

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

Klucz nastawny Szwed 8" GEKO G10208



Cena brutto	13,50 zł
Cena netto	10,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
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 złącznego. 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 zapylnych 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.