

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-udarowy-do-pobijania-80-mm-geko-g16080-p-19100.html>

## Klucz oczkowy udarowy do pobijania 80 mm GEKO G16080

Cena brutto	<b>130,59 zł</b>
Cena netto	<b>106,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G16080</b>
Kod producenta	<b>G16080</b>
Kod EAN	<b>5901477135392</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz oczkowy udarowy do pobijania 80 mm GEKO G16080

Klucz oczkowy udarowy przeznaczony do odkręcania mocno dokręconych lub zabezpieczonych połączeń śrubowych metodą udarową. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej umożliwia przenoszenie uderzeń młotkiem bez uszkodzenia narzędzia.

Rozmiar klucza 80 mm

Materiał Stal CrV

Typ Oczkowy udarowy

Model G16080

### Charakterystyka

#### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona rękojeść przystosowana do przenoszenia uderzeń młotkiem. Pozwala na odkręcanie połączeń, które nie poddają się standardowym kluczom z powodu zbyt dużego momentu dokręcenia lub korozji.

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Wytrzymuje uderzenia bez pęknięcia lub trwałych odkształceń, co jest kluczowe w narzędziach uderowych.

### Rozmiar 80 mm

Rozstaw oczek 80 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M80 lub zbliżonym. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar klucza płaskiego pasującego do połączenia – musi odpowiadać rozmiarowi klucza.

### Metoda pobijania

Uderzenia młotkiem w koniec rękojeści przekładają się na impuls obrotowy na śrubie. Metoda stosowana, gdy standardowe narzędzia są niewystarczające lub gdy ograniczona przestrzeń uniemożliwia użycie klucza nasadowego z przedłużką.

## Specyfikacja techniczna

Model	G16080
Producent	GEKO
Rodzaj klucza	Oczkowy uderowy do pobijania
Rozmiar	80 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Metoda użycia	Uderzenia młotkiem w rękojeść

## Zastosowanie

- Demontaż połączeń w maszynach przemysłowych i rolniczych
- Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Odkręcanie zabezpieczonych śrub w instalacjach rurowych dużych średnic
- Prace konserwacyjne w zakładach produkcyjnych
- Naprawa urządzeń o dużych połączeniach śrubowych
- Demontaż elementów w warunkach ograniczonej przestrzeni roboczej
- Usuwanie skorodowanych połączeń w konstrukcjach stalowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

Nałożyć oczko klucza na nakrętkę lub łeb śruby. Upewnić się, że klucz przylega całą powierzchnią. Uderzać młotkiem w koniec rękojeści w kierunku zgodnym z kierunkiem odkręcania. Stosować uderzenia o kontrolowanej sile – zbyt silne mogą uszkodzić połączenie lub narzędzie.

---

## **Dobór młotka**

Używać młotka o wadze proporcjonalnej do rozmiaru klucza – dla klucza 80 mm zaleca się młotek o masie 1-2 kg. Unikać młotków stalowych – lepsze są młotki z główką gumową lub miedzianą, które minimalizują ryzyko uszkodzenia narzędzia.

## **Konserwacja**

Po użyciu oczyścić klucz z zanieczyszczeń i zabezpieczyć antykorozyjnie. Sprawdzać regularnie stan rękojeści – pęknięcia lub odkształcenia dyskwalifikują narzędzie z użytku udarowego. Przechowywać w suchym miejscu.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z kluczem udarowym przydatne mogą być: młotki z główką gumową lub miedzianą, penetratory do połączeń śrubowych, szczotki druciane do czyszczenia gwintów oraz zestawy kluczy oczkowych udarowych w różnych rozmiarach.