

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-2-crv-15mm-geko-g12115-p-18944.html>

Nasadka 6-kąt.długa 1 2" CRV 15mm GEKO G12115

Cena brutto	5,49 zł
Cena netto	4,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12115
Kod producenta	G12115
Kod EAN	5901477109119
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna długa 1/2" CRV 15mm GEKO G12115

Wydłużona nasadka sześciokątna przeznaczona do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi z gniazdem 1/2". Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej zapewnia odporność na zużycie podczas intensywnej eksploatacji.

Rozmiar klucza 15 mm

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Materiał CrV

Typ Wydłużona

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Obróbka cieplna w procesie produkcji stabilizuje strukturę materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

Profil 6-kątny

Sześciokątny profil roboczy zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie śruby lub nakrętki. Minimalizuje ryzyko zaokrąglenia naroży elementów złącznych, szczególnie przy dużych momentach obrotowych.

Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość korpusu umożliwia dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się w zagłębieniach, wgłębieniach montażowych lub osłoniętych innymi elementami konstrukcji. Rozwiązanie stosowane tam, gdzie standardowe nasadki są zbyt krótkie.

Chromowane wykończenie

Matowa powierzchnia chromowana zwiększa odporność na korozję i ułatwia identyfikację rozmiaru. Warstwa chromu chroni stal przed działaniem wilgoci i substancji chemicznych obecnych w środowisku warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G12115
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	15 mm
Profil roboczy	6-kątny (hex)
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Typ nasadki	Długa (wydłużona)

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach
- Prace przy głęboko osadzonych śrubach w silnikach
- Serwis układów hamulcowych i napędowych
- Montaż konstrukcji stalowych z trudno dostępnymi połączeniami
- Prace instalacyjne w maszynach przemysłowych
- Naprawy sprzętu rolniczego i budowlanego
- Konserwacja urządzeń z ograniczonym dostępem do elementów złącznych

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Gniazdo 1/2" (12,7 mm) to standard stosowany w narzędziach średniej klasy. Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, wyciągami przegubowymi i adapterami posiadającymi czworokątny trzpień 1/2". Przed zakupem należy

upewnić się, że posiadane narzędzie napędowe ma właściwy rozmiar gniazda.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużkę do nasadek 1/2" lub kompletny zestaw nasadek długich w rozmiarach od 10 do 24 mm. Przy pracy z elementami złącznymi podatnymi na uszkodzenia przydatne mogą być nasadki udarowe z gniazdem 1/2".