

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-1-2-crv-30mm-geko-g12030-p-18935.html>

Nasadka 6-kąt. 1 2" CRV 30mm GEKO G12030

Cena brutto	9,08 zł
Cena netto	7,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12030
Kod producenta	G12030
Kod EAN	5901477109027
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 30mm GEKO G12030

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2" wykonana ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczona do nakrętek i śrub o rozmiarze 30 mm. Obróbka cieplna zwiększa odporność na zużycie mechaniczne.

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 30 mm

Profil 6-kątny

Materiał CRV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość oraz odporność na ścieranie. Materiał ten lepiej znosi obciążenia dynamiczne niż zwykła stal węglowa, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Dzięki temu nasadka nie pęka pod obciążeniem i zachowuje geometrię profilu nawet po wielokrotnym użyciu z kluczami udarowymi.

Profil 6-kątny

Sześciokątny kształt wewnętrzny rozkłada siły na większą powierzchnię styku z nakrętką. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu łącznego, szczególnie przy zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeniach.

Chromowane wykończenie

Matowa powierzchnia chromowana zabezpiecza przed korozją i ułatwia utrzymanie czystości. Chromowanie zwiększa również twardość zewnętrznej warstwy, co wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach warsztatu.

Specyfikacja techniczna

Model	G12030
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	30 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
Obróbka	Hartowanie cieplne

Zastosowanie

- Prace serwisowe w motoryzacji – demontaż i montaż kół, elementów zawieszenia
- Konserwacja maszyn przemysłowych z połączeniami o średnicy 30 mm
- Naprawy sprzętu budowlanego i maszyn rolniczych
- Montaż konstrukcji stalowych z dużymi śrubami i nakrętkami
- Obsługa instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace warsztatowe wymagające momentu obrotowego powyżej 100 Nm

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czop 1/2": grzechotkami ręcznymi, kluczami dynamometrycznymi, klucze udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Przed zastosowaniem klucza udarowego sprawdź, czy nasadka ma oznaczenie dopuszczające użycie z narzędziami udarowymi – standardowe nasadki mogą pęknąć pod wpływem

obciążeń impulsowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem sprawdź stan profilu wewnętrznego - zaokrąglone krawędzie mogą prowadzić do uszkodzenia nakrętek. Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontaktu z substancjami korozyjnymi oczyść nasadkę i osusz, aby zapobiec rdzy.

Nie stosuj przedłużaczy zwiększających dźwignię powyżej parametrów narzędzia - nadmierne obciążenia mogą trwale zdeformować profil nasadki lub gniazda. W przypadku zablokowanych połączeń użyj środków penetrujących przed próbą odkręcenia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" o długości 125-250 mm oraz przegub kardana 1/2" umożliwiający pracę pod kątem. Dla pełnej funkcjonalności przydatny będzie zestaw nasadek 1/2" w rozmiarach 10-32 mm.