

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pl-oczk-satyna-26mm-prosty-geko-g11226-p-18877.html>

Klucz pł.-oczk. satyna 26mm prosty GEKO G11226

Cena brutto	16,55 zł
Cena netto	13,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G11226
Kod producenta	G11226
Kod EAN	5901477123276
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 26 mm GEKO G11226

Klucz warsztatowy łączący dwie główki robocze w jednym narzędziu. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z satynowanym wykończeniem powierzchni. Obie główki odgięte pod kątem 15° w celu ułatwienia pracy w ograniczonej przestrzeni.

Rozmiar klucza 26 mm

Materiał CrV

Typ główki oczkowej 12-kątna

Kąt odgięcia 15°

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o zwiększonej twardości i odporności na zużycie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość na zmęczenie materiału podczas wielokrotnych obciążeń skrętnych. Typowa twardość powierzchni roboczej: 42-48 HRC.

12-kątna główka oczkowa

Profil wewnętrzny z dwunastoma punktami styku pozwala na pracę z nakrętkami sześciokątnymi co 30°. Umożliwia dokręcanie w miejscach, gdzie pełny obrót o 60° (klucz 6-kątny) nie jest możliwy.

Odgięcie główek o 15°

Oś główki płaskiej ustawiona pod kątem 15° do rękojeści, główka oczkowa dodatkowo wygięta o 15°. Konstrukcja zapewnia luz między rękojeścią a powierzchnią roboczą, co ułatwia dostęp do śrub w zagłębieniach.

Satynowane wykończenie

Chromowana powierzchnia z matowym wykończeniem. Warstwa chromu zabezpiecza przed korozją, satynowanie redukuje odbłaski podczas pracy przy sztucznym oświetleniu i maskuje drobne rysy użytkowe.

Specyfikacja techniczna

Model	G11226
Rozmiar klucza	26 mm
Typ	Płasko-oczkowy
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil główki oczkowej	12-kątny
Kąt odgięcia główki płaskiej	15° względem osi rękojeści
Kąt odgięcia główki oczkowej	15°
Wykończenie powierzchni	Chromowane, satynowane

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia pojazdów
- Prace przy układach wydechowych
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace instalacyjne w ograniczonej przestrzeni
- Serwis przemysłowych systemów hydraulicznych
- Konserwacja urządzeń o dużych połączeniach śrubowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar 26 mm odpowiada szerokości między równoległymi ściankami nakrętki lub łba śruby. Sprawdź oznaczenie na elemencie złącznym (np. M16 z nakrętką 26 mm) lub zmierz suwmiarką. Główka 12-kątna współpracuje ze standardowymi nakrętkami i łbami sześciokątnymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem sprawdź stan powierzchni roboczych obu główek – szczególnie brak śladów odkształceń w profilu oczkowym. Podczas dokręcania nakładaj klucz całą powierzchnią szczęk, unikaj pracy na krawędzi. Po zakończeniu pracy oczyść narzędzie z zanieczyszczeń i zabezpiecz cienką warstwą oleju, jeśli będzie przechowywane w wilgotnym środowisku.

Nie używaj przedłużaków zwiększających dźwignię – klucz zaprojektowano pod określone momenty dokręcania dla rozmiaru 26 mm. Nie stosuj udarów młotkiem – może to spowodować odpryski materiału i uszkodzenie profilu roboczego.