

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-fajkowy-10mm-geko-g01504-p-18161.html>

## Klucz fajkowy 10mm Geko G01504

Cena brutto	<b>3,52 zł</b>
Cena netto	<b>2,86 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01504</b>
Kod producenta	<b>G01504</b>
Kod EAN	<b>5901477108051</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz fajkowy 10mm Geko G01504

Klucz fajkowy z otwartym końcem, przeznaczony do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek z łbem sześciokątnym. Rozmiar 10mm zapewnia kompatybilność z popularnym standardem połączeń śrubowych w mechanice pojazdowej i maszynach przemysłowych.

Rozmiar **10 mm**

Model **G01504**

Typ klucza **Fajkowy**

### Charakterystyka

#### Konstrukcja fajkowa

Otwarty koniec klucza umożliwia zakładanie na śrubę od boku, co jest niezbędne przy ograniczonym dostępie lub gdy śruba wystaje przez element (np. przy montażu przewodów). Konstrukcja ta pozwala na pracę bez konieczności zdejmowania klucza po każdym obrocie.

#### Rozmiar 10mm

Klucz współpracuje ze śrubami i nakrętkami o rozstawie krawędzi sześciokąta 10mm. Ten wymiar odpowiada standardowi M6 w złączach metrycznych. Przed zakupem należy zmierzyć rozstaw płaskich krawędzi łba śruby, nie średnicę gwintu.

## Zastosowanie uniwersalne

Klucz znajduje zastosowanie w naprawach mechanicznych, instalacjach hydraulicznych oraz przy montażu elementów konstrukcyjnych. Rozmiar 10mm to jeden z najczęściej używanych wymiarów w motoryzacji i przemyśle maszynowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01504
Producent	Geko
Typ klucza	Fajkowy (otwarty)
Rozmiar	10 mm
Zastosowanie	Śruby i nakrętki sześciokątne

## Zastosowanie

- Naprawa i konserwacja samochodów osobowych
- Montaż i demontaż elementów w motocyklach
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń
- Prace montażowe w budownictwie
- Naprawy sprzętu ogrodniczego i narzędzi

### Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar klucza odpowiada odległości między równoległymi płaskimi krawędziami sześciokąta śruby lub nakrętki. Aby upewnić się, że klucz będzie pasował, zmierz tę odległość suwmiarką lub przyłóż inny klucz o znanym rozmiarze. Klucz 10mm nie pasuje do śrub z łbem okrągłym, cylindrycznym ani krzyżowym.

## Użytkowanie i konserwacja

Klucz fajkowy należy zakładać na śrubę tak, aby siła była przyłożona do stałych szczęk narzędzia, a nie do rozchylającej się części. Pozwala to uniknąć ześlizgnięcia się klucza i uszkodzenia krawędzi łba śruby.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić klucz z zabrudzeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczych. W przypadku śrub mocno zakręconych lub zardzewiałych zaleca się użycie środka penetrującego przed próbą odkręcenia.

### Produkty powiązane

---

Rozważ uzupełnienie zestawu o klucze fajkowe w innych rozmiarach (8mm, 12mm, 13mm) lub klucze oczkowe, które zapewniają lepszy chwyt przy większych momentach obrotowych. Zestaw kluczy płasko-oczkowych umożliwi elastyczne dopasowanie narzędzia do warunków pracy.