

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-32mm-czarna-geko-g10086-p-18753.html>

## Nasadka udarowa 1" 32mm czarna GEKO G10086

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>G10086</b>
Kod producenta	<b>G10086</b>
Kod EAN	<b>5901477108419</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa 1" 32mm czarna GEKO G10086

Nasadka udarowa do klucza pneumatycznego z gniazdem 1 cal, przeznaczona do pracy w warunkach przemysłowych. Wykonana ze stali stopowej z czarną powłoką ochronną, zapewnia trwałość przy zmiennych obciążeniach dynamicznych.

Rozmiar nasadki 32 mm

Gniazdo napędowe 1" (25,4 mm)

Typ Udarowa

Model G10086

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazdo napędowe 1 cal

Kwadratowe gniazdo 1" (25,4 mm) wykonane z zachowaniem norm dokładności. Współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi oraz grzechotkami o odpowiednim napędzie. Wewnętrzna kulka blokująca zapobiega wypadnięciu nasadki podczas pracy.

## Konstrukcja udarowa

Wzmocniona konstrukcja przystosowana do pracy z narzędziami udarowymi. Grubsze ścianki i specjalny skład stali absorbują uderzenia, zapobiegając pękaniu i deformacji. Nasadki udarowe są o około 30% grubsze od standardowych.

## Czarna powłoka ochronna

Matowa czarna powierzchnia powstała w procesie fosforanowania lub oksydowania. Zwiększa odporność na korozję i ścieranie, ułatwia identyfikację jako nasadki udarowej. Powłoka zmniejsza ryzyko uszkodzenia lakierowanych elementów.

## Rozmiar 32 mm

Klucz płaski 32 mm – typowy dla śrub M20 i nakrętek kołowych w pojazdach ciężarowych. Wymiar wewnętrzny gniazda wykonany z tolerancją zapewniającą pewne chwytę bez luzów, co minimalizuje ryzyko ścierania krawędzi śruby.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G10086
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar nasadki	32 mm
Gniazdo napędowe	1" (25,4 mm)
Kolor	Czarny
Materiał	Stal stopowa Cr-Mo
Typ powłoki	Czarna powłoka ochronna
Przeznaczenie	Narzędzia pneumatyczne, klucze udarowe

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszeniu
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
- Wymiana elementów w systemach hydraulicznych

## Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi o napędzie 1", elektrycznymi kluczami udarowymi oraz grzechotkami profesjonalnymi. Nie należy używać z narzędziami ręcznymi bez mechanizmu udarowego – może to prowadzić do uszkodzenia

---

gniazda lub złamania nasadki pod dużym obciążeniem statycznym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan gniazda napędowego i upewnić się, że kulka blokująca porusza się swobodnie. Nasadkę należy osadzić na kwadracie narzędzia do momentu wyczuwalnego kliknięcia.

Po każdym użyciu zaleca się usunięcie zanieczyszczeń sprężonym powietrzem lub szczotką. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym lub narażonym na korozję, powierzchnię można zabezpieczyć cienką warstwą oleju technicznego. Nie należy przechowywać nasadek w bezpośrednim kontakcie z chemikaliami rozpuszczającymi powłokę ochronną.

Regularnie sprawdzaj stan wewnętrznych krawędzi gniazda – zaokrąglone lub ścarte krawędzie mogą prowadzić do uszkodzenia łbów śrub. Nasadki z widocznymi pęknięciami lub deformacjami należy wycofać z użycia.

### Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się klucz udarowy pneumatyczny 1", przedłużki udarowe 1" oraz inne nasadki udarowe w rozmiarach 27 mm, 30 mm, 33 mm i 36 mm. Warto rozważyć zestaw nasadek udarowych GEKO, który obejmuje najczęściej używane rozmiary w transporcie ciężkim.