

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-2-crv-17mm-geko-g12117-p-18946.html>

Nasadka 6-kąt.długa 1 2" CRV 17mm GEKO G12117

Cena brutto	6,89 zł
Cena netto	5,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12117
Kod producenta	G12117
Kod EAN	5901477109133
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna długa 1/2" CRV 17mm GEKO G12117

Wydłużona nasadka 6-kątna ze stali chromowo-wanadowej do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi z gniazdem 1/2". Przeznaczona do montażu i demontażu śrub i nakrętek M10 w miejscach o ograniczonym dostępie.

Rozmiar klucza 17 mm

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Materiał CRV

Typ Długa

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zapewnia podwyższoną twardość oraz odporność na ścieranie. Obróbka cieplna zwiększa wytrzymałość na skręcanie i wydłuża żywotność narzędzia w warunkach intensywnej eksploatacji.

Wydłużona konstrukcja

Przedłużona forma korpusu umożliwia dostęp do śrub i nakrętek osadzonych głęboko w gniazdach montażowych, np. w otworach felg, elementach podwozia czy maszynach przemysłowych.

Profil 6-kątny

Sześciokątny profil wewnętrzny rozkłada siłę na płaskie powierzchnie łba śruby, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi przy większych momentach obrotowych.

Chromowane wykończenie

Matowa warstwa chromu chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Powierzchnia odporna na działanie olejów, smarów i standardowych środków chemicznych stosowanych w warsztatach.

Specyfikacja techniczna

Model	G12117
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	17 mm
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Typ nasadki	Długa

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych (śruby M10)
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Serwis elementów podwozia pojazdów
- Naprawa maszyn rolniczych i budowlanych
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace instalacyjne w budownictwie
- Serwis urządzeń przemysłowych

Kompatybilność z gniazdem 1/2"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czop 1/2": grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami, przegubami kardana oraz nasadkami udarowymi. Standard 1/2" stosowany jest w motoryzacji, przemyśle i

profesjonalnych warsztatach mechanicznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarowi śruby lub nakrętki. Nasadka 17 mm przeznaczona jest do śrub M10. Niewłaściwy dobór może prowadzić do uszkodzenia łba elementu złącznego lub samej nasadki.

Podczas pracy należy zakładać nasadkę prostopadle do osi śruby i przykładać siłę równomiernie, unikając przechyłów. Momenty dokręcania dla śrub M10 wynoszą zazwyczaj 40-60 Nm w zależności od klasy wytrzymałości i zastosowania.

Po użyciu nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń, osuszyć i przechowywać w suchym miejscu. Regularne czyszczenie i ochrona przed wilgocią zapobiegają korozji i zapewniają sprawne funkcjonowanie mechanizmu zapadkowego grzechotki.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" o różnych długościach, przegub kardana 1/2" oraz kompletny zestaw nasadek 1/2" w rozmiarach od 10 do 32 mm.