

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-19mm-czarna-geko-g10078-p-18749.html>

## Nasadka udarowa 1" 19mm czarna GEKO G10078

Cena brutto	<b>13,11 zł</b>
Cena netto	<b>10,66 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G10078</b>
Kod producenta	<b>G10078</b>
Kod EAN	<b>5901477143236</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa 1" 19mm czarna GEKO G10078

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi w warunkach intensywnego obciążenia. Wykonana z materiału odpornego na uderzenia, z precyzyjnie obrobioną wewnęką gniazda zapewniającą dokładne współpracowanie z łbami śrub.

Rozmiar gniazda 19 mm

Chwyt kwadratowy 1" (25,4 mm)

Typ Udarowa

Model G10078

### Charakterystyka techniczna

#### Chwyt 1" - standardowy w zastosowaniach przemysłowych

Kwadratowy chwyt o wymiarze 1 cal (25,4 mm) to najczęściej stosowany rozmiar w narzędziach udarowych. Zapewnia przenoszenie dużych momentów obrotowych przy pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi o mocy powyżej 500 Nm.

#### Gniazdo 19 mm - uniwersalny rozmiar w motoryzacji

Rozmiar 19 mm odpowiada śrubom kół w większości samochodów osobowych i dostawczych. Stosowany również do montażu elementów podwozia, zawieszenia i układu wydechowego, gdzie wymagane są momenty dokręcania od 80 do 150 Nm.

### Wykonanie udarowe - odporność na zmienne obciążenia

Konstrukcja udarowa oznacza wzmocnioną ściankę i specjalną obróbkę cieplną materiału. Nasadka wytrzymuje cykliczne obciążenia udarowe generowane przez klucze pneumatyczne pracujące z częstotliwością do 1200 uderzeń na minutę.

### Precyzja wykonania gniazda

Gniazdo wykonane zgodnie z normami dokładności ISO 1174-1 zapewnia pełne przyleganie do wszystkich sześciu krawędzi śruby. Minimalizuje to ryzyko zaokrąglenia rogów łba i umożliwia pracę z elementami skorodowanymi lub o zużytych krawędziach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10078
Producent	GEKO
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar gniazda	19 mm
Rozmiar chwytu	1" (25,4 mm)
Kształt chwytu	Kwadratowy
Kolor	Czarny
Przeznaczenie	Narzędzia pneumatyczne, klucze elektryczne, grzechotki udarowe

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych w warsztatach i wulkanizacjach
- Prace serwisowe przy układzie hamulcowym – śruby zacisków, tarcz
- Montaż elementów zawieszenia – wahacze, amortyzatory, drążki
- Obsługa połączeń gwintowych w układzie wydechowym
- Prace przy podwoziu – śruby osłon, wsporników, elementów ochronnych
- Montaż konstrukcji stalowych w przemyśle – połączenia śrubowe profili
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi chwyt kwadratowy 1": klucze pneumatyczne (udarowe i bezudarowe), klucze elektryczne, klucze akumulatorowe, grzechotki ręczne i udarowe, przedłużki i przeguby. Przed zakupem należy

---

sprawdzić rozmiar chwytu narzędzia - 1" to 25,4 mm mierzone na przekątnej kwadratu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Nasadki udarowe wymagają minimalnej konserwacji, ale kilka zasad wydłuża ich żywotność. Po każdym dniu pracy należy oczyścić wnękę gniazda z pyłu i zanieczyszczeń - zalegające cząstki mogą powodować niepełne osadzenie na śrubie. Chwyty kwadratowe warto okresowo smarować smarem konserwacyjnym, szczególnie przy pracy w środowisku wilgotnym.

Przy pracy z kluczami pneumatycznymi zaleca się stosowanie regulatora momentu lub ogranicznika ciśnienia - nadmierny moment może uszkodzić zarówno nasadkę, jak i gwint. Jeśli nasadka zaczyna ześlizgiwać się z łba śruby, oznacza to zużycie krawędzi wewnętrznych i konieczność wymiany.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki w innych rozmiarach z serii 1" (17 mm, 21 mm, 22 mm, 24 mm), przedłużki udarowe 1" o długości 75-250 mm, przegub kardana 1" oraz klucz dynamometryczny do kontroli momentu dokręcania kół (zalecane 110-120 Nm dla większości aut osobowych).