

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-2-crv-8mm-geko-g12108-p-18937.html>

Nasadka 6-kąt.długa 1 2" CRV 8mm GEKO G12108

Cena brutto	5,49 zł
Cena netto	4,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12108
Kod producenta	G12108
Kod EAN	5901477109041
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna długa 1/2" CRV 8mm GEKO G12108

Wydłużona nasadka sześciokątna do grzechotki 1/2" wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Konstrukcja zapewnia dostęp do głęboko osadzonych elementów złącznych w miejscach trudnodostępnych.

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 8 mm

Materiał CRV

Typ Długa

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CRV

Materiał łączy twardość chromu z elastycznością wanadu. Obróbka cieplna zwiększa odporność na ścieranie i deformacje podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi. Powierzchnia chromowana zapewnia ochronę przed korozją.

Wydłużona konstrukcja

Przedłużony korpus nasadki umożliwia pracę z elementami złącznymi osadzonymi głęboko w otworach, gniazdach montażowych lub trudnodostępnych przestrzeniach, gdzie standardowa nasadka nie sięga.

Profil 6-kątny

Sześciokątny kształt wewnętrzny zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie ściany nakrętki lub łba śruby, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi podczas dokręcania lub odkręcania.

Gniazdo 1/2"

Standardowy czworokątny chwyt o wymiarze 12,7 mm kompatybilny z grzechotkami, korbami i przedłużkami z tym samym gniazdem. Format stosowany w pracach wymagających większych momentów obrotowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G12108
Rozmiar nasadki	8 mm
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Gniazdo	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Typ nasadki	Długa

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów silnika w głębokich gniazdach bloku cylindrów
- Prace przy układzie wydechowym, gdzie śruby osadzone są w kanałach
- Serwis zawieszenia – śruby amortyzatorów i wahaczy w trudnodostępnych miejscach
- Montaż elementów w maszynach i urządzeniach z głębokimi otworami montażowymi
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne wymagające dostępu do głęboko osadzonych złączek
- Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych z osłonami i kanałami

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z każdym narzędziem wyposażonym w czop 1/2": grzechotkami, korbami, przedłużkami, kardanami i kluczami dynamometrycznymi. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar 8 mm odpowiada wymiarowi elementu złącznego – najczęściej stosowany przy śrubach M5 i M6.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest całkowicie osadzona na elemencie złącznym - niepełne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi. W przypadku zakleszczonych lub skorodowanych śrub zaleca się użycie środka penetrującego.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Chromowana powierzchnia nie wymaga dodatkowej konserwacji, ale w warunkach intensywnej eksploatacji można zastosować lekkie natłuszczenie gniazda. Przechowywanie w zestawie narzędziowym lub na szynie magnetycznej zabezpiecza przed mechanicznymi uszkodzeniami.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym dla pracy w ograniczonej przestrzeni, przedłużki 1/2" w różnych długościach (75 mm, 125 mm, 250 mm) oraz kardana 1/2" dla pracy pod kątem. Zestaw nasadek długich GEKO w zakresie 6-19 mm zapewnia kompletne wyposażenie do prac serwisowych.