenie

### Jak wybrać odpowiedni rozmiar klucza szwedzkiego

Długość klucza określa zakres rozwarcia szczęk oraz dostępny moment obrotowy. Klucz 150 mm sprawdza się przy złączach o średnicy do około 25-30 mm. Do większych średnic zaleca się klucze 250 mm lub 300 mm. Przy wyborze warto uwzględnić również

---

dostępna przestrzeń roboczą – w ciasnych miejscach krótszy klucz będzie bardziej praktyczny.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu ślimakowego – śruba regulacyjna powinna obracać się płynnie, a szczęki nie powinny mieć nadmiernego luzu. Rozwarcie szczęk ustawia się po wstępnym przyłożeniu do elementu, dokręcając śrubę aż do uzyskania lekkiego nacisku.

Podczas pracy klucz należy ustawiać tak, aby kierunek obracania powodował dociskanie ruchomej szczęki do elementu, a nie jej odsuwanie. Zapobiega to ześlizgnięciu się narzędzia i uszkodzeniu powierzchni. Przy odkręcaniu mocno zakleszczonych połączeń można zastosować penetrujący preparat odrdzewiający.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i wilgoci. Mechanizm ślimakowy warto okresowo smarować smarem technicznym lub olejem maszynowym, co zapewni płynną regulację i zabezpieczy przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji hydraulicznych warto rozważyć również: klucze szwedzkie w większych rozmiarach (250 mm, 300 mm), klucze do rur z łańcuchem, klucze hakowe do nakrętek okrągłych oraz zestawy kluczy oczkowych i płaskich do standardowych połączeń gwintowanych.

...