

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-szwedzki-250-mm-sksz-250-schmith-p-30361.html>

Klucz nastawny szwedzki 250 mm SKSZ-250 SCHMITH

Cena brutto	64,28 zł
Cena netto	52,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKSZ-250
Kod producenta	SKSZ-250
Kod EAN	5902004702094
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nastawny szwedzki 250 mm SKSZ-250 SCHMITH

Klucz nastawny typu szwedzkiego o długości 250 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie zaprojektowane do prac hydraulicznych wymagających dużej siły docisku i precyzyjnej regulacji rozwarcia szczęk.

Długość całkowita 250 mm

Materiał Stal CrV

Typ Szwedzki

Model SKSZ-250

Charakterystyka techniczna

Mechanizm ślimakowy z obrotowymi szczękami

System regulacji ślimakowo-zębatkowy umożliwia płynne dostosowanie rozwarcia szczęk do średnicy elementu. Obracane szczęki pozwalają na pracę pod różnymi kątami, co zwiększa dostęp w trudnych miejscach montażowych.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy długotrwałym użytkowaniu pod dużym obciążeniem.

Antypoślizgowa rękojeść

Powierzchnia uchwytu z teksturą zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy z olejem lub innymi substancjami. Zwiększa to bezpieczeństwo i precyzję obsługi.

Długie ramiona do zwiększenia momentu

Długość 250 mm zapewnia odpowiednią dźwignię, co przekłada się na większy moment obrotowy przy tym samym wysiłku. Umożliwia to odkręcanie mocno dokręconych połączeń bez stosowania dodatkowych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKSZ-250
Typ klucza	Nastawny szwedzki
Długość całkowita	250 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
System regulacji	Mechanizm ślimakowy
Typ szczęk	Obrotowe
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004702094

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych
- Prace przy systemach grzewczych i klimatyzacyjnych
- Obsługa połączeń gwintowanych w hydraulice przemysłowej
- Serwis armatury sanitarnej (baterie, zawory, złączki)
- Prace przy instalacjach gazowych (zgodnie z wymogami bezpieczeństwa)
- Montaż rurociągów o różnych średnicach
- Regulacja i dokręcanie nakrętek w trudno dostępnych miejscach
- Użytkowanie w warsztacie hydraulicznym i na budowie

Czym różni się klucz szwedzki od klucza nastawnego

Klucz szwedzki (klucz typu Bahco) wyróżnia się obrotowymi szczękami, które można ustawić pod kątem do osi narzędzia. Mechanizm ślimakowy zapewnia mocniejszy docisk niż w standardowym kluczu nastawnym. Konstrukcja ta jest szczególnie przydatna w hydraulice, gdzie często występują połączenia o dużych średnicach i wymagające znacznej siły.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić sprawność mechanizmu regulacji oraz stan szczęk roboczych. Klucz szwedzki powinien być dobierany do średnicy elementu tak, aby szczęki obejmowały minimum 75% obwodu nakrętki lub złączki.

Podczas użytkowania należy unikać stosowania przedłużeń na rękojeści, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub szczęk. Siła powinna być przykładana płynnie, bez uderzeń.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i osuszenie. Mechanizm ślimakowy można okresowo smarować olejem maszynowym, co zapewni płynną regulację i ochronę przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji hydraulicznych warto rozważyć posiadanie kluczy szwedzkich w różnych rozmiarach (150 mm, 300 mm, 450 mm) oraz kluczy do rur i szczypiec do instalacji. Uzupełnieniem mogą być klucze oczkowe i nasadowe do precyzyjnych połączeń gwintowanych.