

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-3-8-crv-13mm-geko-g12513-p-18978.html>

Nasadka 12-kąt. 3 8" CRV 13mm GEKO G12513

Cena brutto	1,86 zł
Cena netto	1,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G12513
Kod producenta	G12513
Kod EAN	5901477109478
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 12-kątna 3/8" CRV 13mm GEKO G12513

Nasadka klucza dynamometrycznego ze stali chromowo-wanadowej z profilem 12-kątnym, przeznaczona do montażu i demontażu elementów złącznych z gniazdem 3/8". Rozmiar 13 mm odpowiada standardowym śrubom i nakrętkom M8.

Rozmiar nasadki 13 mm

Gniazdo 3/8"

Profil 12-kątny

Materiał CRV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Obróbka cieplna dodatkowo hartuje strukturę materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Profil 12-kątny

Dwanaście punktów styku z nakrętką zapewnia lepsze rozłożenie siły dokręcania i zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu

złącznego. Wymaga obrotu o 30° zamiast 60° (jak w profilu 6-kątnym), co ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni.

Gniazdo 3/8" (10 mm)

Standardowy rozmiar stosowany w zestawach nasadek do prac warsztatowych i samochodowych. Kompatybilny z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami z czworokątnym trzpieniem 3/8".

Wykończenie chromowane matowe

Warstwa chromu zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie. Matowe wykończenie redukuje odbłaski podczas pracy, co poprawia komfort i precyzję montażu.

Specyfikacja techniczna

Model	G12513
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	13 mm
Profil nasadki	12-kątny
Rozmiar gniazda	3/8" (10 mm)
Profil gniazda	czworokątny
Materiał	stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie	chromowane, matowe
Obróbka	hartowanie cieplne

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub M8 w instalacjach mechanicznych
- Prace serwisowe w motoryzacji (elementy podwozia, zawieszenia)
- Konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń warsztatowych
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace instalacyjne w hydraulice i pneumatyce
- Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Naprawy rowerów (korby, pedały, hamulce)

Kompatybilność z elementami złącznymi

Nasadka 13 mm jest przeznaczona do śrub i nakrętek z główką o wymiarze klucza 13 mm. Najczęściej stosowana do gwintów metrycznych M8 (średnica trzpienia 8 mm). Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar główki śruby odpowiada rozmiarowi nasadki – zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadkę należy zakładać na element złączny w sposób prostopadły, aby zapewnić pełny kontakt wszystkich krawędzi profilu. Podczas dokręcania zaleca się stosowanie płynnych, kontrolowanych ruchów – nagłe szarpnięcia mogą uszkodzić zarówno nasadkę, jak i śrubę.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Chromowane wykończenie zapewnia podstawową ochronę antykorozyjną, ale długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do pojawienia się rdzy. Zaleca się przechowywanie w organizerze lub walizce narzędziowej.

Nie należy stosować nasadki jako przedłużki dźwigni ani młotkować po niej – może to spowodować pęknięcia materiału lub deformację profilu. W przypadku zużycia krawędzi wewnętrznych (zaokrąglenie profilu) nasadkę należy wymienić, ponieważ dalsze użytkowanie zwiększa ryzyko uszkodzenia elementów złącznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi elementów złącznych warto rozważyć zakup zestawu nasadek 3/8" w różnych rozmiarach, grzechotki z gniazdem 3/8" oraz przedłużek i przegubów ułatwiających dostęp do trudno dostępnych miejsc. Dla prac wymagających precyzyjnego momentu dokręcania zaleca się użycie klucza dynamometrycznego z gniazdem 3/8".