

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	135,64 zł
Cena netto	110,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G16085
Kod producenta	G16085
Kod EAN	5901477135408
Producent	Narzędzia GEKO

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 to 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.