

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-nasadek-udarowych-1-do-klucza-przekl-11el17-41mm-geko-g10076-p-18747.html>

## Kpl. nasadek udarowych 1" do klucza przekł. 11el/17-41mm GEKO G10076

Cena brutto	<b>115,29 zł</b>
Cena netto	<b>93,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10076</b>
Kod producenta	<b>G10076</b>
Kod EAN	<b>5901477115493</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw nasadek udarowych 1" GEKO G10076 (11 elementów, 17-41 mm)

Kompletny zestaw nasadek udarowych z gniazdem 1 cal, przeznaczony do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi w warunkach przemysłowych. Zawiera 11 nasadek w zakresie od 17 do 41 mm, dostarczanych w walizce transportowej.

Rozmiar gniazda 1" (25,4 mm)

Liczba elementów 11 nasadek

Zakres rozmiarów 17-41 mm

Typ konstrukcji Udarowa

### Charakterystyka nasadek udarowych

#### Gniazdo 1 cal - standard przemysłowy

Rozmiar 1" (25,4 mm) to profesjonalny standard stosowany w kluczach udarowych o wysokim momencie obrotowym. Gniazdo wykonane z zachowaniem ścisłych tolerancji wymiarowych zapewnia stabilne połączenie z napędem i minimalizuje luz, co przekłada się na pełne przeniesienie siły bez ryzyka uszkodzenia narzędzia.

## Konstrukcja udarowa

Nasadki zostały zaprojektowane do pracy z urządzeniami pneumatycznymi i elektrycznymi generującymi impulsy udarowe. Wzmocniona konstrukcja i odpowiednio dobrana stal zapewniają odporność na cykliczne obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy klucza udarowego, co wydłuża żywotność narzędzi.

## Precyzja wykonania gniazda

Wewnętrzny profil nasadki wykonany zgodnie z wyższymi klasami dokładności normowych gwarantuje dokładne osadzenie na śrubie lub nakrętce. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów łącznych, co ma szczególne znaczenie przy pracy z połączeniami mocno dokręconymi lub skorodowanymi.

## Kompletny zakres rozmiarów

Zestaw obejmuje 11 najczęściej stosowanych rozmiarów w mechanice samochodowej i przemysłowej. Taki dobór eliminuje konieczność dokupowania pojedynczych nasadek i pozwala na obsługę większości standardowych połączeń śrubowych w pojazdach ciężarowych, maszynach budowlanych i instalacjach przemysłowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10076
Rozmiar gniazda napędowego	1" (25,4 mm)
Typ nasadek	Udarowe
Liczba elementów w zestawie	11 nasadek
Rozmiary nasadek w zestawie	17, 19, 21, 24, 27, 30, 32, 33, 36, 38, 41 mm
Zakres zastosowań	Klucze pneumatyczne, elektryczne klucze udarowe, grzechotki przemysłowe
Opakowanie	Walizka transportowa
Przeznaczenie	Praca w ciężkich warunkach pod zmiennymi obciążeniami

## Zastosowanie

- Serwis pojazdów ciężarowych i autobusów - montaż i demontaż kół, układów hamulcowych, zawieszenia
- Warsztaty mechaniki pojazdowej - obsługa połączeń śrubowych w podwoziu i silniku
- Przemysł maszynowy - montaż i konserwacja maszyn produkcyjnych
- Budownictwo i maszyny budowlane - serwis koparek, ładowarek, sprzętu ciężkiego
- Instalacje przemysłowe - montaż rurociągów, konstrukcji stalowych, urządzeń technologicznych
- Stacje obsługi pojazdów użytkowych - wymiana opon, naprawa układów jezdnych
- Zakłady remontowe - prace konserwacyjne wymagające dużego momentu dokręcania
- Rolnictwo - serwis ciągników, kombajnów i maszyn rolniczych

---

## Kompatybilność z narzędziami

Zestaw współpracuje ze wszystkimi kluczami udarowymi i grzechotkami wyposażonymi w kwadratowe gniazdo napędowe 1". Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda w posiadanym narzędziu – nasadki 1" nie pasują do popularnych grzechotek 1/2" (12,7 mm) i 3/4" (19 mm). Standard 1" stosowany jest głównie w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych o mocy powyżej 1000 Nm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Nasadki udarowe wymagają okresowego smarowania, szczególnie w obszarze gniazda napędowego. Zastosowanie smaru grafitowego lub oleju maszynowego zmniejsza tarcie i chroni przed korozją. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadki z kurzu i zabrudzeń, zwłaszcza po kontakcie z substancjami korozyjnymi.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na elemencie złącznym. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i śruby. W przypadku połączeń mocno skorodowanych zaleca się wcześniejsze zastosowanie środka penetrującego.

Walizka transportowa ułatwia przechowywanie i chroni nasadki przed uszkodzeniem mechanicznym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i wydłuża żywotność narzędzi.