

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-udarowy-do-pobijania-41-mm-geko-g16041-p-19092.html>

Klucz oczkowy udarowy do pobijania 41 mm GEKO G16041

Cena brutto	55,21 zł
Cena netto	44,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G16041
Kod producenta	G16041
Kod EAN	5901477135316
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz oczkowy udarowy do pobijania 41 mm GEKO G16041

Klucz oczkowy przeznaczony do odkręcania mocno dokręconych lub zabezpieczonych śrub metodą udarową. Specjalna konstrukcja rękojeści umożliwia przenoszenie siły uderzenia młotkiem bezpośrednio na element złączny.

Rozmiar klucza **41 mm**

Materiał **Stal CrV**

Typ **Oczkowy udarowy**

Model **G16041**

Charakterystyka

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona rękojeść z płaską powierzchnią uderzeniową pozwala na bezpieczne przenoszenie siły uderzenia młotkiem. Metoda ta umożliwia rozłączenie połączeń, których nie da się odkręcić samą siłą obrotową.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na zużycie. Materiał ten wytrzymuje wielokrotne uderzenia bez odkształceń, co jest kluczowe w zastosowaniach uderowych.

Rozmiar 41 mm

Klucz dedykowany do śrub i nakrętek o wymiarze 41 mm, typowo stosowanych w ciężkich maszynach, pojazdach użytkowych i instalacjach przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania.

Głowica oczkowa

Zamknięty pierścień oczka zapewnia pełne otoczenie nakrętki, eliminując ryzyko ześlizgnięcia się klucza podczas uderzenia. Gwarantuje to bezpieczniejszą pracę niż klucze płaskie.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G16041
Typ klucza	Oczkowy uderowy do pobijania
Rozmiar	41 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Metoda użycia	Uderzenie młotkiem w rękojeść

Zastosowanie

- Odkręcanie zabezpieczonych śrub w układach wydechowych
- Demontaż połączeń w ciężkich maszynach budowlanych
- Serwis pojazdów użytkowych i maszyn rolniczych
- Prace konserwacyjne w instalacjach przemysłowych
- Rozłączanie elementów narażonych na korozję
- Demontaż konstrukcji stalowych
- Naprawy w warunkach terenowych bez dostępu do narzędzi pneumatycznych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Nasadź oczko klucza na nakrętkę lub łeb śruby. Upewnij się, że klucz przylega do powierzchni elementu. Uderzaj młotkiem w płaską powierzchnię rękojeści w kierunku odkręcania. Unikaj uderzania pod kątem, aby nie uszkodzić narzędzia.

Dobór młotka

Stosuj młotek o odpowiedniej masie – zbyt lekki nie przeniesie wystarczającej siły, zbyt ciężki może uszkodzić klucz. Zalecane są młotki z miękką wstawką (guma, poliuretan), które chronią powierzchnię uderzeniową przed odkształceniem.

Konserwacja

Po użyciu oczyść klucz z zanieczyszczeń i zabezpiecz przed wilgocią. Sprawdzaj stan powierzchni uderzeniowej – rysy i wgnięcia mogą osłabiać konstrukcję. Przechowuj w suchym miejscu, oddzielnie od narzędzi mogących uszkodzić powierzchnię roboczą oczka.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem udarowym przydatne mogą być: młotki z miękką wstawką, penetratory do poluzowywania zardzewiałych połączeń, szczotki druciane do czyszczenia gwintów oraz zestawy kluczy oczkowych udarowych w innych rozmiarach.