

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	3,70 zł
Cena netto	3,01 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.