

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-2-crv-24mm-geko-g12124-p-18951.html>

Nasadka 6-kąt.długa 1 2" CRV 24mm GEKO G12124

Cena brutto	10,58 zł
Cena netto	8,60 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G12124
Kod producenta	G12124
Kod EAN	5901477109188
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna długa 1/2" 24mm GEKO G12124

Wydłużona nasadka sześciokątna ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczona do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi z gniazdem 1/2". Konstrukcja umożliwia dostęp do śrub osadzonych głęboko w gniazdach montażowych.

Rozmiar nasadki 24 mm

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Profil 6-kątny

Materiał CRV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na zużycie mechaniczne. Materiał charakteryzuje się odpornością na odkształcenia pod dużym obciążeniem, co jest kluczowe przy pracy z zablokowanymi połączeniami śrubowymi.

Wydłużona konstrukcja

Przedłużony korpus nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się w zagłębieniach, otworach montażowych oraz

innych trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowa nasadka nie sięga.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość warstwy wierzchniej przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Zapobiega to pękaniu narzędzia pod wpływem uderzeń i zmiennych obciążeń.

Chromowane wykończenie

Matowa powierzchnia chromowana chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Powłoka zapewnia odporność na substancje chemiczne występujące w warsztacie, w tym oleje i smary.

Specyfikacja techniczna

Model	G12124
Rozmiar nasadki	24 mm
Profil nasadki	6-kątny (hexagon)
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Typ nasadki	Długa (deep socket)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w zagłębionych gniazdach elementów samochodowych
- Praca przy układach wydechowych, gdzie śruby są osadzone w kołnierzach
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż elementów podwozia i zawieszenia pojazdów
- Prace przy konstrukcjach stalowych wymagających dostępu do głęboko osadzonych nakrętek
- Serwis sprzętu budowlanego i maszyn rolniczych

Kompatybilność z narzędziami

Gniazdo 1/2" jest standardem w profesjonalnych zestawach narzędziowych. Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przegubami kardanowymi oraz przedłużkami o tym samym rozmiarze mocowania. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzia mają napęd kwadratowy 1/2".

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarom śruby lub nakrętki. Stosowanie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia krawędzi łba i utraty możliwości odkręcenia. Profil 6-kątny zapewnia kontakt na większej powierzchni niż profil 12-kątny, co zmniejsza ryzyko zaokrąglenia krawędzi przy dużych momentach obrotowych.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega powstawaniu korozji, szczególnie w obszarze gniazda montażowego, gdzie wilgoć może się gromadzić.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/2", przedłużki o różnych długościach oraz przegub kardanowy umożliwiający pracę pod kątem. Zestaw nasadek długich w różnych rozmiarach zapewnia uniwersalność w warsztacie.