

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-27mm-czarna-geko-g10081-p-18751.html>

## Nasadka udarowa 1" 27mm czarna GEKO G10081

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>G10081</b>
Kod producenta	<b>G10081</b>
Kod EAN	<b>5901477108396</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa 1" 27mm GEKO G10081

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z narzędziami pneumatycznymi i grzechotkami w warunkach przemysłowych. Wykonana z hartowanej stali, zaprojektowana do przenoszenia dużych momentów obrotowych i obciążeń udarowych.

Rozmiar klucza 27 mm

Napęd 1" (25,4 mm)

Typ Udarowa

Wykończenie Czarna powłoka

### Charakterystyka techniczna

#### Napęd 1 cala

Kwadratowy czop 25,4 mm (1") umożliwia współpracę z ciężkimi kluczami udarowymi pneumatycznymi i hydraulicznymi. Standard stosowany w aplikacjach przemysłowych wymagających momentów powyżej 300 Nm.

#### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa z hartowanej stali chromowo-wanadowej wytrzymuje wielokrotne obciążenia udarowe. Ściany nasadki mają zwiększoną grubość w porównaniu do wersji standardowych, co zapobiega pękaniu przy pracy z kluczami pneumatycznymi.

### Precyzyjne gniazdo

Wewnętrzny profil sześciokątny wykonany zgodnie z wyższymi klasami tolerancji zapewnia pełne przyleganie do nakrętki. Minimalizuje to ryzyko ześlizgnięcia się nasadki i uszkodzenia krawędzi elementu złączonego.

### Czarna powłoka ochronna

Oksydowana powierzchnia zwiększa odporność na korozję i ścieranie. Matowe wykończenie ułatwia identyfikację nasadek udarowych w zestawie narzędzi i redukuje odbłaski w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10081
Rozmiar klucza	27 mm
Rozmiar napędu	1" (25,4 mm)
Typ nasadki	Udarowa (impact)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Wykończenie	Czarna powłoka oksydowana
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszeniach
- Konserwacja maszyn przemysłowych i linii produkcyjnych
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Serwis sprzętu rolniczego i maszyn leśnych
- Prace remontowe w przemyśle petrochemicznym
- Warsztaty samochodowe obsługujące pojazdy dostawcze i ciężarowe

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi o napędzie 1", grzechotkami przemysłowymi oraz kluczami hydraulicznymi. Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia napędowego oraz upewnić się, że rozmiar 27 mm odpowiada wymiarowi nakrętki lub śruby.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gniazda nasadki oraz czopa napędowego. Pęknięcia, wyraźne ślady zużycia lub deformacje dyskwalifikują nasadkę z dalszego użytku ze względów bezpieczeństwa.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji, mimo obecności powłoki ochronnej. Regularne smarowanie czopa napędowego przedłuża żywotność zarówno nasadki, jak i narzędzia napędowego.

Nie należy używać nasadek udarowych z kluczami ręcznymi o długich ramionach dźwigni. Konstrukcja udarowa jest przeznaczona do pracy z urządzeniami generującymi kontrolowane impulsy, a nie do statycznych obciążeń.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki udarowe w innych rozmiarach z serii GEKO o napędzie 1", przedłużki udarowe oraz klucze udarowe pneumatyczne o odpowiedniej mocy. Zestawy nasadek udarowych zapewniają gotowość do różnych prac serwisowych.