

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-2-crv-13mm-geko-g12113-p-18942.html>

Nasadka 6-kąt.długa 1 2" CRV 13mm GEKO G12113

Cena brutto	6,49 zł
Cena netto	5,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12113
Kod producenta	G12113
Kod EAN	5901477109096
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna długa 1/2" CRV 13 mm GEKO G12113

Wydłużona nasadka sześciokątna do grzechotek i kluczy dynamometrycznych z chwytem 1/2". Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 13 mm

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Profil 6-kątny

Materiał CRV (Cr-V)

Charakterystyka techniczna

Wydłużona konstrukcja

Większa długość korpusu w porównaniu do nasadek standardowych umożliwia pracę z głęboko osadzonymi śrubami i nakrętkami, np. w gniazdach montażowych, przy piastach kół czy elementach podwozia.

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Obróbka cieplna dodatkowo wzmacnia strukturę materiału, wydłużając żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Profil 6-kątny

Sześciokątne gniazdo robocze rozkłada siły na większą powierzchnię krawędzi śruby lub nakrętki, minimalizując ryzyko ich uszkodzenia podczas dokręcania lub odkręcania.

Chromowane wykończenie matowe

Warstwa chromowa chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Matowa powierzchnia zmniejsza odbłaski światła podczas pracy, poprawiając komfort użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	G12113
Rozmiar nasadki	13 mm
Typ nasadki	Długa (wydłużona)
Profil nasadki	6-kątny (heksagonalny)
Chwył (gniazdo)	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadratowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Obróbka powierzchni	Chromowana, matowa
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych z głęboko osadzonymi śrubami
- Prace przy elementach podwozia i zawieszenia
- Serwis układów hamulcowych z nakrętkami w głębokich gniazdach
- Montaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Konserwacja sprzętu budowlanego i rolniczego
- Naprawa silników i skrzyń biegów

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwył 1/2": grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, przedłużki, przeguby kardana, klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy

narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie grzechotki lub klucza. Podczas dokręcania śrub zaleca się stosowanie ruchu płynnego, bez szarpnięć, aby uniknąć uszkodzenia gniazda roboczego lub elementu łączonego.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. W przypadku kontaktu z wilgocią lub substancjami chemicznymi warto zabezpieczyć powierzchnię cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w zestawie lub organizerze narzędziowym, zapobiega przypadkowym uszkodzeniom i ułatwia późniejsze odnalezienie.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, zestaw przedłużeń 1/2" o różnych długościach, przegub kardana 1/2" do pracy pod kątem oraz klucz dynamometryczny 1/2" do precyzyjnego dokręcania śrub zgodnie z wymaganiami producenta.