

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-szwedzki-200-mm-sksz-200-schmith-p-30497.html>

Klucz nastawny szwedzki 200 mm SKSZ-200 SCHMITH

Cena brutto	48,95 zł
Cena netto	39,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKSZ-200
Kod producenta	SKSZ-200
Kod EAN	5902004702087
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nastawny szwedzki 200 mm SKSZ-200 SCHMITH

Klucz nastawny typu szwedzkiego o długości 200 mm, przeznaczony do prac instalacyjnych i hydraulicznych. Wyposażony w mechanizm ślimakowy umożliwiający regulację rozwarcia szczęk oraz obracane szczęki zapewniające lepszy dostęp do nakrętek i złączek.

Długość całkowita 200 mm
Materiał Stal CrV
Typ mechanizmu Ślimakowy
Model SKSZ-200

Charakterystyka klucza nastawnego szwedzkiego

Mechanizm ślimakowy

System regulacji za pomocą ślimacznicy pozwala na płynną zmianę rozwarcia szczęk. Mechanizm zapewnia stabilne ustawienie i utrzymanie pozycji roboczej podczas pracy pod obciążeniem, eliminując przypadkowe przesunięcia podczas dokręcania.

Obracane szczęki

Możliwość obrotu szczęk roboczych umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach i pod różnymi kątami. Funkcja szczególnie przydatna przy montażu instalacji hydraulicznych, gdzie przestrzeń robocza jest ograniczona.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na zmęczenie materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej eksploatacji.

Antypoślizgowa rękojeść

Powierzchnia uchwytu zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy w warunkach wilgotnych lub przy zastosowaniu dużej siły. Długość ramion 200 mm zapewnia odpowiednią dźwignię do pracy z mocno dokręconymi połączeniami.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKSZ-200
Typ klucza	Szwedzki (nastawny)
Długość całkowita	200 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ mechanizmu regulacji	Ślimakowy
Dodatkowe funkcje	Obracane szczęki, podziałka
Rodzaj rękojeści	Antypoślizgowa
Kod EAN	5902004702087
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji hydraulicznych (rury, złączki, zawory)
- Prace serwisowe przy instalacjach grzewczych i wodno-kanalizacyjnych
- Obsługa nakrętek i śrub o różnych rozmiarach bez konieczności zmiany narzędzia
- Prace instalacyjne w pomieszczeniach technicznych i kotłowniach
- Montaż elementów sanitarnych (baterie, syfony, podejścia wodne)
- Serwis urządzeń wymagających regularnej regulacji połączeń gwintowanych
- Prace awaryjne wymagające szybkiej interwencji bez pełnego zestawu kluczy

Jak określić maksymalne rozwarście szczęk

Maksymalne rozwarcie szczęk w kluczach szwedzkich zazwyczaj wynosi około 25-30% długości klucza. Dla modelu 200 mm oznacza to możliwość pracy z nakrętkami do około 50-60 mm średnicy. Dokładne wartości można odczytać z podziałki naniesionej na głowicy klucza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu ślimakowego — przesuwanie szczęki powinno być płynne, bez zakleszczania. Po ustawieniu rozwarcia zaleca się lekkie dokręcenie ślimacznicy, aby uniknąć przypadkowego rozluźnienia podczas pracy.

Klucz szwedzki nie jest przeznaczony do pracy jako młotek lub dźwignia. Przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może spowodować uszkodzenie mechanizmu lub odkształcenie szczęk. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się zastosowanie środków penetrujących przed próbą odkręcenia.

Po zakończeniu pracy szczególnie w środowisku wilgotnym lub narażonym na korozję, klucz należy oczyścić i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Mechanizm ślimakowy wymaga okresowego smarowania smarem technicznym, aby zachować płynność regulacji.

Różnica między kluczem szwedzkim a francuskim

Klucz szwedzki ma mechanizm ślimakowy z regulacją za pomocą pokrętła i szczęki ustawione pod kątem, co zapewnia lepszy chwyt. Klucz francuski ma prostsze szczęki równoległe i regulację za pomocą przesuwnego elementu. Klucz szwedzki zapewnia silniejszy chwyt i lepiej sprawdza się przy połączeniach wymagających większej siły.