

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-fajkowy-9mm-geko-g01503-p-18160.html>

Klucz fajkowy 9mm Geko G01503

Cena brutto	2,08 zł
Cena netto	1,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01503
Kod producenta	G01503
Kod EAN	5901477108044
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz fajkowy 9mm Geko G01503

Klucz płasko-oczkowy z rozmiarem 9 mm, przeznaczony do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek z łbami sześciokątnymi. Konstrukcja fajkowa umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Rozmiar klucza 9 mm

Model G01503

Typ narzędzia Klucz płasko-oczkowy

Charakterystyka

Podwójna funkcjonalność

Strona płaska umożliwia mocne dokręcanie przy pełnym kontakcie z powierzchniami płaskimi nakrętki. Strona oczkowa pozwala na pracę ciągłą bez zdejmowania klucza, co przyspiesza montaż w miejscach o ograniczonym dostępie.

Rozmiar 9 mm

Przeznaczony do śrub i nakrętek M6, często spotykanych w instalacjach hydraulicznych, elektrycznych oraz w drobnej mechanice. Sprawdza się przy pracach z armaturą sanitarną i osprzętem montażowym.

Konstrukcja oczkowa

Zamknięta głowica oczkowa zapewnia pełny kontakt z wszystkimi sześcioma powierzchniami nakrętki, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi. Umożliwia pracę przy ograniczonym skoku narzędzia.

Zastosowanie uniwersalne

Odpowiedni do prac montażowych, serwisowych i naprawczych w warsztacie oraz w terenie. Kompaktowy rozmiar ułatwia transport i przechowywanie w zestawie narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G01503
Producent	Geko
Rozmiar klucza	9 mm
Typ klucza	Płasko-oczkowy (fajkowy)
Zastosowanie	Śruby i nakrętki sześciokątne

Zastosowanie

- Montaż i demontaż armatury sanitarnej (baterie, zawory)
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i gazowych
- Serwis osprzętu elektrycznego (listwy zaciskowe, złącza)
- Naprawy sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace przy instalacjach rowerowych i motocyklowych
- Konserwacja mechanizmów o drobnych elementach złącznych

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar 9 mm odpowiada rozstawowi kluczowemu nakrętek i łbów śrub. Aby sprawdzić zgodność, zmierz odległość między równoległymi ścianami nakrętki (tzw. szerokość pod klucz). W przypadku śrub metrycznych klucz 9 mm pasuje do śrub M6.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że klucz jest odpowiednio dobrany do rozmiaru nakrętki. Stosuj siłę równomiernie, unikając gwałtownych szarpnięć, które mogą uszkodzić krawędzie elementu złącznego lub narzędzia. Po użyciu oczyść klucz z

brudu i oleju, a następnie przechowuj w suchym miejscu. Regularne utrzymywanie narzędzia w czystości zapobiega korozji i zapewnia długą żywotność.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletny zestaw kluczy płasko-oczkowych w różnych rozmiarach, co umożliwi obsługę szerokiego zakresu elementów złącznych bez konieczności wielokrotnego zakupu pojedynczych narzędzi.