

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-szwed-10-geko-g10210-p-18800.html>

Klucz nastawny Szwed 10" GEKO G10210



Cena brutto	19,03 zł
Cena netto	15,47 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10210
Kod producenta	G10210
Kod EAN	5901477108532
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz nastawny Szwed 10" GEKO G10210

Klucz nastawny typu szwed o długości 250 mm z mechanizmem regulacji szczęk w zakresie 0-30 mm. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej z gumowaną rękojeścią.

Rozmiar 10" (250 mm)

Zakres regulacji 0-30 mm

Materiał Stal CrV

Podziałka Metryczna

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Chrom podnosi twardość i odporność na korozję, wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną i sprężystość materiału.

Zakres regulacji 0-30 mm

Mechanizm ślimakowy pozwala na płynną regulację rozwarcia szczęk od zera do 30 mm. Umożliwia pracę z nakrętkami i śrubami metrycznymi od M6 do M20 oraz z elementami o przekroju płaskim do 30 mm.

Gumowana rękojeść

Powłoka gumowa zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem, zapewniając stabilny chwyt podczas dokręcania. Redukuje również wibracje przenoszone na dłoń przy intensywnej pracy.

Podziałka metryczna

Skala naniesiona na korpusie klucza ułatwia wstępne ustawienie rozwarcia szczęk bez konieczności pomiaru nakrętki. Przyspiesza pracę przy powtarzalnych czynnościach.

Specyfikacja techniczna

Model	G10210
Rozmiar nominalny	10 cali
Długość całkowita	250 mm
Zakres regulacji szczęk	0-30 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ rękojeści	Gumowana
System podziałki	Metryczny
Typ mechanizmu	Ślimakowy (szwedzki)

Zastosowanie

- Dokręcanie i odkręcanie nakrętek sześciokątnych M6-M20
- Praca z łbami śrub sześciokątnych różnych rozmiarów
- Montaż i demontaż połączeń gwintowanych w hydraulice
- Regulacja elementów sanitarnych (zawory, złączki)
- Prace montażowe przy instalacjach grzewczych
- Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Podstawowe prace warsztatowe i naprawcze

Jak określić odpowiedni rozmiar klucza

Rozmiar 10" oznacza długość całkowitą narzędzia (250 mm), nie rozwarcie szczęk. Dla typowych zastosowań domowych i warsztatowych klucz 10" z zakresem do 30 mm obsługuje większość standardowych nakrętek. Do prac z elementami powyżej M20 konieczny jest klucz 12" lub większy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić rozwarcie szczęk nieco mniejsze niż wymiar nakrętki, następnie dosunąć klucz i dokręcić mechanizm regulacyjny do momentu pewnego chwytu. Zbyt luźne ustawienie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi nakrętki.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić szczęki z zanieczyszczeń i nałożyć cienką warstwę oleju na mechanizm ślimakowy. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów ruchomych. Regularnie sprawdzać luz w mechanizmie regulacyjnym – nadmierny luz obniża precyzję chwytu.