

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-4-crv-10mm-geko-g13010-p-18989.html>

Nasadka 6-kąt.długa 1 4" CRV 10mm GEKO G13010

Cena brutto	2,73 zł
Cena netto	2,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G13010
Kod producenta	G13010
Kod EAN	5901477109621
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/4" CRV 10mm GEKO G13010

Wydłużona nasadka 1/4" wykonana ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczona do pracy z głęboko osadzonymi śrubami i nakrętkami o rozmiarze 10 mm.

Rozmiar nasadki 10 mm
Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)
Materiał Stal CRV
Typ profilu 6-kątny

Charakterystyka techniczna

Wydłużona konstrukcja

Nasadka o przedłużonej długości umożliwia dostęp do śrub i nakrętek osadzonych głęboko w otworach lub trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe nasadki są zbyt krótkie. Rozwiązanie stosowane w pracach montażowych przy elementach z wgłębieniami.

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Obróbka cieplna dodatkowo wzmacnia strukturę materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy regularnym użytkowaniu.

Profil 6-kątny

Sześciokątny profil roboczy zapewnia równomierne rozłożenie sił na wszystkie krawędzie śruby lub nakrętki. Konstrukcja ta minimalizuje ryzyko uszkodzenia narożników elementów złącznych podczas dokręcania lub odkręcania.

Chromowane wykończenie

Matowa powłoka chromowa zabezpiecza powierzchnię przed korozją i ułatwia czyszczenie. Chromowanie zwiększa również twardość zewnętrznej warstwy, co chroni narzędzie przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G13010
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	10 mm
Typ nasadki	Długa (wydłużona)
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Gniazdo napędowe	1/4" (6,35 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadrat)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Obróbka powierzchni	Chromowana, matowa
Obróbka cieplna	Tak

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w głębokich gniazdach i otworach
- Prace serwisowe przy silnikach i skrzyniach biegów
- Dostęp do śrub w zagłębieniach felg aluminiowych
- Montaż osprzętu sanitarnego w trudno dostępnych miejscach
- Prace przy instalacjach elektronicznych wymagających precyzji
- Serwis sprzętu AGD z głęboko osadzonymi elementami mocującymi
- Montaż mebli z ukrytymi połączeniami śrubowymi

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokątny napęd 1/4", w tym: grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, wkrętarki udarowe z adapterem, przedłużki i przeguby kardana. Przed użyciem należy upewnić się, że rozmiar 10 mm odpowiada wymiarowi śruby lub nakrętki.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i osuszenie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Unikać przeciążania narzędzia poprzez stosowanie przedłużaczy dźwigni, co może prowadzić do uszkodzenia profilu roboczego lub gniazda napędowego.