

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-24mm-czarna-geko-g10080-p-18750.html>

## Nasadka udarowa 1" 24mm czarna GEKO G10080

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>G10080</b>
Kod producenta	<b>G10080</b>
Kod EAN	<b>5901477108389</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa 1" 24mm GEKO G10080

Nasadka udarowa z gniazdem 1 cal przeznaczona do pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi w warunkach przemysłowych. Czarna powłoka zapewnia ochronę przed korozją przy intensywnej eksploatacji.

Wymiar nasadki 24 mm

Wymiar gniazda 1" (25,4 mm)

Typ Udarowa

Model G10080

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazdo 1 cal (25,4 mm)

Kwadratowy czop napędowy o wymiarze 1" współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi oraz grzechotkami o odpowiednim chwycie. Stosowany w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich pracach warsztatowych.

#### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona struktura materiału i geometria ścianek przystosowana do pracy z narzędziami udarowymi. Absorbują impulsy generowane przez klucze pneumatyczne bez uszkodzeń mechanicznych.

### Precyzja wykonania

Gniazdo wykonane zgodnie z wyższymi klasami dokładności normowych, co zapewnia prawidłowe przyleganie do nakrętki i minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi łoża podczas pracy pod obciążeniem.

### Czarna powłoka ochronna

Fosfatowanie lub oksydowanie zapewnia odporność na korozję w środowisku warsztatowym. Powłoka wydłuża żywotność nasadki przy kontakcie z wilgocią i substancjami chemicznymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10080
Producent	GEKO
Wymiar nasadki	24 mm
Wymiar gniazda (czop napędowy)	1" (25,4 mm)
Typ nasadki	Udarowa
Kolor	Czarny
Zastosowanie	Narzędzia pneumatyczne, klucze udarowe, grzechotki

## Zastosowanie

- Praca z kluczami udarowymi pneumatycznymi w warsztatach samochodowych
- Montaż i demontaż kół pojazdów ciężarowych
- Prace serwisowe przy układach wydechowych i zawieszeniach
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających mocnych połączeń śrubowych
- Prace przy maszynach budowlanych i rolniczych

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z narzędziami wyposażonymi w kwadratowy czop napędowy 1". Przed zakupem należy sprawdzić wymiar gniazda klucza udarowego lub grzechotki – nie pasuje do mniejszych chwytów 1/2" (12,7 mm) ani 3/4" (19 mm).

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe osadzenie nasadki na czopie napędowym – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i nasadki. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z chemikaliami warto oczyścić nasadkę i zabezpieczyć cienką warstwą oleju.

Przy pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi należy unikać przedłużanego użytkowania na maksymalnym momencie obrotowym – może to prowadzić do deformacji ścianek nasadki. W przypadku zauważalnego luzu między nasadką a nakrętką należy wymienić narzędzie.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne nasadki udarowe GEKO z gniazdem 1", przedłużki udarowe oraz adaptory pozwalające na pracę z różnymi wymiarami chwytów. W ofercie dostępne są również zestawy nasadek udarowych zawierające najpopularniejsze rozmiary.