

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-udarowy-do-pobijania-85-mm-geko-g16085-p-19101.html>

## Klucz oczkowy udarowy do pobijania 85 mm GEKO G16085

Cena brutto	<b>136,80 zł</b>
Cena netto	<b>111,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G16085</b>
Kod producenta	<b>G16085</b>
Kod EAN	<b>5901477135408</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz oczkowy udarowy do pobijania 85 mm GEKO G16085

Klucz oczkowy udarowy przeznaczony do odkręcania mocno dokręconych lub zabezpieczonych śrub metodą uderzeniową. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV, zaprojektowany do pracy z młotkiem.

Rozmiar 85 mm

Materiał Stal CrV

Typ Oczkowy udarowy

Model G16085

### Charakterystyka

#### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona konstrukcja z wydłużoną rękojeścią umożliwia przekazywanie siły uderzenia młotka bezpośrednio na nakrętkę. Pozwala na rozluźnienie połączeń, których nie da się odkręcić standardowym kluczem — nawet przy korozji lub nadmiernym dokręceniu.

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad zwiększa wytrzymałość na obciążenia udarowe.

### Profil oczkowy

Zamknięty profil gniazda zapewnia pełne objęcie nakrętki, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi. W odróżnieniu od kluczy płaskich, klucz oczkowy rozkłada siłę równomiernie na wszystkie ściany elementu.

### Rozmiar 85 mm

Parametr określa rozstaw otwarcia klucza (szerokość nakrętki). Przed zakupem należy zmierzyć wymiar nakrętki szczypcami lub sprawdzić dokumentację techniczną połączenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G16085
Producent	GEKO
Typ klucza	Oczkowy udarowy do pobijania
Rozmiar	85 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Metoda użycia	Uderzenie młotkiem w rękojeść

## Zastosowanie

- Demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu przemysłowego
- Rozluźnianie połączeń narażonych na korozję lub wysokie temperatury
- Prace konserwacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Demontaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących
- Serwis instalacji przemysłowych z dużymi połączeniami śrubowymi
- Prace w warsztatach mechanicznych przy naprawach ciężkich pojazdów

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

Nałożyć klucz na nakrętkę tak, aby profil oczkowy objął ją całkowicie. Sprawdzić stabilność połączenia. Uderzyć młotkiem o odpowiedniej wadze w koniec rękojeści klucza — krótkie, kontrolowane uderzenia są skuteczniejsze niż pojedyncze silne. Po rozluźnieniu dokończyć odkręcanie standardowym kluczem.

---

## Konserwacja

Po użyciu oczyścić klucz z zanieczyszczeń i osuszyć. Okresowo sprawdzać stan profilu oczkowego — uszkodzenia krawędzi mogą prowadzić do zniszczenia nakrętek. Przechowywać w suchym miejscu. Nie używać jako dźwigni ani młotka.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych mogą być potrzebne: młotek ślusarski o odpowiedniej wadze, penetrator do rozluźniania zardzewiałych połączeń, szczotka druciana do czyszczenia gwintów oraz zestaw kluczy udarowych w różnych rozmiarach.