

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-stilson-250-mm-skst-250-schmith-p-30972.html>

Klucz nastawny stillson 250 mm SKST-250 SCHMITH

Cena brutto	45,99 zł
Cena netto	37,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKST-250
Kod producenta	SKST-250
Kod EAN	5902004713809
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nastawny stillson 250 mm SKST-250 SCHMITH

Klucz typu Stillson o długości 250 mm przeznaczony do montażu i demontażu elementów instalacji rurowych. Konstrukcja z żeliwa ciągliwego z kutonymi szczękami ze stali stopowej chromowo-wanadowej zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i instalacyjnych.

Długość całkowita 250 mm

Typ klucza Stillson

Materiał szczęk Stal Cr-V

Kod produktu SKST-250

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja korpusu

Korpus wykonany z żeliwa ciągliwego łączy odpowiednią wytrzymałość z zachowaniem elastyczności materiału. Zwiększony przekrój elementów konstrukcyjnych minimalizuje ryzyko odkształceń podczas pracy z mocno dokręconymi połączeniami.

Szczęki robocze

Szczęki okuwane ze stali stopowej chromowo-wanadowej przechodzą proces szlifowania, co zapewnia precyzyjne dopasowanie do powierzchni rur. Rowkowanie poprawia przyczepność i zapobiega poślizgowi podczas dokręcania.

Mechanizm nastawny

Podziałka na korpusie umożliwia wstępne ustawienie rozwarcia szczęk pod średnicę rury bez konieczności wielokrotnego przykładania narzędzia. Rozwiązanie przydatne przy pracy seryjnej z rurami o standardowych średnicach.

Stal chromowo-wanadowa

Dodatek wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Chrom poprawia odporność na korozję, co ma znaczenie przy pracy w środowiskach o podwyższonej wilgotności.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKST-250
Typ klucza	Stillson (klucz hakowy)
Długość całkowita	250 mm
Materiał korpusu	Żeliwo ciągliwe
Materiał szczęk	Stal stopowa chromowo-wanadowa (Cr-V)
Obróbka szczęk	Okuwanie i szlifowanie
Rodzaj szczęk	Rowkowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004713809

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych
- Prace przy instalacjach gazowych (po weryfikacji dopuszczeń)
- Montaż elementów grzewczych i centralnego ogrzewania
- Prace hydrauliczne w budownictwie
- Konserwacja i naprawa instalacji przemysłowych
- Warsztatowa obsługa połączeń gwintowanych
- Prace instalacyjne w obiektach użyteczności publicznej

Zasada działania klucza Stillson

Klucz typu Stillson wykorzystuje mechanizm samozaciskowy – im większa siła przykładana do rękojeści, tym mocniejszy docisk ruchomej szczęki do obrabianego elementu. Konstrukcja umożliwia pracę z rurami o różnych średnicach w zakresie rozwarcia narzędzia. Podziałka ułatwia szybkie dopasowanie do typowych rozmiarów rur instalacyjnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan rowkowania szczęk – zużyte lub wygładzone rowki znacząco zmniejszają skuteczność chwytania. Mechanizm nastawny wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń i lekkiego nasmarowania, szczególnie po pracy w środowisku pylnym lub wilgotnym.

Klucz Stillson przeznaczony jest do pracy z elementami o powierzchniach, które mogą zostać lekko uszkodzone przez rowkowane szczęki. Nie należy używać go do elementów chromowanych, niklowanych lub innych wymagających zachowania estetyki powierzchni – w takich przypadkach stosuje się klucze z gładkimi szczękami lub klucze nastawne z ochronnymi wkładkami.

Długość 250 mm odpowiada zakresowi średnic rur od około 10 do 35 mm (w zależności od konstrukcji szczęk). Do większych średnic lub wymagających większego momentu obrotowego zastosowań należy użyć dłuższych wersji klucza – zwiększona długość ramienia przekłada się bezpośrednio na dostępny moment dokręcania.

Produkty powiązane

W przypadku prac z większymi średnicami rur warto rozważyć klucze Stillson o długościach 300 mm, 350 mm lub 450 mm. Do prac wymagających zachowania estetyki powierzchni elementów polecane są klucze nastawne z gładkimi szczękami lub klucze szwedzkie z regulowanym rozwarciem.

...