

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-universalna-crv-7-19mm-adapter-geko-g15020-p-19067.html>

Nasadka uniwersalna CRV 7-19mm + adapter GEKO G15020

Cena brutto	14,11 zł
Cena netto	11,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15020
Kod producenta	G15020
Kod EAN	5901477129957
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka uniwersalna CRV 7-19mm + adapter GEKO G15020

Nasadka z systemem 54 ruchomych prętów stalowych, która automatycznie dopasowuje się do kształtu elementu złącznego. Konstrukcja umożliwia pracę z nakrętkami i śrubami o różnych profilach w zakresie 7-19 mm, w tym z elementami uszkodzonymi lub skorodowanymi.

Zakres roboczy 7-19 mm

Mocowanie 3/8" (10 mm)

Materiał CRV (chrom-wanad)

Długość całkowita 52 mm

Charakterystyka techniczna

System adaptacyjny 54 prętów

Ruchome stalowe pręty tworzą matrycę, która automatycznie odwzorowuje kształt elementu złącznego. Mechanizm działa niezależnie od profilu – sześciokątnego, kwadratowego, okrągłego czy nieregularnego po uszkodzeniu.

Zakres 7-19 mm (1/4" - 3/4")

Jedna nasadka zastępuje 13 standardowych kluczy nasadowych. Obejmuje większość popularnych rozmiarów: od M6/M7 (małe śruby montażowe) do M18/M19 (elementy konstrukcyjne i samochodowe).

Adapter 3/8" na 50 mm

Dołączony przedłużacz z trzpieniem 3/8" umożliwia montaż nasadki w wiertarce lub wkrętarce akumulatorowej. Długość 50 mm zapewnia dostęp do elementów w zagłębieniach.

Stal CRV (chromowo-wanadowa)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy intensywnym użytkowaniu i pozwala na przenoszenie momentu obrotowego bez odkształceń.

Specyfikacja techniczna

Model	G15020
Zakres roboczy	7-19 mm (1/4" - 3/4")
Mocowanie nasadki	Trzpień 3/8" (10 mm)
Długość całkowita	52 mm
Liczba prętów adaptacyjnych	54 sztuki
Materiał wykonania	Stal stopowa CRV (chrom-wanad)
Adapter w zestawie	Przedłużacz 3/8" długość 50 mm
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Odkręcanie śrub i nakrętek sześciokątnych w zakresie M7-M19
- Praca ze śrubami o gwincie kwadratowym (rzadko spotykane profile)
- Demontaż nakrętek motylkowych bez uszkodzenia skrzydełek
- Odkręcanie śrub oczkowych i haczyków montażowych
- Usuwanie uszkodzonych śrub z zatartym profilem sześciokątnym
- Praca z elementami skorodowanymi, gdzie standardowy klucz nie znajduje oparcia
- Montaż i demontaż w miejscach o ograniczonym dostępie (z adapterem)
- Prace serwisowe wymagające szybkiej zmiany rozmiaru bez wymiany nasadek

Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziem

Nasadka wymaga gniazda 3/8" (10 mm) - standardu stosowanego w większości kluczy dynamometrycznych, grzechotek i adapterów

do elektronarzędzi. Dołączony przedłużacz umożliwia montaż w wiertarce lub wkrętarce z uchwytem szybkoocucującym (średnica chwytowa adaptera dostosowana do typowych uchwytów 10-13 mm).

Użytkowanie i ograniczenia

Nasadka przeznaczona jest do prac wymagających uniwersalności, nie zastępuje jednak specjalistycznych kluczy nasadowych w zastosowaniach wymagających precyzyjnego momentu dokręcania. Konstrukcja z ruchomymi prętami zapewnia pewny chwyt elementu, ale przy bardzo wysokich momentach obrotowych zaleca się użycie dedykowanej nasadki o stałym profilu.

Podczas pracy z uszkodzonymi śrubami należy sprawdzić, czy pręty równomiernie obejmują powierzchnię elementu. W przypadku głębokiej korozji lub znacznych ubytków materiału skuteczność może być ograniczona. Nasadka działa optymalnie z elementami, które zachowały co najmniej 60-70% oryginalnego profilu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z pyłu i zanieczyszczeń sprężonym powietrzem. Ruchome pręty wymagają okresowego nasmarowania smarem penetrującym, aby zachować płynność ruchu. Unikać zanurzania w rozpuszczalnikach, które mogą uszkodzić mechanizm blokujący pręty.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z elementami złącznymi warto rozważyć zestaw standardowych nasadek 3/8" w zakresie 8-19 mm (do precyzyjnych prac z nowym osprzętem), klucz dynamometryczny 3/8" (kontrola momentu dokręcania) oraz zestaw końcówek wkrętakowych z adapterem 3/8" (prace z śrubami z łbem krzyżowym lub Torx).