

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-1-2-crv-9mm-geko-g12009-p-18919.html>

Nasadka 6-kąt. 1 2" CRV 9mm GEKO G12009

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 3,10 zł |
| Cena netto | 2,52 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G12009 |
| Kod producenta | G12009 |
| Kod EAN | 5901477108860 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 1/2" CRV 9mm GEKO G12009

Nasadka sześciokątna o rozmiarze 9 mm z gniazdem 1/2", wykonana ze stali chromowo-wanadowej (CRV). Przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek sześciokątnych za pomocą klucza dynamometrycznego, grzechotki lub wybijków z chwytem 1/2 cala.

Rozmiar nasadki 9 mm

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Materiał Stal CRV

Profil 6-kątny

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość oraz odporność na ścieranie. Materiał ten charakteryzuje się lepszymi właściwościami mechanicznymi niż zwykła stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania w kontrolowanych warunkach zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Dzięki temu nasadka nie pęka pod obciążeniem, a jednocześnie zachowuje odporność na zużycie krawędzi roboczych.

Powierzchnia chromowana matowa

Warstwa chromu nakładana galwanicznie chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Matowe wykończenie zapobiega odbłaskowi podczas pracy i zmniejsza widoczność zarysowań powstających podczas użytkowania.

Profil 6-kątny

Sześciokątny kształt wewnętrzny zapewnia równomierny rozkład sił na wszystkie ściany śruby lub nakrętki. Zmniejsza to ryzyko obtarcia naroży elementu złącznego, szczególnie przy dużych momentach obrotowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|------------------------------|
| Model | G12009 |
| Producent | GEKO |
| Rozmiar nasadki | 9 mm |
| Profil nasadki | 6-kątny (hexagon) |
| Gniazdo napędowe | 1/2" (12,7 mm) |
| Profil gniazda | Czworokątny (square drive) |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa (CRV) |
| Wykończenie | Chromowane, matowe |
| Obróbka | Hartowanie cieplne |

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M6 (klucz 9 mm)
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i samochodowych
- Obsługa sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych
- Prace instalacyjne w branży hydraulicznej
- Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych
- Użycie z kluczami dynamometrycznymi do kontrolowanego dokręcania

Kompatybilność z narzędziami

Gniazdo 1/2" jest standardem w narzędziach profesjonalnych. Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, wybijakami udarowymi, przedłużkami oraz przegubami uniwersalnymi posiadającymi chwyt kwadratowy 1/2 cala. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane narzędzie ma odpowiedni rozmiar chwytu.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki 6-kątne wymagają właściwego doboru do rozmiaru elementu złącznego. Nasadka 9 mm przeznaczona jest do śrub i nakrętek z gwintem metrycznym M6. Użycie nasadki niedopasowanej do rozmiaru może prowadzić do uszkodzenia naroży śruby.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresową kontrolę stanu krawędzi roboczych oraz gniazda napędowego pod kątem śladów zużycia.

Różnica między profilem 6-kątnym a 12-kątnym

Nasadki 6-kątne mają sześć punktów styku z nakrętką, co zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego i zmniejsza ryzyko obtarcia. Nasadki 12-kątne oferują większą swobodę pozycjonowania (co 30° zamiast 60°), ale przy dużych obciążeniach mogą łatwiej uszkodzić element złączny. Do prac wymagających dużej siły zaleca się profil 6-kątny.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, zestaw nasadek GEKO w rozmiarach 8-32 mm, przedłużki 1/2" w długościach 125-250 mm oraz przegub kardana 1/2" do pracy w trudno dostępnych miejscach.