

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-szwed-krotki-150mm-0-36mm-geko-g10204-geko-p-57613.html>

Klucz nastawny szwed krótki 150mm 0-36mm G10204 GEKO

Cena brutto	22,44 zł
Cena netto	18,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10204
Kod producenta	G10204
Kod EAN	5901477186554
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz nastawny szwed krótki 150 mm — GEKO G10204

Klucz nastawny o długości 150 mm (6") z regulowanym rozstawem szczęk do 36 mm. Skrócona konstrukcja umożliwia pracę w miejscach o ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe klucze nastawne nie mają wystarczającego luzu. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CRV o twardości 46-48 HRC.

Długość 150 mm (6")

Rozstaw szczęk (maks.) 36 mm

Materiał Stal CRV

Twardość 46-48 HRC

Charakterystyka narzędzia

Skrócona długość 150 mm

Klucze nastawne w standardowej wersji mają zazwyczaj 200-300 mm długości. Wersja 150 mm pozwala na pracę w komorach silnikowych, skrzynkach rozdzielczych i innych miejscach, gdzie dłuższe narzędzie nie zmieści się lub nie wygeneruje odpowiedniego

kąta obrotu.

Stal chromowo-wanadowa CRV

Stop chromu i wanadu zwiększa odporność na odkształcenia plastyczne i pękanie przy dużych obciążeniach skręcających. Twardość 46-48 HRC oznacza, że szczęki zachowują kształt po wielokrotnym użyciu z mocno dokręconymi łącznikami.

Skala metryczna na pokrętle

Podziałka metryczna na rolce regulacyjnej pozwala odczytać aktualny rozstaw szczęk bez konieczności mierzenia go zewnętrznym narzędziem. Przyspiesza to ustawianie klucza podczas pracy seryjnej na łącznikach tego samego rozmiaru.

Powlekana rękojeść

Powłoka na rękojeści zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem, co zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia przy pracy mokrymi rękoma lub w rękawicach. Jednocześnie redukuje drgania przenoszone na rękę podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10204
Długość klucza	150 mm (6")
Maksymalny rozstaw szczęk	36 mm
Materiał	Stal narzędziowa chromowo-wanadowa (CRV)
Twardość	46-48 HRC
Rękojeść	Powlekana, antypoślizgowa
Skala metryczna	Tak

Typowe zastosowania

- Serwisowanie silników i układów napędowych w miejscach o ograniczonym dostępie
- Instalacje hydrauliczne — dokręcanie i luzowanie złączek i nakrętek
- Prace elektryczne przy skrzynkach i rozdzielnicach
- Naprawa i montaż armatury sanitarnej
- Warsztaty mechaniczne — praca z łącznikami różnych rozmiarów bez konieczności wymiany klucza
- Domowe naprawy instalacji i urządzeń AGD
- Serwis rowerowy i motocyklowy

Dobór rozmiaru klucza nastawnego

Klucz 150 mm generuje mniejszy moment obrotowy niż dłuższe modele (200 mm, 250 mm). Przy mocno dokręconych łącznikach lub dużych nakrętkach (powyżej M20) może być wymagane zastosowanie dłuższego klucza lub klucza dynamometrycznego. Model G10204 sprawdza się przede wszystkim tam, gdzie priorytetem jest dostęp do miejsca pracy, a nie maksymalny moment siły.