

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-szwed-krotki-200mm-0-48mm-g10205-geko-p-57614.html>

Klucz nastawny szwed krótki 200mm 0-48mm G10205 GEKO

Cena brutto	25,50 zł
Cena netto	20,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10205
Kod producenta	G10205
Kod EAN	5901477186561
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz nastawny szwed krótki 200mm 0-48mm GEKO G10205

Klucz nastawny w wersji krótkiej (200 mm) przeznaczony do dokręcania i odkręcania śrub oraz nakrętek w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CRV z podziałką metryczną ułatwiającą precyzyjną regulację rozstawu szczęk.

Długość klucza 200 mm (8")

Maks. rozstaw szczęk 48 mm

Materiał Stal CRV

Twardość 46-48 HRC

Charakterystyka narzędzia

Stal chromowo-wanadowa CRV

Stop CRV charakteryzuje się podwyższoną odpornością na pękanie, ścieranie i odkształcenia plastyczne w porównaniu do zwykłej stali węglowej. Przekłada się to na dłuższą żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu warsztatowym.

Twardość 46-48 HRC

Zakres twardości w skali Rockwella na poziomie 46-48 HRC oznacza, że szczęki klucza zachowują kształt pod obciążeniem i nie ulegają szybkiemu starciu. Zbyt niska twardość prowadzi do zaokrąglania krawędzi roboczych i ześlizgiwania się z łbów śrub.

Krótką konstrukcją 200 mm

Długość 200 mm pozwala na pracę w miejscach, gdzie standardowy klucz nastawny (250-300 mm) nie zmieści się lub nie ma wystarczającego luzu na obrót. Typowe zastosowania to przestrzenie za rurami, w szafkach rozdzielczych czy w komorze silnika.

Podziałka metryczna i powlekana rękojeść

Skala metryczna na korpusie umożliwi szybkie ustawienie rozstawu szczęk bez konieczności każdorazowego przykładania do nakrętki. Powłoka rękojeści zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem, co jest istotne podczas pracy w rękawicach lub przy kontakcie z olejem.

Specyfikacja techniczna

Model	G10205
Producent	GEKO
Długość klucza	200 mm (8")
Maksymalny rozstaw szczęk	48 mm
Materiał	Stal narzędziowa CRV (chromowo-wanadowa)
Twardość	46-48 HRC
Rękojeść	Powlekana, antypoślizgowa
Skala metryczna	Tak

Zastosowanie

- Dokręcanie i odkręcanie nakrętek oraz śrub w ciasnych przestrzeniach
- Prace hydrauliczne przy zaworach, złączkach i rurach
- Serwisowanie maszyn i urządzeń przemysłowych
- Instalacje elektryczne — praca przy dławicach i złączkach kablowych
- Naprawy pojazdów w trudno dostępnych miejscach komory silnika
- Montaż i demontaż elementów meblowych oraz konstrukcji stalowych
- Prace konserwacyjne w warsztatach i serwisach

Dobór klucza nastawnego do zastosowania

Przy wyborze klucza nastawnego należy uwzględnić dwa parametry: długość oraz maksymalny rozstaw szczęk. Długość 200 mm jest właściwa dla prac w ograniczonej przestrzeni, natomiast rozstaw do 48 mm obejmuje standardowe nakrętki metryczne M6-M30 oraz calowe odpowiedniki. Przed zakupem warto sprawdzić, czy największy element, przy którym planuje się pracę, mieści się w tym zakresie.