

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-41mm-34-geko-g14141-p-19056.html>

## Nasadka 12-kąt. 41mm 3/4" GEKO G14141

Cena brutto	<b>20,10 zł</b>
Cena netto	<b>16,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G14141</b>
Kod producenta	<b>G14141</b>
Kod EAN	<b>5901477109959</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 12-kątna 41mm 3/4" GEKO G14141

Nasadka udarowa z profilem 12-kątnym do zastosowań profesjonalnych. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 41 mm

Gniazdo napędowe 3/4"

Profil 12-kątny

Materiał CrV

### Charakterystyka techniczna

#### Profil 12-kątny

Dwunastokątny profil wewnętrzny zapewnia lepsze rozłożenie sił w porównaniu z profilem 6-kątnym. Zwiększa powierzchnię styku z nakrętką, co redukuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi śruby przy dużych momentach obrotowych. Ułatwia zakładanie nasadki w ograniczonej przestrzeni.

#### Stal chromowo-wanadowa

Stop CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia strukturę stali, zwiększając jej wytrzymałość na obciążenia udarowe. Materiał standardowo stosowany w narzędziach profesjonalnych pracujących z kluczami udarowymi.

### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania optymalizuje właściwości mechaniczne stali. Zewnętrzna warstwa uzyskuje twardość zapobiegającą ścieraniu, podczas gdy rdzeń zachowuje elastyczność absorbującą uderzenia. Zabieg przedłuża żywotność narzędzia przy intensywnej eksploatacji.

### Gniazdo 3/4"

Napęd czworokątny o wymiarze 19,05 mm (3/4 cala) przeznaczony do kluczy udarowych o dużej mocy. Przekazuje momenty obrotowe rzędu 500-1000 Nm. Stosowany w zastosowaniach przemysłowych, warsztatach ciężkich pojazdów i przy montażu konstrukcji stalowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G14141
Rozmiar nasadki	41 mm
Profil nasadki	12-kątny (dodecagon)
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Obróbka	Hartowanie i odpuszczanie
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace przy konstrukcjach stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu przemysłowego
- Obsługa połączeń śrubowych w instalacjach przemysłowych
- Konserwacja i naprawa ciężkiego sprzętu w warsztatach specjalistycznych
- Montaż elementów w przemyśle stoczniowym i energetycznym

### Kompatybilność z narzędziami

---

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w czop 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy klucza – powinien być zgodny z parametrami nasadki. W przypadku zastosowań ręcznych wymagany jest klucz nasadowy z grzechotką 3/4" lub klucz dynamometryczny o odpowiednim zakresie pomiarowym.

## **Użytkowanie**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan nasadki – brak pęknięć, śladów nadmiernego zużycia lub deformacji. Nasadkę należy zakładać na nakrętkę lub łeb śruby w całości, unikając pracy pod kątem. Po zakończeniu pracy oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub skrzynce narzędziowej.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć przedłużki 3/4", przegub kardana 3/4" oraz klucz dynamometryczny o zakresie 100-600 Nm. W przypadku pracy z kluczem udarowym przydatne mogą być nasadki udarowe w innych rozmiarach z tej samej serii GEKO.