

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-33mm-czarna-geko-g10087-p-18754.html>

## Nasadka udarowa 1" 33mm czarna GEKO G10087

Cena brutto	<b>14,44 zł</b>
Cena netto	<b>11,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10087</b>
Kod producenta	<b>G10087</b>
Kod EAN	<b>5901477108426</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa 1" 33mm czarna GEKO G10087

Nasadka udarowa z gniazdem 1 cal przeznaczona do intensywnej pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wzmocniona konstrukcja zapewnia trwałość przy pracy z dużymi momentami obrotowymi i uderzeniami.

Wymiar nasadki 33 mm

Gniazdo napędowe 1" (25,4 mm)

Typ Udarowa

Wykończenie Czarne

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazdo 1 cal

Kwadratowe gniazdo napędowe o wymiarze 1" (25,4 mm) współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi oraz grzechotkami o odpowiednim napędzie. To standardowy rozmiar w zastosowaniach przemysłowych i motoryzacyjnych.

#### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do pracy z narzędziami udarowymi, które generują impulsy obrotowe. Grubsze ścianki i specjalna stal wytrzymują cykliczne obciążenia bez pęknięć i odkształceń.

### Precyzja wykonania

Gniazdo wewnętrzne wykonane zgodnie z wyższymi klasami dokładności określonymi w normie ISO. Dokładne dopasowanie do śrub i nakrętek minimalizuje luz, co przekłada się na bezpieczną pracę i dłuższą żywotność zarówno nasadki, jak i elementów złącznych.

### Czarne wykończenie

Powierzchnia poddana procesowi oksydowania lub fosforanowania, co zwiększa odporność na korozję i ścieranie. Czarna warstwa zmniejsza również odbłaski podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10087
Producent	GEKO
Wymiar nasadki	33 mm
Gniazdo napędowe	1" (25,4 mm)
Typ nasadki	Udarowa
Wykończenie powierzchni	Czarne
Przeznaczenie	Narzędzia pneumatyczne, klucze udarowe, grzechotki

## Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych przy dużych śrubach i nakrętkach
- Obsługa instalacji przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów maszynowych
- Prace w branży rolniczej przy ciężkim sprzęcie
- Serwis maszyn budowlanych i górniczych

### Kompatybilność narzędzi

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi o napędzie 1", kluczami elektrycznymi oraz grzechotkami ręcznymi z tym samym rozmiarem gniazda. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar napędu w posiadanym narzędziu - gniazdo 1" to standardowy wymiar w profesjonalnych zastosowaniach, rzadziej spotykany w narzędziach hobbystycznych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan gniazda wewnętrznego – brak pęknięć, ubytków i nadmiernego zużycia krawędzi. Nasadka powinna być osadzona na napędzie do oporu, zabezpieczona kulką blokującą lub pierścieniem.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju konserwacyjnego, szczególnie w przypadku pracy w wilgotnych warunkach. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani uderzać w nią młotkiem – może to spowodować uszkodzenie gniazda lub pęknięcie ścianek.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki udarowe w innych rozmiarach z serii GEKO, przedłużki udarowe 1", przegub kardana udarowego oraz klucz dynamometryczny do kontroli momentu dokręcania przy pracach wymagających precyzji.