

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pl-oczk-polerowany-26mm-prosty-geko-g11126-p-21688.html>

## Klucz pł.-oczk. polerowany 26mm prosty GEKO G11126

Cena brutto	<b>14,55 zł</b>
Cena netto	<b>11,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G11126</b>
Kod producenta	<b>G11126</b>
Kod EAN	<b>5901477152573</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz płasko-oczkowy 26 mm GEKO G11126

Klucz warsztatowy typu combo łączący główkę płaską i oczkową 12-kątną, obie odgięte o 15° dla ułatwienia pracy w ograniczonej przestrzeni. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z satynowanym wykończeniem.

Rozmiar klucza 26 mm

Materiał CrV

Kąt odgięcia 15°

Typ gniazda 12-kątne

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zużycie. Dodatek wanadu poprawia twardość i elastyczność, co zmniejsza ryzyko pęknięć przy dużych obciążeniach skrętnych.

#### Podwójne odgięcie 15°

Zarówno główka płaska, jak i oczkowa ustawione pod kątem 15° do osi rękojeści. Umożliwia pracę w miejscach, gdzie prosty klucz nie ma wystarczającej przestrzeni do pełnego obrotu.

### Gniazdo 12-kątne

Profil bi-hex w główce oczkowej zwiększa powierzchnię styku z nakrętką i pozwala na montaż co 30° zamiast 60° (jak w przypadku 6-kątnego). Przydatne przy ograniczonym kącie skrętu.

### Wykończenie chromowane satynowe

Warstwa chromu zabezpiecza przed korozją, a satynowanie (matowe wykończenie) redukuje odbłaski i nadaje narzędziu profesjonalny wygląd. Powierzchnia łatwiejsza w utrzymaniu czystości niż polerowana.

## Specyfikacja techniczna

Model	G11126
Rozmiar klucza	26 mm
Typ	Płasko-oczkowy (combo)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowana, satynowa
Kąt odgięcia główki płaskiej	15° względem osi rękojeści
Kąt odgięcia główki oczkowej	15° względem osi rękojeści
Profil gniazda oczkowego	12-kątny (bi-hex)

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M26 w warsztatach mechanicznych
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Naprawa pojazdów – elementy podwozia, zawieszenia, układu wydechowego
- Prace montażowe w budownictwie stalowym
- Obsługa połączeń śrubowych w trudno dostępnych miejscach

### Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar 26 mm odpowiada średnicy płaszczyzn nakrętki lub łba śruby. W przypadku metrycznych śrub sześciokątnych klucz 26 mm pasuje do gwintu M16. Przed użyciem upewnij się, że nakrętka nie jest zużyta – zaokrąglone krawędzie mogą prowadzić do ześlizgu i uszkodzenia zarówno elementu, jak i narzędzia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy należy upewnić się, że klucz jest w pełni osadzony na nakrętce – niepełny kontakt może prowadzić do uszkodzenia krawędzi. Siłę przykładaj w kierunku otwartej części główki płaskiej, co minimalizuje ryzyko jej rozwarcia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić klucz z zabrudzeń i oleju, szczególnie w okolicy główki oczkowej, gdzie mogą gromadzić się zanieczyszczenia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji, mimo chromowanej powierzchni.

Nie należy wydłużać ramienia klucza rurą ani używać narzędzia udarowego (młotka) – może to doprowadzić do trwałego odkształcenia lub pęknięcia materiału.