

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-1-2-crv-16mm-geko-g12016-p-18926.html>

Nasadka 6-kąt. 1 2" CRV 16mm GEKO G12016

Cena brutto	4,05 zł
Cena netto	3,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12016
Kod producenta	G12016
Kod EAN	5901477108938
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 1/2" CRV 16mm GEKO G12016

Nasadka sześciokątna o rozmiarze 16 mm z gniazdem 1/2" wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w czworokątny chwyt 1/2 cala.

Rozmiar nasadki 16 mm
Gniazdo 1/2" (12,7 mm)
Materiał CRV
Profil 6-kątny

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Materiał o zwiększonej twardości i odporności na zużycie. Stop chromu i wanadu zapewnia lepszą wytrzymałość mechaniczną niż standardowa stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu.

Obróbka cieplna

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni roboczej, minimalizując ryzyko odkształceń i zużycia krawędzi. Nasadka zachowuje precyzyjne wymiary nawet po wielokrotnym użyciu z dużymi momentami obrotowymi.

Chromowane wykończenie matowe

Warstwa chromu chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Matowa powierzchnia zapobiega odbłaskom podczas pracy, co poprawia komfort użytkownika w różnych warunkach oświetleniowych.

Profil 6-kątny

Konstrukcja sześciokątna zapewnia większą powierzchnię styku z nakrętką niż profil 12-kątny, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Rekomendowana do pracy z mocno dokręconymi lub skorodowanymi połączeniami.

Specyfikacja techniczna

Model	G12016
Rozmiar nasadki	16 mm
Profil nasadki	6-kątny (hexagon)
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 nakrętek oraz śrub z łbem sześciokątnym 16 mm
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Obsługa instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów maszynowych
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Naprawa sprzętu rolniczego i budowlanego
- Dokręcanie połączeń wymagających kontrolowanego momentu obrotowego

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokątny chwyt 1/2": grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, przedłużki, przeguby kardana, klucze udarowe pneumatyczne oraz elektryczne klucze akumulatorowe. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar 16 mm odpowiada wymiarowi nakrętki lub śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan krawędzi wewnętrznych nasadki – uszkodzenia mogą prowadzić do zerwania krawędzi nakrętki. Nasadkę należy zakładać na element złączny w całości, unikając pracy pod kątem. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zabrudzeń i lekko nasmarować, co zapobiega korozji i ułatwia przechowywanie.

Nie należy stosować przedłużaków ani rur do zwiększania dźwigni – może to doprowadzić do pęknięcia nasadki lub uszkodzenia gniazda. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się użycie środków penetrujących i stopniowe zwiększanie siły.