

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-4-crv-12mm-geko-g13012-p-18991.html>

Nasadka 6-kąt.długa 1 4" CRV 12mm GEKO G13012

Cena brutto	3,28 zł
Cena netto	2,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G13012
Kod producenta	G13012
Kod EAN	5901477109645
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna długa 1/4" CRV 12mm GEKO G13012

Wydłużona nasadka sześciokątna 12 mm z gniazdem 1/4" wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Konstrukcja umożliwia pracę z głęboko osadzonymi śrubami i elementami złącznymi w trudno dostępnych miejscach.

Rozmiar nasadki 12 mm

Gniazdo 1/4" (6,35 mm)

Materiał CRV (Cr-V)

Profil 6-kątny

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy intensywnym użytkowaniu, minimalizując ryzyko odkształceń krawędzi roboczych podczas dokręcania.

Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość korpusu nasadki umożliwia dostęp do śrub znajdujących się w zagłębieniach, otworach montażowych oraz w miejscach ograniczonych innymi elementami konstrukcji. Rozwiązanie eliminuje konieczność demontażu osłon.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania stali poprawia strukturę materiału, zwiększając odporność na obciążenia skrętne. Nasadka zachowuje geometrię profilu nawet przy powtarzalnych cyklach pracy z maksymalnym momentem obrotowym.

Chromowane wykończenie matowe

Warstwa chromu zabezpiecza przed korozją w warunkach wilgotnych. Matowa powierzchnia redukuje odbłaski podczas pracy przy sztucznym oświetleniu i ułatwia identyfikację rozmiaru w zestawie narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G13012
Rozmiar nasadki	12 mm
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Gniazdo napędowe	1/4" (6,35 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Typ konstrukcji	Nasadka długa
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w głębokich gniazdach montażowych
- Prace z elementami złącznymi osadzonymi w otworach przelotowych
- Serwis układów hamulcowych i zawieszenia w pojazdach
- Montaż osprzętu elektrycznego w puszkach podtynkowych
- Prace instalacyjne w ograniczonej przestrzeni roboczej
- Obsługa połączeń śrubowych w obudowach i skrzynkach sterowniczych
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza i mebli

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Gniazdo 1/4" współpracuje z grzechotkami, wkrętarkami udarowymi, kątownikami oraz przedłużkami posiadającymi czop kwadratowy 6,35 mm. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza parametrów

wytrzymałościowych nasadki podanych przez producenta.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że profil nasadki odpowiada wymiarowi śruby lub nakrętki. Użycie nasadki o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia krawędzi sześciokąta i zaokrąglenia naroży elementu złączonego.

Podczas dokręcania należy unikać przekroczenia maksymalnego momentu obrotowego. Nadmierne obciążenie może spowodować odkształcenie gniazda napędowego lub pęknięcie korpusu nasadki. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się użycie środków penetrujących.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega powstawaniu korozji na powierzchni chromowanej. Regularne sprawdzanie stanu technicznego profilu roboczego pozwala wykryć ślady zużycia przed utratą funkcjonalności.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4", przedłużki w różnych długościach oraz zestaw nasadek krótkich w zakresie 4-14 mm. Uzupełnieniem może być adapter 1/4" na 3/8" umożliwiający współpracę z narzędziami o większym gnieździe napędowym.