

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat65mm-34-geko-g14165-p-19057.html>

## Nasadka 12-kąt.65mm 3/4" GEKO G14165

Cena brutto	<b>45,97 zł</b>
Cena netto	<b>37,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G14165</b>
Kod producenta	<b>G14165</b>
Kod EAN	<b>5901477118401</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 12-kątna 65mm 3/4" GEKO G14165

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4" przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i udarowymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 65 mm

Gniazdo napędowe 3/4"

Profil nasadki 12-kątny

Materiał CrV

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazdo napędowe 3/4"

Kwadratowe gniazdo 3/4" (19,05 mm) stanowi standard w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich pracach warsztatowych. Zapewnia przenoszenie momentów obrotowych od 100 do 600 Nm, typowych dla kluczy udarowych i pneumatycznych.

#### Profil 12-kątny

Wewnętrzny profil 12-kątny zapewnia większą powierzchnię styku z nakrętką niż profil 6-kątny, co redukuje ryzyko uszkodzenia naroży. Wymaga obrotu o 30° zamiast 60° do ponownego zaczeput, przydatne w ograniczonej przestrzeni.

### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością (50-58 HRC) i odpornością na ścieranie. Obróbka cieplna stabilizuje strukturę materiału, wydłużając żywotność narzędzia przy pracy udarowej.

### Chromowanie powierzchni

Warstwa chromu o grubości kilku mikrometrów zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie. Polerowana powierzchnia zmniejsza tarcie podczas zakładania i zdejmowania nasadki z nakrętki.

## Specyfikacja techniczna

Model	G14165
Rozmiar nasadki	65 mm
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Profil nasadki	12-kątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Producent	GEKO

## Typowe zastosowania

- Montaż i demontaż nakrętek w ciężkich pojazdach użytkowych
- Prace serwisowe przy maszynach budowlanych i rolniczych
- Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych
- Wymiana kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużych momentów
- Serwis maszyn i urządzeń o dużych połączeniach gwintowych

### Kompatybilność z napędem

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi i ręcznymi wyposażonymi w kwadratowy wypust 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment maksymalny klucza nie przekracza wytrzymałości połączenia śrubowego. Zalecane stosowanie z trzpieniami przedłużającymi i przegubami kardanowymi o tym samym rozmiarze gniazda.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan profilu wewnętrznego nasadki – ślady zużycia lub deformacji mogą prowadzić do uszkodzenia nakrętek. Podczas pracy z kluczem udarowym nasadka powinna być osadzona na całej głębokości gniazda i zabezpieczona pierścieniem lub kulką blokującą.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z brudu i oleju, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą smaru. Przechowywanie w warunkach suchych zapobiega korozji, mimo chromowania. Nie należy używać nasadki jako młotka ani dźwigni – może to spowodować pęknięcia materiału.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadką 3/4" warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny o momencie 800-1200 Nm, przedłużki 3/4" o długości 125-500 mm, przegub kardanowy 3/4", zestaw nasadek udarowych 3/4" w rozmiarach 19-65 mm oraz walizka transportowa na narzędzia udarowe.