

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-80mm-1-geko-g14080-p-19043.html>

## Nasadka 6-kąt. 80mm 1" GEKO G14080

Cena brutto	<b>59,77 zł</b>
Cena netto	<b>48,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G14080</b>
Kod producenta	<b>G14080</b>
Kod EAN	<b>5901477109829</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna 80mm 1" GEKO G14080

Nasadka udarowa z gniazdem 1 cal do pracy z nakrętkami i śrubami o rozmiarze klucza 80 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej poddanej obróbce cieplnej, przeznaczona do użytku z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi w warsztacie oraz przemyśle.

Rozmiar nasadki 80 mm
Gniazdo 1" (25,4 mm)
Profil nasadki 6-kątny
Materiał CrV

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazdo 1 cal (25,4 mm)

Standardowe gniazdo czworokątne 1" umożliwia montaż na klucze udarowe, pneumatyczne oraz elektryczne o odpowiednim kwadracie. Rozmiar ten stosowany jest w profesjonalnych narzędziach warsztatowych i przemysłowych, zapewniając mocne połączenie i efektywny transfer momentu obrotowego.

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością na obciążenia udarowe i skręcające. Dodatek wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia podczas intensywnej eksploatacji.

### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania w kontrolowanej temperaturze poprawia strukturę krystaliczną stali. Zwiększa to odporność na pękanie, odkształcenia plastyczne oraz zużycie mechaniczne, szczególnie przy pracy z nakrętkami i śrubami o dużych momentach dokręcania.

### Profil 6-kątny

Sześciokątny profil wewnętrzny zapewnia równomierny rozkład sił na wszystkie krawędzie nakrętki, minimalizując ryzyko zaokrąglenia naroży. Konstrukcja ta umożliwia przekazywanie większych momentów obrotowych niż profile 12-kątne, co jest istotne przy odkręcaniu zablokowanych połączeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	G14080
Rozmiar nasadki	80 mm
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Gniazdo napędowe	1" (25,4 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadrat)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Obróbka	Hartowanie cieplne
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Obsługa śrub i nakrętek o dużych wymiarach w instalacjach przemysłowych
- Prace warsztatowe wymagające dużych momentów dokręcania
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Konserwacja linii produkcyjnych i urządzeń przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących o dużych średnicach

### Kompatybilność z narzędziami

---

Nasadka wymaga klucza z gniazdem kwadratowym 1 cal. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadany klucz udarowy, pneumatyczny lub elektryczny posiada odpowiedni rozmiar kwadratu napędowego. Gniazdo 1" jest standardem w profesjonalnych narzędziach warsztatowych i przemysłowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na kwadracie napędowym klucza. Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka całkowicie obejmuje nakrętkę lub śrubę – niepełne założenie może prowadzić do uszkodzenia naroży elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju lub smaru, co zapobiega korozji i zapewnia płynne osadzanie na narzędziu. Nasadki chromowane nie wymagają intensywnej konserwacji, jednak regularne czyszczenie wydłuża ich żywotność.

Należy unikać stosowania nasadki jako przedłużki lub młotka – narzędzie przeznaczone jest wyłącznie do przekazywania momentu obrotowego. Uszkodzenia mechaniczne wynikające z niewłaściwego użytkowania mogą prowadzić do pęknięć lub odkształceń.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny z gniazdem 1", zestaw nasadek udarowych w różnych rozmiarach, przedłużki i kardany 1", adapter z 1" na 3/4" lub 1/2".