

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	<b>15,61 zł</b>
Cena netto	<b>12,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G15020</b>
Kod producenta	<b>G15020</b>
Kod EAN	<b>5901477129957</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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).