

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pl-oczk-polerowany-27mm-prosty-geko-g11127-p-21689.html>

Klucz pł.-oczk. polerowany 27mm prosty GEKO G11127

Cena brutto	16,86 zł
Cena netto	13,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G11127
Kod producenta	G11127
Kod EAN	5901477152580
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 27 mm GEKO G11127

Klucz kombajnowy z odgiętą główką oczkową 12-kątną, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Podwójne ustawienie kątowe główek (płaska 15°, oczkowa 15°) zwiększa manewrowość w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Rozmiar klucza 27 mm

Materiał CrV

Główka oczkowa 12-kątna

Wykończenie chromowane, satynowane

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał o zwiększonej twardości i odporności na zużycie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną i odporność na udary, co zmniejsza ryzyko deformacji pod obciążeniem. Sprawdza się przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie.

Główka płaska pod kątem 15°

Odchylenie osi główki płaskiej względem rękojeści umożliwia pracę w miejscach, gdzie dostęp prostopadle do nakrętki jest ograniczony. Przy każdym obrocie klucza zyskuje się dodatkowe 30° swobody ruchu (15° w każdą stronę).

12-kątna główka oczkowa odgięta o 15°

Profil 12-kątny pozwala na założenie klucza co 30° (zamiast 60° w przypadku profilu 6-kątnego), co przyspiesza pracę w ciasnych przestrzeniach. Odgięcie o 15° dodatkowo zwiększa ergonomię przy pracy w głębokich gniazdach.

Powierzchnia chromowana i satynowana

Chromowanie galwaniczne zabezpiecza przed korozją. Satynowanie (matowe wykończenie) redukuje odbłaski i poprawia chwyt, a także maskuje drobne zarysowania powstające podczas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G11127
Rozmiar klucza	27 mm
Typ klucza	płasko-oczkowy (kombajnowy)
Materiał	stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV)
Profil główki oczkowej	12-kątny
Kąt odchylenia główki płaskiej	15°
Kąt odgięcia główki oczkowej	15°
Wykończenie powierzchni	chromowane, satynowane

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M27 w instalacjach hydraulicznych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i paliwowych w pojazdach
- Obsługa połączeń gwintowych w maszynach przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów metalowych
- Prace instalacyjne w ciasnych przestrzeniach pod maską pojazdu
- Serwis urządzeń AGD i sprzętu warsztatowego

Dobór rozmiaru klucza

Rozmiar 27 mm odnosi się do szerokości między płaskimi powierzchniami nakrętki lub łba śruby (tzw. rozstaw kluczowy). Przed zakupem należy zmierzyć element suwmiarką lub sprawdzić dokumentację techniczną urządzenia. Klucz nie pasuje do śrub z łbem walcowym ani do wkrętów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy klucz nie wykazuje śladów pęknięć lub deformacji. Podczas pracy klucz powinien być całkowicie nasadzony na nakrętkę – niepełne nasadzenie zwiększa ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Po zakończeniu pracy warto oczyścić klucz z zabrudzeń i osuszyć, szczególnie po kontakcie z wilgocią lub chemikaliami.

Nie należy używać klucza jako dźwigni ani przedłużać jego ramienia rurą – przekroczenie momentu obrotowego może spowodować trwałą deformację lub pęknięcie. W przypadku zacięcia połączenia gwintowego zaleca się zastosowanie środka penetrującego i klucza udarowego zamiast forsowania klucza ręcznego.