

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-1-2-crv-14mm-geko-g12014-p-18924.html>

Nasadka 6-kąt. 1 2" CRV 14mm GEKO G12014

Cena brutto	3,95 zł
Cena netto	3,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12014
Kod producenta	G12014
Kod EAN	5901477108914
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 1/2" CRV 14mm GEKO G12014

Nasadka sześciokątna o rozmiarze 14 mm z gniazdem 1/2" wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przekładniami montowanymi na czworokątnym chwycie 1/2 cala.

Rozmiar nasadki 14 mm

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Profil 6-kątny

Materiał CRV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Materiał ten charakteryzuje się lepszą wytrzymałością na skręcanie, co jest istotne przy dużych momentach obrotowych.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Pozwala to uniknąć pęknięcia nasadki pod obciążeniem i wydłuża żywotność narzędzia.

Profil 6-kątny

Sześciokątna geometria wnętrza nasadki zapewnia kontakt z nakrętką lub śrubą na całej powierzchni krawędzi. Zmniejsza to ryzyko zerwania krawędzi elementu złącznego w porównaniu do profili 12-kątnych.

Chromowane wykończenie matowe

Warstwa chromu zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie. Matowa powierzchnia redukuje odbłaski podczas pracy i nadaje narzędziu profesjonalny wygląd.

Specyfikacja techniczna

Model	G12014
Rozmiar nasadki	14 mm
Gniazdo	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Profil nasadki	6-kątny (hexagon)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie	Chromowane, matowe
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M14 w mechanice samochodowej
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszeniach
- Montaż elementów konstrukcyjnych w budownictwie stalowym
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń technicznych
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania z kontrolą momentu
- Obsługa połączeń gwintowych w instalacjach hydraulicznych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokątny chwyt 1/2": grzechotki, klucze dynamometryczne, przekładnie krzyżowe, uchwyty przegubowe oraz przedłużki. Sprawdź, czy rozmiar 14 mm odpowiada wymiarowi nakrętki lub śruby - najczęściej jest to gwint M14.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy nasadka jest całkowicie osadzona na chwycie narzędzia i zabezpieczona kulką zatrzaskową. Rozmiar 14 mm odpowiada najczęściej nakrętkom i śrubom z gwintem M14 – należy upewnić się, że nasadka pasuje bez luzu.

Podczas pracy należy zakładać nasadkę na całą głębokość elementu złącznego, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i nałożyć cienką warstwę oleju zabezpieczającego przed korozją, szczególnie w warunkach wilgotnych.

Przechowywanie w zestawach nasadek lub na szynie magnetycznej zapobiega zgubieniu i ułatwia organizację stanowiska pracy.