

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-12-crv-20mm-geko-g12020-p-18930.html>



Nasadka 6-kąt. 1/2" CRV 20mm GEKO G12020

Cena brutto	4,88 zł
Cena netto	3,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12020
Kod producenta	G12020
Kod EAN	5901477108976
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 1/2" CRV 20mm GEKO G12020

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2" do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i korbami. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 20 mm

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Materiał CRV (Cr-V)

Profil 6-kątny

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewniający zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Materiał ten charakteryzuje się dobrym stosunkiem elastyczności do wytrzymałości, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchniową nasadki, przedłużając jej żywotność. Dzięki tej obróbce narzędzie zachowuje właściwe parametry nawet przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie.

Profil 6-kątny

Klasyczny profil sześciokątny zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na wszystkie krawędzie nakrętki lub śruby. Sprawdza się w większości standardowych zastosowań, gdzie nie występuje nadmierne zużycie elementów złącznych.

Chromowane wykończenie matowe

Warstwa chromowa zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie. Matowe wykończenie redukuje odbłaski podczas pracy w dobrze oświetlonych pomieszczeniach oraz maskuje drobne rysy eksploatacyjne.

Specyfikacja techniczna

Model	G12020
Rozmiar nasadki	20 mm
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub i nakrętek M12-M14 w instalacjach hydraulicznych
- Prace serwisowe w układach hamulcowych pojazdów (zaciski, przewody)
- Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych
- Montaż elementów zawieszenia i układu kierowniczego
- Prace przy osprzęcie silnika (uchwyty, wsporniki)
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
- Konserwacja urządzeń przemysłowych

Kompatybilność z narzędziami 1/2"

Gniazdo 1/2" to standard stosowany w narzędziach o średnim momencie obrotowym (40-200 Nm). Nasadka współpracuje z grzechotkami, korbami, kluczami dynamometrycznymi oraz adapterami posiadającymi czop kwadratowy 12,7 mm. Przed użyciem

należy sprawdzić, czy rozmiar 20 mm odpowiada wymiarom łba śruby lub nakrętki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na czopie narzędzia napędowego. Luz lub niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i gniazda napędowego.

Podczas dokręcania należy stosować równomierny, kontrolowany nacisk. Gwałtowne szarpnięcia lub praca z nadmiernym momentem obrotowym mogą spowodować zaokrąglenie krawędzi profilu lub pęknięcie materiału.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w zestawie lub organizer, zapobiega korozji i ułatwia późniejsze odnalezienie narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" (125 mm, 250 mm), adapter 1/2" na 3/8", organizer na nasadki oraz klucz dynamometryczny w zakresie 40-200 Nm do precyzyjnego dokręcania zgodnie z momentami zalecanymi przez producenta.