

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-dlugich-nasadek-udarowych-12-10-21mm-6el-geko-g10500-p-18824.html>

## Zestaw długich nasadek udarowych 1/2" 10-21mm 6el. GEKO G10500

Cena brutto	<b>28,70 zł</b>
Cena netto	<b>23,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10500</b>
Kod producenta	<b>G10500</b>
Kod EAN	<b>5901477129360</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw długich nasadek udarowych 1/2" GEKO G10500

Komplet 6 długich nasadek udarowych przeznaczonych do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, zaprojektowane do intensywnej eksploatacji w warsztacie.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Długość nasadek 77 mm

Zakres rozmiarów 10-21 mm

Liczba elementów 6 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja udarowa

Wzmocnione ścianki i specjalna obróbka cieplna umożliwiają przenoszenie impulsów udarowych bez pęknięć. Nasadki przystosowane do pracy z kluczami pneumatycznymi o maksymalnym momencie zgodnym z rozmiarami 1/2".

#### Wydłużona konstrukcja 77 mm

Długość 77 mm zapewnia dostęp do śrub i nakrętek osadzonych głęboko w gniazdach montażowych, np. w kołach z głębokimi felgami, elementach podwozia czy maszynach przemysłowych.

### Stal chromowo-wanadowa

Stop Cr-V charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu i wysokich obciążeniach uderzeniowych.

### Gniazdo 1/2"

Standard 1/2" (12,7 mm) to najpopularniejszy rozmiar w warsztatach samochodowych i przemysłowych. Kompatybilny z większością kluczy uderzeniowych, grzechotek i przedłużek dostępnych na rynku.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10500
Typ nasadek	Udarowe, długie
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Długość nasadek	77 mm
Materiał	Stal stopowa chromowo-wanadowa (Cr-V)
Liczba elementów	6 szt.
Rozmiary w zestawie	10 mm, 13 mm, 15 mm, 17 mm, 19 mm, 21 mm

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych z głębokimi felgami aluminiowymi
- Prace przy elementach podwozia wymagających dostępu do głęboko osadzonych śrub
- Serwis układów hamulcowych i zawieszenia
- Montaż konstrukcji stalowych w przemyśle
- Obsługa maszyn i urządzeń z trudno dostępnymi punktami mocowania
- Prace warsztatowe z użyciem kluczy uderzeniowych pneumatycznych
- Demontaż skorodowanych lub mocno dokręconych połączeń śrubowych

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadki współpracują z kluczami uderzeniowymi pneumatycznymi, elektrycznymi kluczami uderzeniowymi akumulatorowymi, grzechotkami 1/2" oraz wszelkimi przedłużkami i przejściówkami o gnieździe 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki dla danego rozmiaru.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Nasadki udarowe należy stosować wyłącznie z narzędziami udarowymi. Używanie ich z kluczami dynamometrycznymi lub ręcznymi może prowadzić do uszkodzenia narzędzia pomiarowego lub nieprecyzyjnych pomiarów momentu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju przeciwkorozyjnego. Należy unikać przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach. Regularne sprawdzanie stanu gniazda napędowego i profilu wewnętrznego pozwala wykryć zużycie przed utratą funkcjonalności.

### Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie przedłużeń udarowych 1/2", przegubów kardanowych oraz zestawów nasadek standardowych w tym samym gnieździe dla pełnej funkcjonalności warsztatu.