

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-1-2-crv-13mm-geko-g12013-p-18923.html>

Nasadka 6-kąt. 1 2" CRV 13mm GEKO G12013

Cena brutto	3,10 zł
Cena netto	2,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12013
Kod producenta	G12013
Kod EAN	5901477108907
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 1/2" CRV 13mm GEKO G12013

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2" wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do montażu i demontażu śrub i nakrętek o wymiarze 13 mm przy użyciu grzechotek, kluczy dynamometrycznych lub udarowych.

Rozmiar nasadki 13 mm

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Materiał Stal CRV

Profil 6-kątny

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Materiał o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia większą twardość niż zwykła stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchni roboczej przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Zapobiega to pękaniu narzędzia pod obciążeniem oraz zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi chwytowych.

Profil 6-kątny

Sześciokątny kształt wewnętrzny zapewnia równomierne rozłożenie sił na wszystkie ścianki nakrętki lub śruby. Minimalizuje ryzyko zaokrąglenia naroży elementów złącznych w porównaniu z profilami 12-kątnymi.

Chromowane wykończenie

Matowa powierzchnia chromowana chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Chromowanie zwiększa twardość powierzchni i redukuje tarcie podczas pracy, jednocześnie zapobiegając odbłaskom świetlnym.

Specyfikacja techniczna

Model	G12013
Rozmiar nasadki	13 mm
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadratowy)
Profil nasadki	6-kątny (heksagonalny)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych (śruby M8)
- Prace serwisowe przy silnikach spalinowych
- Montaż elementów podwozia i zawieszenia
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne
- Konserwacja maszyn przemysłowych
- Naprawy sprzętu rolniczego
- Prace warsztatowe wymagające narzędzi 1/2"

Kompatybilność z narzędziami 1/2"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokątny wypust 1/2": grzechotki, klucze dynamometryczne, przedłużki, przeguby kardanowe, klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne. Wymiar 1/2" (12,7 mm) to standard stosowany w motoryzacji i przemyśle do prac wymagających większych momentów obrotowych niż narzędzia 1/4" i 3/8".

Produkty powiązane

Do pełnego wykorzystania nasadki warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, zestaw przedłużeń 1/2" (75-250 mm), przegub kardanowy 1/2" oraz klucz dynamometryczny 1/2" o zakresie 40-200 Nm.