

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-udarowy-do-pobijania-17-mm-geko-g16017-p-19080.html>

## Klucz oczkowy udarowy do pobijania 17 mm GEKO G16017

Cena brutto	<b>21,94 zł</b>
Cena netto	<b>17,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G16017</b>
Kod producenta	<b>G16017</b>
Kod EAN	<b>5901477135194</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz oczkowy udarowy do pobijania 17 mm GEKO G16017

Klucz oczkowy udarowy przeznaczony do odkręcania mocno dokręconych lub zapieczonych śrub metodą udarową. Umożliwia przeniesienie siły uderzenia młotka bezpośrednio na element złączny bez uszkodzenia narzędzia.

Rozmiar 17 mm

Materiał Stal CrV

Typ Oczkowy udarowy

Model G16017

### Charakterystyka

#### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona rękojeść przystosowana do przyjmowania uderzeń młotka. Pozwala to na przyłożenie znacznie większej siły niż przy standardowym kluczu, co umożliwia odkręcenie śrub zapieczonych rdzą, klejem lub mocno dokręconych.

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop o zwiększonej odporności na obciążenia dynamiczne i zużycie. Dodatek chromu zapewnia twardość powierzchni i odporność na korozję, wanad zwiększa wytrzymałość na uderzenia i zapobiega pękaniu przy obciążeniach udarowych.

### Profil oczkowy zamknięty

Całkowite objęcie nakrętki lub łba śruby zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie. Minimalizuje ryzyko obtarcia naroży elementu złącznego, szczególnie przy połączeniach skorodowanych.

### Rozmiar 17 mm

Uniwersalny wymiar stosowany w instalacjach hydraulicznych, samochodowych i mechanicznych. Odpowiada śrubom M10, często występującym w układach hamulcowych, zawieszania oraz elementach mocujących.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G16017
Typ klucza	Oczkowy udarowy do pobijania
Rozmiar	17 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Metoda zastosowania	Uderzanie młotkiem w rękojeść

## Zastosowanie

- Odkręcanie śrub zabezpieczonych rdzą w układach wydechowych
- Demontaż elementów mocujących w zawieszeniu pojazdu
- Serwis układów hamulcowych - mocowania zacisków i tarcz
- Konserwacja maszyn przemysłowych z połączeniami długotrwale nieobsługiwany
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych
- Instalacje hydrauliczne - złącza i zawory
- Demontaż osprzętu w warunkach utrudnionego dostępu

## Użytkowanie i konserwacja

### Technika pracy

Nałożyć klucz na element złączny, upewnić się o pełnym objęciu naroży. Uderzać młotkiem o wadze 300-500 g w koniec rękojeści w kierunku odkręcania. Unikać uderzeń ukośnych, które mogą uszkodzić narzędzie lub element złączny. Po użyciu oczyścić i zabezpieczyć przed korozją.

---

## **Kompatybilność**

Klucz 17 mm współpracuje ze śrubami i nakrętkami o wymiarze klucza 17 mm (najczęściej gwint M10). Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić dopasowanie klucza do elementu złącznego – luz nie powinien przekraczać 0,2 mm. W przypadku większych luzów zastosować klucz innego rozmiaru lub sprawdzić stan naroży śruby.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestaw kluczy udarowych w różnych rozmiarach, penetrator do rdzy oraz szczotki druciane do czyszczenia gwintów przed montażem.