

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-38-crv-16mm-geko-g12516-p-18981.html>

Nasadka 12-kąt. 3/8" CRV 16mm GEKO G12516

Cena brutto	1,27 zł
Cena netto	1,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G12516
Kod producenta	G12516
Kod EAN	5901477109508
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 12-kątna 3/8" CRV 16mm GEKO G12516

Nasadka trzypieniowa ze stali chromowo-wanadowej z gniazdem 3/8" i profilem 12-kątnym. Przeznaczona do pracy z grzechotkami, korbami i przedłużkami o trzpieniu kwadratowym 3/8".

Rozmiar nasadki 16 mm

Gniazdo 3/8" (10 mm)

Profil 12-kątny

Materiał CRV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na zmęczenie materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy intensywnej pracy.

Profil 12-kątny

Większa powierzchnia styku z nakrętką w porównaniu do profilu 6-kątnego. Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni - wystarczy

30° zamiast 60° przestrzeni na obrót. Zwiększone ryzyko zaokrąglenia krawędzi przy skorodowanych łącznikach.

Gniazdo 3/8" (10 mm)

Średni rozmiar trzpienia kwadratowego – kompromis między zwartością systemu 1/4" a momentem obrotowym możliwym do przeniesienia przez 1/2". Typowy dla zestawów warsztatowych ogólnego przeznaczenia.

Obróbka cieplna

Hartowanie i odpuszczanie stali w kontrolowanych warunkach. Proces ten wyrównuje naprężenia wewnętrzne materiału i zwiększa jego twardość powierzchniową przy zachowaniu elastycznego rdzenia, co zapobiega pękaniu pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	G12516
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	16 mm
Gniazdo (napęd)	3/8" (10 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadrat)
Profil nasadki	12-kątny (bi-hex)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie	Chromowane, matowe
Obróbka	Hartowanie cieplne

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub i nakrętek M16 w instalacjach mechanicznych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych pojazdów
- Naprawa i konserwacja maszyn rolniczych
- Montaż konstrukcji stalowych w warsztacie
- Serwis sprzętu budowlanego i narzędzi elektrycznych
- Prace przy instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Obsługa złączy w systemach pneumatycznych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w trzpień kwadratowy 3/8": grzechotki, korby przegubowe, klucze dynamometryczne, przedłużki, przeguby kardana. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar 16 mm odpowiada wymiarowi "pod klucz" łącznika – nie należy mylić z gwintem metrycznym (nakrętka M16 wymaga klucza 24 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Matowe chromowanie zapewnia ochronę antykorozyjną i ułatwia odczyt grawerowanych oznaczeń. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z chemikaliami należy oczyścić nasadkę i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Unikać przekraczania maksymalnego momentu obrotowego zalecanego dla systemu 3/8" - przy nakrętkach wymagających dużych momentów dokręcania stosować system 1/2".

Profil 12-kątny wymaga precyzyjnego nałożenia na łącznik - niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi. W przypadku zardzewiałych lub uszkodzonych nakrętek bezpieczniejszy jest profil 6-kątny, który rozkłada siły na większą powierzchnię każdej krawędzi.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 3/8" z przełącznikiem kierunku, przedłużki 3/8" w różnych długościach, przegub kardana 3/8" do pracy pod kątem, pozostałe nasadki z serii GEKO w rozmiarach 8-22 mm dla systemu 3/8".