

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-1-2-crv-8mm-geko-g12208-p-18955.html>

## Nasadka 12-kąt. 1 2" CRV 8mm GEKO G12208

Cena brutto	<b>3,10 zł</b>
Cena netto	<b>2,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G12208</b>
Kod producenta	<b>G12208</b>
Kod EAN	<b>5901477109225</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 12-kątna 1/2" CRV 8mm GEKO G12208

Nasadka 12-kątna ze stali chromowo-wanadowej z gniazdem 1/2" i rozmiarem klucza 8 mm. Przeznaczona do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi w profesjonalnych zastosowaniach mechanicznych.

Rozmiar klucza 8 mm

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Profil 12-kątny

Materiał CRV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Stop chromu i wanadu zapewnia większą twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas pracy pod obciążeniem.

#### Profil 12-kątny

Konstrukcja z dwunastoma punktami styku umożliwia założenie nasadki co 30 stopni, co ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Większa powierzchnia kontaktu z nakrętką redukuje ryzyko uszkodzenia krawędzi śruby w porównaniu z profilem 6-kątnym.

### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchni roboczej przy jednoczesnym zachowaniu sprężystości materiału. Przedłuża żywotność nasadki i zmniejsza zużycie w warunkach intensywnego użytkowania.

### Chromowane wykończenie

Matowa powłoka chromowa zabezpiecza przed korozją i ułatwia utrzymanie czystości. Matowe wykończenie redukuje odbłaski podczas pracy oraz maskuje drobne zarysowania eksploatacyjne.

## Specyfikacja techniczna

Model	G12208
Rozmiar nasadki	8 mm
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Profil nasadki	12-kątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów mocujących w motoryzacji
- Prace serwisowe przy silnikach i układach hamulcowych
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania
- Konserwacja sprzętu rolniczego i budowlanego

### Kompatybilność z narzędziami

Gniazdo 1/2" jest standardem w profesjonalnych zestawach narzędziowych. Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami i przegubami uniwersalnymi posiadającymi kwadratowy czop napędowy 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić, czy wymiar klucza 8 mm odpowiada rozmiarowi śruby lub nakrętki.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na gnieździe napędowym. Podczas dokręcania należy unikać przekraczania maksymalnego momentu obrotowego określonego przez producenta narzędzia napędowego. Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć, aby zapobiec korozji.

W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresową kontrolę stanu profilu roboczego. Zużyte lub odkształcone nasadki mogą uszkodzić elementy mocujące i powinny zostać wycofane z eksploatacji. Przechowywanie w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, wydłuży żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Rozważ kompletowanie zestawu nasadek w rozmiarach od 6 mm do 32 mm z gniazdem 1/2" dla zapewnienia uniwersalności w warsztacie. Do kompletu przydatne są: grzechotka 1/2", przedłużki w różnych długościach oraz przegub uniwersalny ułatwiający dostęp do trudno dostępnych miejsc.