

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-udarowych-dlugich-12-13szt-geko-g10512-p-21705.html>

## Zestaw nasadek udarowych długich 1/2" 13szt. GEKO G10512

Cena brutto	<b>86,71 zł</b>
Cena netto	<b>70,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10512</b>
Kod producenta	<b>G10512</b>
Kod EAN	<b>5901477152948</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw nasadek udarowych długich 1/2" 13szt. GEKO G10512

Kompletny zestaw 13 nasadek udarowych z chwyt 1/2" o wydłużonej długości 75 mm. Konstrukcja dostosowana do pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi w warunkach profesjonalnych.

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Długość nasadek 75 mm

Liczba elementów 13 nasadek

Zakres rozmiarów 10-32 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Standard profesjonalny kompatybilny z kluczami udarowymi, grzechotkami pneumatycznymi i elektrycznymi. Zapewnia stabilne połączenie i efektywny transfer momentu obrotowego przy intensywnej pracy.

#### Wydłużona konstrukcja 75 mm

Długość nasadek umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w trudno dostępnych miejscach, głębokich gniazdach i zagłębieniach. Szczególnie przydatne przy pracy z elementami mocującymi kół, zawieszenia czy układu wydechowego.

### Wykonanie udarowe

Wzmocniona konstrukcja przystosowana do pracy z narzędziami udarowymi. Materiał i hartowanie zapewniają odporność na cykliczne obciążenia udarowe występujące w kluczykach pneumatycznych i elektrycznych.

### Kompletny zakres rozmiarów

13 nasadek obejmuje najczęściej używane wymiary od 10 do 32 mm. Zestaw pokrywa typowe zastosowania w mechanice samochodowej, przemysłowej i budowlanej bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10512
Chwył napędowy	1/2" (12,7 mm)
Typ nasadek	Udarowe długie
Długość nasadek	75 mm
Liczba elementów	13 sztuk
Rozmiary w zestawie	10, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
Profil gniazda	6-kątny
Przeznaczenie	Klucze udarowe, grzechotki pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych, ciężarowych i maszyn budowlanych
- Prace serwisowe przy układzie zawieszenia i hamulcowym
- Montaż elementów układu wydechowego w pojazdach
- Prace przy konstrukcjach stalowych i śrubach fundamentowych
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń technicznych
- Montaż i konserwacja instalacji przemysłowych
- Prace przy elementach mocujących w trudno dostępnych miejscach
- Warsztatowa obsługa pojazdów mechanicznych

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadki współpracują ze wszystkimi narzędziami z chwytem kwadratowym 1/2". Sprawdź, czy moment obrotowy klucza udarowego lub grzechotki nie przekracza wytrzymałości nasadek. W przypadku narzędzi pneumatycznych zaleca się ciśnienie robocze 6-8 bar.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan nasadek pod kątem uszkodzeń transportowych. Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na chwytaku narzędzia oraz na śrubie lub nakrętce.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadek z zanieczyszczeń i lekkie nasmarowanie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularnie należy kontrolować stan gniazd pod kątem zużycia krawędzi roboczych.

Nie należy używać nasadek jako przedłużek czy dźwigni. Unikać uderzeń młotkiem w nasadkę. W przypadku zablokowanego elementu mocującego stosować środki penetrujące przed próbą odkręcenia.

### Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie: klucza udarowego pneumatycznego lub elektrycznego 1/2", przedłużek udarowych 1/2", przegubów kardana 1/2", adaptera 1/2" na 3/8" oraz kasety lub walizki transportowej na nasadki.