

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-do-rur-typ-s-1-skns-1-schmith-p-30581.html>

Klucz nastawny do rur TYP S 1" SKNS-1 SCHMITH

Cena brutto	48,85 zł
Cena netto	39,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKNS-1
Kod producenta	SKNS-1
Kod EAN	5902004703992
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nastawny do rur TYP S 1" SKNS-1 SCHMITH

Profesjonalny klucz rurowy typu S przeznaczony do pracy w specjalistycznych serwisach hydraulicznych. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej zapewnia trwałość w warunkach dużych obciążeń mechanicznych.

Rozmiar 1 cal

Typ S

Materiał Stal Cr-V

Model SKNS-1

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Materiał łączy twardość z odpornością na pękanie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną. Pozwala to na pracę pod dużym momentem obrotowym bez deformacji narzędzia.

Mechanizm ślimakowy

System regulacji rozwarcia szczęk oparty na przekładni ślimakowej. Zapewnia płynną regulację i samoblokowanie pod obciążeniem

— szczęki nie rozchylają się podczas dokręcania. Eliminuje konieczność ponownego ustawiania klucza.

Profilowane zęby szczęk

Kształt zębów zoptymalizowany pod kątem pracy z powierzchniami okrągłymi i owalnymi. Minimalizuje ślizganie się na rurach i zaworach, zwiększa powierzchnię styku, redukuje ryzyko uszkodzenia powłok galwanicznych elementów instalacji.

Długie ramiona

Konstrukcja z wydłużonymi ramionami zwiększa dźwignię, co przekłada się na większy moment obrotowy przy tym samym nakładzie siły. Umożliwia rozwiązywanie zakleszczonych połączeń bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKNS-1
Rozmiar nominalny	1 cal (1")
Typ klucza	S
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Obróbka szczęk	Szlifowane i polerowane
Typ rąkojeści	Antypoślizgowa
Kod produktu	SKNS-1
Kod EAN	5902004703992
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych
- Serwis instalacji centralnego ogrzewania
- Prace przy instalacjach gazowych (z zachowaniem norm bezpieczeństwa)
- Obsługa zaworów i kurków hydraulicznych
- Montaż rur stalowych i ocynkowanych
- Prace serwisowe w kotłowniach
- Naprawa instalacji przemysłowych
- Konserwacja systemów chłodzenia

Jak określić rozmiar klucza do rur

Rozmiar klucza podawany w calach odnosi się do maksymalnej średnicy zewnętrznej rury, którą można nim objąć. Klucz 1" obsługuje rury o średnicy nominalnej do 1 cala (DN25, około 33,7 mm średnicy zewnętrznej). Przed zakupem należy sprawdzić rzeczywisty

wymiar rury — rozmiar nominalny nie zawsze odpowiada wymiarowi fizycznemu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy wyregulować rozwarście szczęk tak, aby objęły rurę z niewielkim luzem — dokładne doszcziskanie następuje podczas obrotu. Klucz należy nakładać pod kątem zbliżonym do prostego względem osi rury.

Po zakończeniu pracy szczęki warto oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju — zapobiega to korozji mechanizmu ślimakowego. Nie należy używać klucza jako dźwigni do innych celów niż dokręcanie — może to doprowadzić do trwałego odkształcenia ramion.

Mechanizm ślimakowy wymaga okresowego smarowania — szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Zużyte lub uszkodzone zęby szczęk dyskwalifikują narzędzie z dalszej pracy — dalsze użytkowanie może uszkodzić instalację.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji hydraulicznych warto rozważyć klucze w innych rozmiarach ($\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", 2"), klucze łańcuchowe do większych średnic, uszczelniacze gwintów (taśma teflonowa, konopie z pastą) oraz narzędzia do cięcia rur.

...