

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-universalny-bioniczny-8-12-21mm-geko-g00860-p-25477.html>

Klucz uniwersalny bioniczny 8" 12-21mm GEKO G00860

Cena brutto	27,50 zł
Cena netto	22,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00860
Kod producenta	G00860
Kod EAN	5901477160974
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz uniwersalny bioniczny 8" GEKO G00860

Nastawny klucz z mechanizmem bionicznym wyposażony w 6 ruchomych szczęk ze stali CrV. Umożliwia pracę z elementami złącznymi o wymiarach 12-21 mm, w tym z uszkodzonymi śrubami i nakrętkami.

Zakres pracy 12-21 mm

Długość 8"

Liczba szczęk 6 nastawnych

Materiał szczęk Stal CrV

Charakterystyka techniczna

Mechanizm bioniczny

System 6 ruchomych szczęk automatycznie dopasowuje się do kształtu elementu złącznego. Konstrukcja przypominająca szczęki zwierzęce obejmuje śrubę lub nakrętkę z wielu stron jednocześnie, co zwiększa powierzchnię chwytu i rozkłada siły docisku.

Stal narzędziowa CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się połączeniem twardości z odpornością na uderzenia. Chrom zwiększa odporność na ścieranie i korozję, wanad poprawia wytrzymałość na zmęczenie materiału. Parametry te zapewniają trwałość szczęk podczas intensywnej pracy.

Zakres 12-21 mm

Jedno narzędzie zastępuje zestaw 10 kluczy płaskich lub nasadek. Zakres obejmuje popularne rozmiary śrub M8-M14 oraz nakrętek stosowanych w motoryzacji, instalacjach hydraulicznych i montażu konstrukcji stalowych.

Praca z uszkodzonymi elementami

Mechanizm bioniczny dociska element z sześciu kierunków, co pozwala chwycić śruby i nakrętki z obrobionymi krawędziami lub zaokrąglonymi narożnikami. Funkcja przydatna przy demontażu skorodowanych połączeń.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00860
Typ klucza	Nastawny bioniczny
Długość klucza	8" (203 mm)
Zakres pracy	12-21 mm
Liczba szczęk	6 nastawnych
Materiał szczęk	Stal narzędziowa CrV (chromowo-wanadowa)
Rękojeść	Antypoślizgowe tworzywo sztuczne
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów podwozia samochodowego
- Prace instalacyjne przy rurociągach i armaturze hydraulicznej
- Konserwacja maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace serwisowe przy rowerach i motocyklach
- Odkręcanie uszkodzonych lub skorodowanych śrub
- Awaryjne naprawy w warunkach ograniczonego dostępu do narzędzi

Użytkowanie i konserwacja

Sposób pracy z kluczem bionicznym

Nałóż klucz na element złączny i dociśnij w kierunku obrotu. Szczęki samoczynnie dopasują się do kształtu. Unikaj pracy z elementami poza zakresem 12-21 mm - może to prowadzić do uszkodzenia mechanizmu. Po pracy z wilgotnymi lub zabrudzonymi elementami oczyść szczęki i nałóż cienką warstwę oleju konserwacyjnego.

Jak sprawdzić kompatybilność

Zmierz wymiar "pod klucz" śruby lub nakrętki przy użyciu suwmiarki lub porównaj z kluczem standardowym. Dla śrub metrycznych: M8 = 13 mm, M10 = 17 mm, M12 = 19 mm, M14 = 21 mm. Klucz obsługuje wszystkie rozmiary w tym zakresie oraz elementy calowe w przybliżeniu 1/2" - 13/16".