

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-4-crv-14mm-geko-g13014-p-18993.html>

Nasadka 6-kąt.długa 1 4" CRV 14mm GEKO G13014

Cena brutto	4,43 zł
Cena netto	3,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G13014
Kod producenta	G13014
Kod EAN	5901477109669
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna długa 1/4" CRV 14mm GEKO G13014

Wydłużona nasadka sześciokątna do grzechotek i kluczy 1/4" wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Konstrukcja umożliwia pracę z głęboko osadzonymi śrubami i nakrętkami w miejscach o ograniczonym dostępie.

Rozmiar klucza 14 mm
Napęd 1/4" (6,35 mm)
Materiał Stal CRV
Typ Nasadka długa

Charakterystyka techniczna

Wydłużona konstrukcja

Długość nasadki przekracza standardowe wymiary, co umożliwia dostęp do śrub osadzonych głęboko w otworach montażowych, kanałach technicznych czy gniazdach zaworów. Rozwiązanie szczególnie przydatne w pracach mechanicznych przy silnikach i skrzyniach biegów.

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Obróbka cieplna stabilizuje strukturę materiału, co przekłada się na odporność na skręcanie i zmniejszone ryzyko pęknięć pod obciążeniem.

Profil 6-kątny

Sześciokątne gniazdo robocze rozkłada siły na większą powierzchnię kontaktu ze śrubą niż profil 12-kątny. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia krawędzi łoża, szczególnie przy mocno dokręconych lub skorodowanych połączeniach.

Chromowane wykończenie matowe

Warstwa chromu zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie z zanieczyszczeń olejowych. Matowa powierzchnia ogranicza odbłaski podczas pracy w dobrze oświetlonych stanowiskach.

Specyfikacja techniczna

Model	G13014
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	14 mm
Typ profilu roboczego	6-kątny (hex)
Rozmiar gniazda napędowego	1/4" (6,35 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Typ konstrukcji	Nasadka długa
Obróbka wzmacniająca	Hartowanie cieplne

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w głębokich gniazdach zaworowych silników spalinowych
- Prace przy elementach zawieszenia pojazdów w miejscach trudnodostępnych
- Obsługa połączeń śrubowych w obudowach mechanizmów przemysłowych
- Montaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych z głęboko osadzonymi złączkami
- Prace serwisowe przy agregatach i pompach z ograniczoną przestrzenią roboczą
- Konserwacja maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Montaż elementów w kanałach kablowych i skrzynkach rozdzielczych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokątny trzpień 1/4": grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, wkrętaki udarowe oraz przedłużki i przeguby kardana. Przed zakupem należy upewnić się, że rozmiar 14 mm odpowiada wymiarom śrub w obsługiwanym urządzeniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie nasadki na trzpieniu narzędzia – luz może prowadzić do uszkodzenia gniazda czworokątnego. Podczas dokręcania należy stosować siłę w osi nasadki, unikając kątownego obciążenia, które może doprowadzić do deformacji ścianek.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z pyłu metalowego, oleju i innych zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega powstawaniu korozji punktowej, która może osłabić strukturę materiału. Okresowa kontrola stanu profilu 6-kątnego pozwala wykryć ślady zużycia przed utratą właściwości roboczych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużkę elastyczną oraz zestaw nasadek standardowych w zakresie 4-14 mm. Dodatkowym uzupełnieniem może być adapter 1/4" na 3/8" umożliwiający współpracę z większymi narzędziami.