

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-udarowy-do-pobijania-36-mm-geko-g16036-p-19090.html>

## Klucz oczkowy udarowy do pobijania 36 mm GEKO G16036

Cena brutto	<b>41,08 zł</b>
Cena netto	<b>33,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G16036</b>
Kod producenta	<b>G16036</b>
Kod EAN	<b>5901477135293</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz oczkowy udarowy do pobijania 36 mm GEKO G16036

Specjalistyczny klucz oczkowy przystosowany do odkręcania mocno dokręconych i zabezpieczonych śrub metodą udarową. Konstrukcja pozwala na bezpieczne uderzenie młotkiem w rękojeść, przekazując siłę bezpośrednio na element złączny.

Rozmiar klucza 36 mm

Materiał Stal CrV

Typ Oczkowy udarowy

Model G16036

### Charakterystyka

#### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona rękojeść zaprojektowana do przyjmowania uderzeń młotkiem. Pozwala na generowanie znacznie większego momentu obrotowego niż przy standardowym odkręcaniu, co umożliwia rozłączanie zablokowanych połączeń bez uszkodzenia narzędzia.

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

---

Stop charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną, a chrom zapewnia odporność na korozję. Materiał zachowuje właściwości nawet przy wielokrotnych uderzeniach.

### Rozmiar 36 mm

Klucz dedykowany do śrub i nakrętek o wymiarze klucza 36 mm. Typowo stosowany przy elementach mocujących kół w pojazdach ciężarowych, maszynach budowlanych oraz w konstrukcjach stalowych wymagających dużych momentów dokręcania.

### Zastosowanie przy połączeniach zablokowanych

Metoda udarowa skuteczna przy śrubach zabezpieczonych korozją, lakierem lub klejem anaerobowym. Uderzenia powodują mikrowstrząsy rozluźniające połączenie, co nie jest możliwe przy standardowym odkręcaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G16036
Producent	GEKO
Typ klucza	Oczkowy do pobijania (udarowy)
Rozmiar	36 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Metoda użycia	Uderzanie młotkiem w rękojeść

## Zastosowanie

- Demontaż kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
- Rozłączanie połączeń w konstrukcjach stalowych
- Prace przy elementach narażonych na korozję i zabezpieczenie
- Konserwacja i naprawa urządzeń przemysłowych
- Montaż i demontaż węzłów wymagających dużych momentów
- Prace warsztatowe przy mocno dokręconych elementach

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

Nałóż klucz na nakrętkę lub łeb śruby, upewniając się o pełnym dopasowaniu. Przytrzymaj klucz stabilnie i uderzaj młotkiem w specjalnie przygotowaną powierzchnię rękojeści. Stosuj uderzenia o kontrolowanej sile, sprawdzając po każdym, czy element uległ poluzowaniu. Unikaj uderzania pod kątem - młotek powinien trafiać prostopadle do powierzchni klucza.

---

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyścić klucz z zabrudzeń i rdzy. Sprawdzaj regularnie stan rękojeści pod kątem pęknięć lub odkształceń. Przechowuj w suchym miejscu. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi przemyj narzędzie i zabezpiecz środkiem antykorozyjnym. Nie używaj klucza jako dźwigni lub przecinaka.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z kluczem udarowym zaleca się stosowanie młotków z miękkim bijakiem (guma, poliuretan) lub młotków stalowych o odpowiedniej wadze. Przydatne mogą być również penetratory do odkręcania zablokowanych połączeń oraz szczotki druciane do czyszczenia gwintów przed montażem.