

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-stilson-350-mm-skst-350-schmith-p-30974.html>

Klucz nastawny stillson 350 mm SKST-350 SCHMITH

Cena brutto	65,97 zł
Cena netto	53,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKST-350
Kod producenta	SKST-350
Kod EAN	5902004713823
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nastawny stillson 350 mm SKST-350 SCHMITH

Klucz typu stillson o długości 350 mm, przeznaczony do montażu i demontażu rur oraz elementów o przekroju okrągłym. Konstrukcja z żeliwa ciągliwego z rowkowanymi szczękami ze stali stopowej zapewnia stabilny chwyt przy pracach hydraulicznych i instalacyjnych.

Długość całkowita 350 mm

Typ klucza Stillson

Materiał szczęk Stal stopowa Cr-V

Model SKST-350

Charakterystyka techniczna

Szczęki rowkowane ze stali stopowej

Szczęki wykonane z chromowo-wanadowej stali stopowej w procesie kucia i szlifowania. Rowkowanie zapewnia pewny chwyt nawet na śliskich lub zaklejonych powierzchniach rur, minimalizując ryzyko ześlizgnięcia podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi.

Korpus z żeliwa ciągliwego

Żeliwo ciągliwe łączy odporność na obciążenia z elastycznością, co chroni narzędzie przed pęknięciami przy nagłych przeciążeniach. Zwiększony przekrój korpusu podnosi sztywność konstrukcji i umożliwia przenoszenie większych sił bez deformacji.

Podziałka nastawcza

Skala naniesiona na korpusie pozwala na wstępne ustawienie rozwarcia szczęk pod średnicę rury przed rozpoczęciem pracy. Usprawnia to montaż w trudno dostępnych miejscach, gdzie wielokrotne regulowanie klucza jest utrudnione.

Długość robocza 350 mm

Rozmiar 350 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a możliwością pracy w ograniczonej przestrzeni. Klucz tej długości typowo obsługuje rury o średnicach do około 50 mm, co odpowiada większości instalacji domowych i lekkich przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKST-350
Typ klucza	Stillson (nastawny rurowy)
Długość całkowita	350 mm
Materiał szczęk	Stal stopowa chromowo-wanadowa (Cr-V)
Obróbka szczęk	Kucie, szlifowanie, rowkowanie
Materiał korpusu	Żeliwo ciągliwe
Podziałka	Tak (skala nastawcza)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004713823

Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodnych i gazowych
- Prace przy rurociągach centralnego ogrzewania
- Dokręcanie złączek gwintowanych w systemach hydraulicznych
- Obsługa armatury odcinającej (zawory, kurki)
- Prace konserwacyjne przy instalacjach przemysłowych
- Chwytywanie i obracanie elementów okrągłych (pręty, wrzeciona)
- Awaryjne odkręcanie zablokowanych lub skorodowanych połączeń

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru klucza

Klucz 350 mm sprawdza się przy rurach do średnicy zewnętrznej około 50 mm (typowo rury 1½" i 2"). Do mniejszych średnic wystarczą klucze 250-300 mm, do większych (powyżej 60 mm) zaleca się modele 450 mm i dłuższe. Zbyt krótki klucz nie zapewni odpowiedniej siły, zbyt długi utrudni pracę w ciasnych przestrzeniach.

Prawidłowa technika pracy

Klucz stillson działa efektywnie tylko w jednym kierunku – szczęki dociskają się do rury pod wpływem siły obrotowej. Przed użyciem należy sprawdzić, czy szczęki są ustawione prostopadle do osi rury. Nadmierny docisk może uszkodzić powierzchnię elementów ocynkowanych lub powlekanych, dlatego w takich przypadkach warto rozważyć użycie klucza łańcuchowego.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy, zwłaszcza w kontakcie z wodą lub substancjami korozyjnymi, należy oczyścić klucz i osuszyć. Mechanizm nastawczy wymaga okresowego nasmarowania smarem uniwersalnym lub olejem maszynowym. Szczęki powinny być wolne od zaprawy, rdzy i innych zanieczyszczeń, które zmniejszają skuteczność rowkowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji hydraulicznych przydatne mogą być: klucze płaskie do nakrętek złączy, klucze do głowic zaworowych, pasta do gwintów uszczelniająca połączenia, szczypce do rur typu waterpump oraz zestawy kluczy imbusowych do armatury nowoczesnej.

...