

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-2-crv-11mm-geko-g12111-p-18940.html>

Nasadka 6-kąt.długa 1 2" CRV 11mm GEKO G12111

Cena brutto	6,49 zł
Cena netto	5,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12111
Kod producenta	G12111
Kod EAN	5901477109072
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna długa 1/2" CRV 11mm GEKO G12111

Wydłużona nasadka warsztatowa ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczona do pracy z gniazdami 1/2". Konstrukcja umożliwia dostęp do śrub osadzonych głęboko w elementach montażowych.

Rozmiar 11 mm

Gniazdo 1/2"

Materiał CRV

Typ Długa

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Materiał odznacza się zwiększoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Dodatek wanadu poprawia strukturę stali, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Obróbka cieplna

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Zapobiega to pękaniu nasadki pod obciążeniem oraz minimalizuje zużycie krawędzi roboczych.

Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość korpusu pozwala na pracę ze śrubami umieszczonymi w głębokich gniazdach montażowych, niedostępnych dla standardowych nasadek krótkich.

Profil 6-kątny

Sześciokątny przekrój wewnętrzny rozkłada siły na większą powierzchnię łba śruby, zmniejszając ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złączonego podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	G12111
Rozmiar nasadki	11 mm
Profil nasadki	6-kątny
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Typ konstrukcji	Nasadka długa

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach
- Praca przy głęboko osadzonych śrubach mocujących
- Serwis układów hamulcowych i kierowniczych
- Montaż konstrukcji stalowych i mechanicznych
- Konserwacja maszyn przemysłowych
- Prace warsztatowe wymagające dostępu do trudno dostępnych elementów

Kompatybilność z narzędziami

Gniazdo 1/2" współpracuje z grzechotkami, korbami, klucz dynamometrycznymi oraz przedłużkami posiadającymi czop kwadratowy o wymiarze 12,7 mm. Przed użyciem należy sprawdzić, czy nasadka jest pewnie osadzona na czopie napędowym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić stan krawędzi wewnętrznych nasadki. Uszkodzone lub zaokrąglone krawędzie mogą prowadzić do uszkodzenia łba śruby. Podczas użytkowania należy stosować siłę prostopadle do osi nasadki, unikając skręcania pod kątem.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego. Chromowana powierzchnia jest odporna na korozję, jednak kontakt z agresywnymi chemikaliami może prowadzić do uszkodzenia powłoki. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/2", przedłużki w różnych długościach oraz komplet nasadek w zakresie 8-32 mm. Zestaw nasadek długich umożliwia pracę z różnymi rozmiarami śrub w trudno dostępnych miejscach.