

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-udarowy-do-pobijania-32-mm-geko-g16032-p-19088.html>

Klucz oczkowy udarowy do pobijania 32 mm GEKO G16032

Cena brutto	36,55 zł
Cena netto	29,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G16032
Kod producenta	G16032
Kod EAN	5901477135279
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz oczkowy udarowy do pobijania 32 mm GEKO G16032

Klucz oczkowy udarowy przeznaczony do odkręcania mocno dokręconych lub zapieczonych śrub metodą udarową. Konstrukcja z rękojeścią przystosowaną do pobijania młotkiem umożliwia rozluźnianie połączeń, których nie da się odkręcić standardowymi narzędziami.

Rozmiar 32 mm
Materiał CrV
Typ Oczkowy udarowy
Model G16032

Charakterystyka

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona rękojeść przystosowana do przyjmowania uderzeń młotkiem. Specjalna geometria umożliwia przekazywanie siły uderzenia bezpośrednio na śrubę, co pozwala rozluźnić zaciśnięte lub skorodowane połączenia bez uszkodzenia narzędzia.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu i odporność na odkształcenia podczas pobijania. Twardość pozwala na wielokrotne uderzenia bez ryzyka pęknięć.

Rozmiar 32 mm

Klucz dopasowany do nakrętek i śrub o wymiarze klucza 32 mm. Rozmiar ten występuje w maszynach budowlanych, instalacjach przemysłowych oraz ciężkim sprzęcie mechanicznym. Profil oczkowy zapewnia pełne obejmowanie krawędzi śruby na całym obwodzie.

Metoda udarowa

Technika pobijania wykorzystuje energię kinetyczną uderzenia do pokonania statycznego tarcia w połączeniu. Szczególnie skuteczna przy śrubach zabezpieczonych rdzą, środkami zabezpieczającymi lub nadmiernie dokręconych. Eliminuje potrzebę stosowania przedłużaczy i dużych momentów obrotowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G16032
Producent	GEKO
Typ klucza	Oczkowy udarowy do pobijania
Rozmiar	32 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Metoda pracy	Udarowa (pobijanie młotkiem)

Zastosowanie

- Demontaż elementów podwozia w maszynach budowlanych i rolniczych
- Odkręcanie śrub w układach wydechowych pojazdów ciężarowych
- Serwis sprzętu przemysłowego o dużych wymiarach połączeń
- Rozłączanie połączeń zabezpieczonych produktami korozji
- Prace konserwacyjne w instalacjach przemysłowych
- Demontaż konstrukcji stalowych z połączeniami śrubowymi
- Serwis ciężkiego sprzętu mechanicznego

Sposób użycia

Założyć klucz na śrubę, upewnić się o pełnym obejściu krawędzi. Uderzyć młotkiem o masie 500-1000 g w koniec rękojeści w kierunku

odkręcania. Seria krótkich, kontrolowanych uderzeń jest skuteczniejsza niż pojedyncze silne uderzenia. Po rozluźnieniu połączenia dokończyć odkręcanie standardowym kluczem oczkowym lub nasadowym.

Sprawdzanie kompatybilności

Rozmiar 32 mm oznacza wymiar klucza (rozstaw przeciwległych krawędzi nakrętki lub łba śruby). Przed użyciem sprawdzić wymiar klucza nakrętki – nie należy mylić z oznaczeniem gwintu (np. M20). Klucz musi przylegać do wszystkich krawędzi bez luzu – luz prowadzi do uszkodzenia krawędzi śruby.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac udarowych warto rozważyć zestaw kluczy oczkowych udarowych w różnych rozmiarach, młotek ślusarski o odpowiedniej masie oraz penetrujące środki do rozluźniania połączeń. W przypadku regularnych prac z dużymi połączeniami śrubowymi pomocne mogą być klucze oczkowe z przegubem oraz nasadki udarowe do klucza pneumatycznego.