

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-udarowy-do-pobijania-34-mm-geko-g16034-p-19089.html>

Klucz oczkowy udarowy do pobijania 34 mm GEKO G16034

Cena brutto	37,77 zł
Cena netto	30,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G16034
Kod producenta	G16034
Kod EAN	5901477135286
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz oczkowy udarowy do pobijania 34 mm GEKO G16034

Klucz oczkowy udarowy przeznaczony do odkręcania mocno dokręconych lub zapieczonych śrub metodą uderzeniową. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV, zaprojektowany do pracy z młotkiem.

Rozmiar klucza 34 mm

Materiał Stal CrV

Typ Oczkowy udarowy

Model G16034

Charakterystyka

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona rękojeść przystosowana do przyjmowania uderzeń młotkiem. Przekazuje energię kinetyczną bezpośrednio na połączenie gwintowe, umożliwiając odkręcanie silnie dokręconych lub skorodowanych śrub bez uszkodzenia narzędzia.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość (45-50 HRC) oraz odporność na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość na uderzenia, co jest kluczowe przy pracy metodą uderową.

Rozmiar 34 mm

Klucz dedykowany do śrub i nakrętek M34 lub o wymiarze klucza 34 mm. Typowo stosowany w maszynach rolniczych, pojazdach ciężarowych oraz instalacjach przemysłowych z mocnymi połączeniami gwintowymi.

Profil oczkowy

Zamknięty profil zapewnia pełne objęcie nakrętki, minimalizując ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia. Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie klucze płaskie nie mają dostępu.

Specyfikacja techniczna

Model	G16034
Typ klucza	Oczkowy uderowy (do pobijania)
Rozmiar	34 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Metoda użycia	Uderzanie młotkiem w koniec rękojeści
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Odkręcanie mocno dokręconych śrub w maszynach rolniczych
- Demontaż skorodowanych połączeń w pojazdach ciężarowych
- Serwis maszyn budowlanych i przemysłowych
- Prace przy instalacjach stalowych wymagających dużych momentów
- Naprawa sprzętu o dużych połączeniach gwintowych (M34)
- Konserwacja urządzeń narażonych na korozję
- Awaryjne odkręcanie zabezpieczonych połączeń

Użytkowanie i konserwacja

Metoda pracy

Nałóż klucz na nakrętkę, upewniając się o pełnym dopasowaniu. Uderzaj młotkiem w koniec rękojeści w kierunku odkręcania. Energia uderzenia przekłada się na moment obrotowy, umożliwiając poluzowanie połączenia. Unikaj uderzeń ukośnych, które mogą uszkodzić narzędzie.

Kompatybilność

Przed użyciem sprawdź, czy rozmiar klucza odpowiada nakrętce. Klucz 34 mm pasuje do śrub metrycznych M34 oraz nakrętek o wymiarze klucza 34 mm (np. niektóre M22). W razie wątpliwości użyj suwmiarki do pomiaru szerokości płaszczyzn nakrętki.

Konserwacja

Po użyciu oczyść klucz z zanieczyszczeń i zabezpiecz przed korozją. Sprawdzaj stan rękojeści pod kątem pęknięć lub deformacji. Uszkodzony klucz udarowy może ulec złamaniu podczas pracy, stanowiąc zagrożenie dla użytkownika.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem udarowym zaleca się młotek ślusarski o masie 500-800 g oraz penetrator do poluzowywania skorodowanych połączeń. Dla innych rozmiarów śrub dostępne są klucze udarowe w zakresie od 6 do 50 mm.