

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pl-oczk-polerowany-25mm-prosty-geko-g11125-p-21687.html>

Klucz pł.-oczk. polerowany 25mm prosty GEKO G11125

Cena brutto	13,11 zł
Cena netto	10,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G11125
Kod producenta	G11125
Kod EAN	5901477152566
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 25 mm GEKO G11125

Klucz płasko-oczkowy z podwójnym wygięciem 15° w konstrukcji prosty, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Konstrukcja z odgiętymi główkami umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni montażowej.

Rozmiar klucza 25 mm

Materiał CrV

Główka oczkowa 12-kątna

Wykończenie chromowane satynowe

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o zwiększonej twardości i odporności na zużycie. Zawartość wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną i odporność na pękanie przy obciążeniach dynamicznych. Typowa twardość 40-45 HRC zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych.

Podwójne wygięcie 15°

Główka płaska ustawiona pod kątem 15° do osi, główka oczkowa odgięta o 15°. Konstrukcja umożliwia pracę w miejscach z ograniczonym dostępem, gdzie standardowy klucz prosty nie zapewnia wystarczającej swobody ruchu.

12-kątna główka oczkowa

Profil 12-kątny wymaga obrotu o 30° zamiast 60° (jak w przypadku profilu 6-kątnego) do kolejnego zaczeput. Rozkłada siły na większą powierzchnię, redukując ryzyko uszkodzenia krawędzi śruby lub nakrętki.

Wykończenie chromowane satynowe

Warstwa chromowa zabezpiecza przed korozją i ścieraniem. Satynowanie redukuje odbłaski w porównaniu z powierzchnią polerowaną, ułatwiając pracę przy intensywnym oświetleniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G11125
Rozmiar klucza	25 mm
Typ konstrukcji	płasko-oczkowy prosty
Materiał	stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil główki oczkowej	12-kątny
Kąt wygięcia główki płaskiej	15° do osi rękojeści
Kąt wygięcia główki oczkowej	15°
Wykończenie powierzchni	chromowane satynowe

Zastosowanie

- Montaż i demontaż nakrętek M25 oraz śrub z łbem 25 mm
- Prace przy silnikach spalinowych – śruby głowicy, obudowy skrzyni biegów
- Instalacje hydrauliczne – złączki i nakrętki dużego przekroju
- Konstrukcje stalowe – montaż elementów z połączeniami śrubowymi 25 mm
- Naprawa maszyn rolniczych i ciężkiego sprzętu budowlanego
- Serwis pojazdów użytkowych – układy zawieszenia, przekładnie

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar 25 mm odpowiada rozstawowi szczęk klucza płaskiego oraz średnicy opisanej wewnątrz główki oczkowej. Pasuje do nakrętek M25 (skok gwintu 3 mm) oraz śrub z łbem sześciokątnym o szerokości 25 mm. Przed użyciem sprawdź, czy klucz przylega do wszystkich krawędzi – luz może prowadzić do uszkodzenia połączenia.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz należy zakładać na nakrętkę lub śrubę w sposób zapewniający pełne przyleganie wszystkich krawędzi. Siłę należy przykładać w kierunku osi rękojeści, unikając nadmiernych obciążeń bocznych. Nie należy wydłużać ramienia za pomocą rur – może to doprowadzić do trwałego odkształcenia lub pęknięcia klucza.

Po użyciu należy oczyścić klucz z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Wykończenie chromowane zapewnia podstawową ochronę antykorozyjną, jednak w środowisku o wysokiej wilgotności zaleca się okresowe zabezpieczanie środkiem konserwującym.