

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	13,10 zł
Cena netto	10,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G11126
Kod producenta	G11126
Kod EAN	5901477152573
Producent	Narzędzia GEKO

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.