

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-udarowy-do-pobijania-34-mm-geko-g16034-p-19089.html>

## Klucz oczkowy udarowy do pobijania 34 mm GEKO G16034

Cena brutto	<b>38,92 zł</b>
Cena netto	<b>31,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G16034</b>
Kod producenta	<b>G16034</b>
Kod EAN	<b>5901477135286</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz oczkowy udarowy do pobijania 34 mm GEKO G16034

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

Rozmiar klucza 34 mm

Materiał **Stal CrV**

Typ **Oczkowy udarowy**

Model **G16034**

### Charakterystyka

#### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona rękojeść przystosowana do przyjmowania uderzeń młotkiem. Przekazuje energię kinetyczną bezpośrednio na połączenie gwintowe, umożliwiając odkręcanie silnie dokręconych lub skorodowanych śrub bez uszkodzenia narzędzia.

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość (45-50 HRC) oraz odporność na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość na uderzenia, co jest kluczowe przy pracy metodą udarową.

### Rozmiar 34 mm

Klucz dedykowany do śrub i nakrętek M34 lub o wymiarze klucza 34 mm. Typowo stosowany w maszynach rolniczych, pojazdach ciężarowych oraz instalacjach przemysłowych z mocnymi połączeniami gwintowymi.

### Profil oczkowy

Zamknięty profil zapewnia pełne objęcie nakrętki, minimalizując ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia. Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie klucze płaskie nie mają dostępu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G16034
Typ klucza	Oczkowy udarowy (do pobijania)
Rozmiar	34 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Metoda użycia	Uderzanie młotkiem w koniec rękojeści
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Odkręcanie mocno dokręconych śrub w maszynach rolniczych
- Demontaż skorodowanych połączeń w pojazdach ciężarowych
- Serwis maszyn budowlanych i przemysłowych
- Prace przy instalacjach stalowych wymagających dużych momentów
- Naprawa sprzętu o dużych połączeniach gwintowych (M34)
- Konserwacja urządzeń narażonych na korozję
- Awaryjne odkręcanie zabezpieczonych połączeń

## Użytkowanie i konserwacja

### Metoda pracy

Nałóż klucz na nakrętkę, upewniając się o pełnym dopasowaniu. Uderzaj młotkiem w koniec rękojeści w kierunku odkręcania. Energia uderzenia przekłada się na moment obrotowy, umożliwiając poluzowanie połączenia. Unikaj uderzeń ukośnych, które mogą uszkodzić narzędzie.

---

## Kompatybilność

Przed użyciem sprawdź, czy rozmiar klucza odpowiada nakrętce. Klucz 34 mm pasuje do śrub metrycznych M34 oraz nakrętek o wymiarze klucza 34 mm (np. niektóre M22). W razie wątpliwości użyj suwmiarki do pomiaru szerokości płaszczyzn nakrętki.

## Konserwacja

Po użyciu oczyść klucz z zanieczyszczeń i zabezpiecz przed korozją. Sprawdzaj stan rękojeści pod kątem pęknięć lub deformacji. Uszkodzony klucz udarowy może ulec złamaniu podczas pracy, stanowiąc zagrożenie dla użytkownika.

## Produkty powiązane

Do pracy z kluczem udarowym zaleca się młotek ślusarski o masie 500-800 g oraz penetrator do poluzowywania skorodowanych połączeń. Dla innych rozmiarów śrub dostępne są klucze udarowe w zakresie od 6 do 50 mm.