

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-85mm-1-geko-g14185-p-19059.html>

## Nasadka 12-kąt. 85mm 1" GEKO G14185

Cena brutto	<b>87,18 zł</b>
Cena netto	<b>70,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G14185</b>
Kod producenta	<b>G14185</b>
Kod EAN	<b>5901477118425</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 12-kątna 85mm 1" GEKO G14185

Nasadka udarowa ze stali chromowo-wanadowej przeznaczona do profesjonalnych kluczy pneumatycznych i elektrycznych z gniazdem 1 cal. Profil 12-kątny zapewnia lepsze rozłożenie momentu obrotowego i większą powierzchnię styku z nakrętką.

Rozmiar nasadki 85 mm
Gniazdo 1" (25,4 mm)
Profil 12-kątny
Materiał CrV hartowana

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Materiał o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i elastyczność narzędzia, co zapobiega pękaniu przy dużych obciążeniach udarowych.

#### Obróbka cieplna

Hartowanie i odpuszczanie w kontrolowanych warunkach zwiększa trwałość nasadki. Proces ten modyfikuje strukturę krystaliczną

stali, co przekłada się na dłuższą żywotność przy intensywnej pracy.

### Profil 12-kątny

Zwiększona liczba punktów styku (12 zamiast 6) redukuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi nakrętki. Umożliwia zakładanie nasadki co 30° zamiast co 60°, co ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni.

### Gniazdo 1 cal

Standardowy rozmiar do ciężkich kluczy udarowych pneumatycznych i elektrycznych. Kwadratowe gniazdo 1" (25,4 mm) stosowane w profesjonalnych aplikacjach wymagających wysokich momentów obrotowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G14185
Rozmiar nasadki	85 mm
Profil nasadki	12-kątny (dwunastopunktowy)
Rozmiar gniazda	1" (25,4 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadratowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Obróbka powierzchni	Chromowana, polerowana
Obróbka cieplna	Tak (hartowanie)
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy połączeniach śrubowych o dużych nakrętkach
- Obsługa ciężkich konstrukcji stalowych i urządzeń przemysłowych
- Praca z kluczami pneumatycznymi w warsztatach samochodowych
- Montaż elementów w przemyśle maszynowym wymagających dużego momentu
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi, grzechotkami i przedłużkami posiadającymi kwadratowe zakończenie 1 cal. Przed użyciem należy sprawdzić, czy klucz udarowy generuje odpowiedni moment obrotowy dla nakrętek 85 mm. Rozmiar ten stosowany jest zazwyczaj przy połączeniach wymagających momentu powyżej 500 Nm.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan krawędzi roboczych nasadki oraz brak pęknięć. Nasadkę należy zakładać na nakrętkę w całości, aby uniknąć uszkodzenia profilu. Po pracy w warunkach narażenia na wilgoć lub zanieczyszczenia warto oczyścić narzędzie i zabezpieczyć cienką warstwą oleju.

Chromowana powierzchnia zapewnia ochronę antykorozyjną, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do degradacji powłoki. Nasadki udarowe nie powinny być używane jako przedłużki dźwigni ani narażane na uderzenia młotkiem.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć klucz udarowy pneumatyczny 1", przedłużkę udarową 1" oraz zestaw nasadek udarowych w zakresie od 24 mm do 50 mm. Przydatny może być również adapter redukcyjny 1" na 3/4" dla mniejszych narzędzi.