

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-szwedzki-300-mm-sksz-300-schmith-p-30362.html>

Klucz nastawny szwedzki 300 mm SKSZ-300 SCHMITH

Cena brutto	88,87 zł
Cena netto	72,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKSZ-300
Kod producenta	SKSZ-300
Kod EAN	5902004702100
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nastawny szwedzki 300 mm SKSZ-300 SCHMITH

Klucz nastawny typu szwedzkiego o długości 300 mm z mechanizmem ślimakowym do regulacji rozwarcia szczęk. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczony do prac hydraulicznych i montażowych wymagających dużej siły docisku.

Długość 300 mm
Typ klucza Szwedzki
Materiał Stal CrV
Model SKSZ-300

Charakterystyka klucza nastawnego szwedzkiego

Mechanizm ślimakowy

Regulacja rozwarcia szczęk odbywa się za pomocą mechanizmu ślimakowego, który zapewnia płynną zmianę rozstawu i stabilne mocowanie w wybranej pozycji. Mechanizm pozwala precyzyjnie dopasować klucz do średnicy elementu mocowanego.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie mechaniczne. Dodatek wanadu zwiększa

wytrzymałość na obciążenia udarowe, co jest istotne przy pracy z zablokowanymi połączeniami.

Długość 300 mm

Długie ramiona klucza przekładają się na zwiększony moment obrotowy – przy tej samej sile chwytu osiąga się większą siłę docisku na szczękach. Ułatwia to odkręcanie mocno dokręconych lub skorodowanych elementów.

Obracane szczęki

Możliwość obrotu szczęk rozszerza zakres zastosowań klucza – umożliwia pracę w różnych konfiguracjach przestrzennych i dostosowanie do kształtu elementu mocowanego bez konieczności zmiany narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKSZ-300
Długość całkowita	300 mm
Typ klucza	Szwedzki (nastawny)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Mechanizm regulacji	Ślimakowy
Rękojeść	Antypoślizgowa
Podziałka	Tak
Kod EAN	5902004702100
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż połączeń rurowych w instalacjach hydraulicznych
- Prace serwisowe przy armaturze sanitarnej (baterie, zawory, złączki)
- Dokręcanie nakrętek o różnych wymiarach bez konieczności zmiany narzędzia
- Instalacje grzewcze – montaż grzejników, zaworów termostatycznych
- Prace przy instalacjach gazowych (zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa)
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych – elementy śrubowe o dużych średnicach
- Awaryjne odkręcanie skorodowanych lub uszkodzonych nakrętek

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozwarcia szczęk

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić szczęki tak, aby całą powierzchnią przylegały do elementu mocowanego. Zbyt duży luz powoduje poślizg i uszkodzenie krawędzi nakrętki. Podziałka na kluczu ułatwia szybkie ustawienie odpowiedniego rozstawu.

Kierunek obciążenia

Klucz szwedzki przenosi największe obciążenia, gdy siła jest przykładana w kierunku stałej szczęki (nie ruchomej). Takie ustawienie minimalizuje ryzyko uszkodzenia mechanizmu ślimakowego i zapewnia maksymalną skuteczność przekazywania momentu.

Konserwacja mechanizmu

Mechanizm ślimakowy wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń i smarowania lekkimi środkami smarnymi. Po pracy w warunkach wilgotnych należy osuszyć klucz i zabezpieczyć przed korozją. Regularne sprawdzanie luzu w mechanizmie pozwala wykryć zużycie elementów.

Produkty powiązane

Do prac hydraulicznych warto rozważyć również klucze do rur (typu "papuga"), klucze oczkowe lub nasadowe do powtarzalnych operacji na elementach o standardowych wymiarach, a także środki penetrujące ułatwiające odkręcanie skorodowanych połączeń.