

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-szwed-6-geko-g10206-p-18798.html>

Klucz nastawny Szwed 6" GEKO G10206

Cena brutto	10,90 zł
Cena netto	8,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10206
Kod producenta	G10206
Kod EAN	5901477108518
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz nastawny Szwed 6" GEKO G10206

Klucz nastawny typu szwed o długości 150 mm, przeznaczony do pracy z nakrętkami i śrubami w zakresie 0-19 mm. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej z gumowaną rękojeścią.

Rozmiar 6" (150 mm)
Zakres regulacji 0-19 mm
Materiał Stal CrV
Rękojeść Gumowana

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość krawędzi chwytowych oraz odporność na odkształcenia przy obciążeniach roboczych.

Zakres regulacji 0-19 mm

Mechanizm nastawny umożliwia pracę z nakrętkami i łbami śrub o wymiarach do 19 mm. Pozwala na zastąpienie zestawu kluczy

płaskich w typowych pracach montażowych i serwisowych.

Gumowana rękojeść

Powłoka gumowa poprawia przyczepność podczas pracy, redukuje poślizg w kontakcie z tłustymi powierzchniami oraz amortyzuje drgania. Zwiększa komfort przy długotrwałym użytkowaniu.

Podziałka metryczna

Naniesiona skala pozwala na wstępne ustawienie rozstawu szczęk bez konieczności pomiaru elementu. Przyspiesza pracę przy powtarzalnych operacjach na elementach o tym samym wymiarze.

Specyfikacja techniczna

Model	G10206
Typ klucza	Nastawny szwed
Rozmiar nominalny	6" (150 mm)
Długość całkowita	150 mm
Zakres regulacji szczęk	0-19 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Rękojeść	Gumowana
Podziałka	Metryczna

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji hydraulicznych w gospodarstwie domowym
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronarzędziach
- Regulacja elementów mocujących w meblach i konstrukcjach
- Obsługa nakrętek i śrub w zakresie M6-M12
- Prace montażowe przy instalacjach grzewczych i wentylacyjnych
- Serwis rowerowy i motocyklowy (elementy o małych wymiarach)
- Podstawowe naprawy w warsztacie hobbystycznym

Klucz typu szwed — charakterystyka konstrukcji

Klucze nastawne typu szwed charakteryzują się mechanizmem śrubowym umieszczonym w głowicy narzędzia. W przeciwieństwie do kluczy francuskich, w których regulacja odbywa się za pomocą śruby umieszczonej w rękojeści, konstrukcja szwedzka zapewnia bardziej zwartą budowę i lepszą stabilność szczęk przy większych obciążeniach. Rozstaw szczęk reguluje się obracając pokrętko umieszczone bezpośrednio przy głowicy roboczej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić rozstaw szczęk nieco mniejszy od wymiaru nakrętki, a następnie dokładnie dosunąć klucz i dociągnąć mechanizm regulacyjny. Zapewnia to pełne przyleganie szczęk i eliminuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia.

Nie należy używać klucza jako przedłużki dźwigni ani narażać go na uderzenia. Maksymalny moment obrotowy ograniczony jest długością rękojeści — dodatkowe przedłużanie ramienia może spowodować uszkodzenie mechanizmu nastawnego.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i okresowo smarować mechanizm regulacyjny olejem konserwacyjnym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć klucze nastawne w większych rozmiarach (8", 10", 12") oraz zestawy kluczy płaskich i oczkowych do prac wymagających precyzyjnego dopasowania.