

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-szwed-8-geko-g10208-p-18799.html>

Klucz nastawny Szwed 8" GEKO G10208



Cena brutto	12,11 zł
Cena netto	9,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10208
Kod producenta	G10208
Kod EAN	5901477108525
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz nastawny Szwed 8" GEKO G10208

Klucz nastawny typu szwed o długości 205 mm, przeznaczony do pracy z nakrętkami i śrubami w zakresie 0-24 mm. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej z gumowaną rękojeścią.

Rozmiar 8" (205 mm)

Zakres regulacji 0-24 mm

Materiał Stal CrV

Model G10208

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Materiał ten charakteryzuje się lepszą wytrzymałością mechaniczną i dłuższą żywotnością narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Zakres regulacji 0-24 mm

Rozstaw szczęk pozwala na pracę z nakrętkami i łbami śrub od najmniejszych rozmiarów do M16. Mechanizm nastawny umożliwia

płynną regulację rozwarcia szczęk, co eliminuje potrzebę posiadania zestawu kluczy płaskich w tym zakresie wymiarów.

Gumowana rękojeść

Powłoka gumowa zapewnia lepszą przyczepność podczas pracy, szczególnie w warunkach zabrudzonych lub wilgotnych. Materiał rękojeści redukuje zmęczenie dłoni przy dłuższej pracy i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika poprzez zapobieganie wyślizgnięciu narzędzia.

Podziałka metryczna

Naniesiona skala w milimetrach umożliwia wstępne ustawienie rozwarcia szczęk bez konieczności przykładania narzędzia do elementu złączonego. Funkcja przydatna przy pracy seryjnej z elementami o znanych wymiarach.

Specyfikacja techniczna

Model	G10208
Rozmiar nominalny	8" (cal)
Długość całkowita	205 mm
Zakres regulacji szczęk	0-24 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ rękojeści	Gumowana
System miar	Metryczny
Typ klucza	Nastawny szwed

Zastosowanie

- Montaż i demontaż nakrętek oraz śrub w zakresie M4-M16
- Prace instalacyjne w hydraulice i sanitariatach
- Obsługa techniczna maszyn i urządzeń
- Naprawy mechaniczne pojazdów (elementy podwozia, zawieszenia)
- Prace montażowe w budownictwie
- Konserwacja sprzętu gospodarstwa domowego
- Warsztatowe prace naprawcze wymagające uniwersalnego narzędzia

Jak dobrać rozmiar klucza nastawnego

Rozmiar 8" (205 mm) to uniwersalny wariant do większości zastosowań domowych i warsztatowych. Zakres 0-24 mm obejmuje najpopularniejsze rozmiary nakrętek. Do prac wymagających większych rozwarć (powyżej M16) należy rozważyć klucz 10" lub 12". Przy wyborze należy uwzględnić także długość ramienia – dłuższe klucze zapewniają większy moment obrotowy, ale mogą być niewygodne w ciasnych przestrzeniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu nastawnego – ślimak powinien obracać się płynnie bez zakleszczania. Podczas dokręcania nakrętek klucz szwed należy ustawiać tak, aby siła była przenoszona na nieruchomą szczękę – zapobiega to uszkodzeniu mechanizmu regulacji.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Mechanizm nastawny wymaga okresowego smarowania olejem maszynowym – szczególnie po pracy w warunkach zapyłonych lub wilgotnych. Nie należy używać klucza jako dźwigni ani młotka – może to spowodować trwałe odkształcenie szczęk lub uszkodzenie mechanizmu.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczych. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresową kontrolę stanu szczęk – nadmierne zużycie objawia się poślizgiem na nakrętkach i może prowadzić do ich uszkodzenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw kluczy nastawnych w różnych rozmiarach (6", 8", 10") oraz klucz typu papuga do pracy z elementami okrągłymi. Jako uzupełnienie przydatny może być zestaw kluczy płaskich lub nasadowych do prac wymagających precyzyjnego momentu dokręcania.