

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-1-2-crv-19mm-geko-g12219-p-18966.html>

Nasadka 12-kąt. 1 2" CRV 19mm GEKO G12219

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 4,59 zł |
| Cena netto | 3,73 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G12219 |
| Kod producenta | G12219 |
| Kod EAN | 5901477109331 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Nasadka 12-kątna 1/2" CRV 19mm GEKO G12219

Nasadka udarowa z gniazdem 1/2" i profilem 12-kątnym do nakrętek 19 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej (CRV) z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 19 mm

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Profil 12-kątny

Materiał Stal CRV

Charakterystyka techniczna

Profil 12-kątny

Większa powierzchnia styku z nakrętką niż w przypadku profilu 6-kątnego. Umożliwia pracę przy ograniczonym skoku grzechotki - wystarczy 30° zamiast 60°. Ułatwia zakładanie nasadki na nakrętkę w trudno dostępnych miejscach.

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej w porównaniu do standardowej stali narzędziowej. Dodatek wanadu poprawia odporność na ścieranie i umożliwia utrzymanie właściwości w szerokim zakresie temperatur roboczych.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu plastyczności rdzenia. Zapobiega pękaniu pod obciążeniem uderowym i wydłuża żywotność narzędzia.

Wykończenie chromowane matowe

Warstwa chromu zabezpiecza przed korozją w środowisku wilgotnym. Matowa powierzchnia ogranicza odbłaski podczas pracy i ułatwia odczyt wymiarów wybitych na korpusie nasadki.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Model | G12219 |
| Rozmiar nasadki | 19 mm |
| Profil nasadki | 12-kątny (dwunastopunktowy) |
| Gniazdo napędowe | 1/2" (12,7 mm) |
| Profil gniazda | Czworokątny |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa (CRV) |
| Wykończenie powierzchni | Chromowane, matowe |
| Obróbka | Hartowanie cieplne |
| Producent | GEKO |

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych – nakrętki felg w rozmiarze 19 mm
- Prace serwisowe w motoryzacji – elementy układu hamulcowego, zawieszenia
- Naprawy mechaniczne w warsztatach i zakładach przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych – śruby i nakrętki M12
- Prace instalacyjne w systemach hydraulicznych i pneumatycznych
- Konserwacja maszyn i urządzeń – wymiana części eksploatacyjnych

Kompatybilność z napędami

Gniazdo 1/2" współpracuje z grzechotkami, klucze dynamometrycznymi, przegubami kardana, przedłużkami i adapterami o tym samym wymiarze. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia napędowego nie przekracza wytrzymałości nasadki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan nasadki – brak pęknięć, śladów nadmiernego zużycia krawędzi roboczych oraz prawidłowe osadzenie w gnieździe napędowym. Nasadka powinna być dobrana do wymiaru nakrętki – luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i nałożyć cienką warstwę oleju zabezpieczającego przed korozją. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w kasecie lub na szynie magnetycznej, aby uniknąć mechanicznych uszkodzeń.

Nie należy stosować nasadki jako przedłużki dźwigni ani narażać na uderzenia młotkiem bezpośrednio w korpus. Przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może spowodować trwałe odkształcenie lub pęknięcie materiału.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużkę 1/2" 125-250 mm, przegub kardana 1/2" oraz kompletny zestaw nasadek 1/2" w rozmiarach od 10 do 32 mm z kasetą transportową.