

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pl-oczk-satyna-27mm-prosty-geko-g11227-p-18878.html>

Klucz pł.-oczk. satyna 27mm prosty GEKO G11227

Cena brutto	17,49 zł
Cena netto	14,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G11227
Kod producenta	G11227
Kod EAN	5901477108815
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy GEKO G11227 27mm

Klucz płasko-oczkowy z podwójnym odgięciem 15°, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Konstrukcja z odgiętą główką oczkową i ukośną główką płaską umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni montażowej.

Rozmiar klucza 27 mm

Materiał CrV

Odgięcie 15°/15°

Wykończenie Satyna

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o zwiększonej wytrzymałości na skręcanie i zginanie. Dodatek wanadu podnosi twardość powierzchni, co zmniejsza zużycie roboczych krawędzi klucza podczas intensywnej eksploatacji.

Podwójne odgięcie 15°

Główka płaska ustawiona pod kątem 15° do osi rękojeści, główka oczkowa odgięta o 15° — konstrukcja zapewnia dostęp do elementów złącznych w głębokich gniazdach i przy ograniczonej przestrzeni na obrót.

12-kątny profil oczkowy

Profil 12-punktowy wymaga minimalnego kąta obrotu 30° do ponownego zazębienia, co przyspiesza pracę w miejscach z ograniczoną możliwością ruchu klucza.

Satynowane wykończenie

Chromowana i matowana powierzchnia ogranicza odbłaski świetlne podczas pracy oraz zwiększa odporność na korozję w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G11227
Rozmiar klucza	27 mm
Typ konstrukcji	Płasko-oczkowy prosty
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Kąt odgięcia główki płaskiej	15° względem osi rękojeści
Kąt odgięcia główki oczkowej	15°
Profil główki oczkowej	12-kątny
Wykończenie powierzchni	Chromowane, satynowane

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M27 w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace serwisowe przy maszynach rolniczych i budowlanych
- Obsługa połączeń gwintowanych w układach hamulcowych pojazdów ciężarowych
- Montaż elementów stalowych konstrukcji spawanych
- Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających narzędzi metrycznych
- Serwis układów jezdnych ciągników i maszyn specjalistycznych

Sprawdzanie kompatybilności

Rozmiar 27 mm odpowiada śrubom i nakrętkom metrycznym M27. Przed użyciem należy sprawdzić wymiar klucza płaskiego na elemencie złącznym — luz powyżej 0,3 mm zwiększa ryzyko uszkodzenia krawędzi. Profil 12-kątny współpracuje z nakrętkami 6- i 12-kątnymi.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz należy nakładać na nakrętkę lub łeb śruby w sposób zapewniający pełne przyleganie powierzchni roboczych. Podczas dokręcania należy stosować siłę ciągnącą, a nie pchającą — ogranicza to ryzyko ześlizgnięcia narzędzia. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń i lekkie natłuszczenie powierzchni chromowanych, szczególnie w środowiskach o podwyższonej wilgotności.

Klucze o rozmiarze 27 mm stosowane są głównie w serwisie maszyn rolniczych, pojazdów ciężarowych oraz w przemyśle, gdzie występują połączenia gwintowe o większych średnicach. Podwójne odgięcie 15° sprawdza się w sytuacjach, gdy standardowy klucz prosty nie ma wystarczającej przestrzeni na pełny obrót.