

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat1-2-crv-11mm-geko-g12011-p-18921.html>

Nasadka 6-kąt.1 2" CRV 11mm GEKO G12011

Cena brutto	3,95 zł
Cena netto	3,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12011
Kod producenta	G12011
Kod EAN	5901477108884
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 1/2" CRV 11 mm GEKO G12011

Nasadka sześciokątna do grzechotek i kluczy dynamometrycznych, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek z łbem sześciokątnym o wymiarze 11 mm.

Rozmiar nasadki 11 mm

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Materiał CRV

Profil 6-kątny

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość oraz odporność na zużycie mechaniczne. Materiał ten charakteryzuje się lepszymi parametrami wytrzymałościowymi niż standardowa stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania stali w kontrolowanych warunkach temperaturowych zwiększa twardość powierzchni roboczej przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Zabieg ten minimalizuje ryzyko pęknięcia oraz odkształceń podczas pracy pod obciążeniem.

Profil 6-kątny

Sześć powierzchni styku z nakrętką rozkłada siły na większą powierzchnię niż profil 12-kątny, redukując ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu łącznego. Rozwiązanie sprawdza się przy odkręcaniu zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeń.

Chromowane wykończenie

Warstwa chromu o matowym wykończeniu zabezpiecza stal przed korozją oraz ułatwia utrzymanie czystości. Matowa powierzchnia redukuje odbłaski podczas pracy w intensywnym oświetleniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G12011
Rozmiar nasadki	11 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
Obróbka	Hartowanie cieplne
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów mocujących w warsztatach samochodowych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszenia
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Naprawy sprzętu ogrodniczego i narzędzi mechanicznych
- Prace instalacyjne w branży budowlanej
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów metalowych
- Serwis rowerów i motocykli

Kompatybilność

Narzędzia współpracujące

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokątny napęd 1/2" (12,7 mm): grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, przedłużki, przeguby kardana, wkrętarki udarowe z adapterem oraz klucze pneumatyczne o odpowiednim momencie obrotowym.

Weryfikacja rozmiaru

Rozmiar 11 mm odpowiada średnicy opisanej (między płaskimi ścianami) nakrętki lub łba śruby. Przed zakupem należy zmierzyć element złączny kluczem płaskim lub suwmiarką. Nasadka nie pasuje do śrub z łbem okrągłym, gwiazdowym (Torx) ani imbusowym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się na napędzie grzechotki – kulka zatraskowa powinna zablokować nasadkę bez luzu. Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka w pełni obejmuje nakrętkę, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zabrudzeń szczotką lub sprężonym powietrzem, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizer ze lub walizce narzędziowej, zapobiega korozji i ułatwia organizację zestawu.

Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani uderzać w nią młotkiem – może to doprowadzić do pęknięć materiału lub odkształceń profilu roboczego. W przypadku zużycia krawędzi wewnętrznych nasadkę należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia elementów złącznych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/2", przedłużkę oraz inne nasadki z serii GEKO w rozmiarach odpowiadających najpopularniejszym śrubom i nakrętkom (10 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 17 mm, 19 mm). Zestaw nasadek w organizer ze ułatwia przechowywanie i szybki dostęp podczas pracy.