

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-redukcji-do-nasadek-wkretarki-1-4-3-8-1-2-geko-g15010-p-19064.html>

## Kpl. redukcji do nasadek wkretarki 1 4" 3 8" 1 2" GEKO G15010

Cena brutto	<b>6,50 zł</b>
Cena netto	<b>5,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G15010</b>
Kod producenta	<b>G15010</b>
Kod EAN	<b>5901477121098</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Komplet redukcji do nasadek wkretarki 1/4", 3/8", 1/2" GEKO G15010

Zestaw trzech adapterów umożliwiających podłączenie nasadek udarowych o różnych rozmiarach chwytu do wkretarek i wiertarek z gniazdem 1/4". Rozwiązanie pozwala wykorzystać profesjonalne nasadki klucza udarowego w narzędziach akumulatorowych bez konieczności posiadania dodatkowych kluczy.

Rozmiar chwytu 1/4" hex

Liczba adapterów 3 szt.

Materiał CrV

Rozmiary wyjściowe 1/4", 3/8", 1/2"

### Charakterystyka

#### Chwył 1/4" hex

Sześciokątny chwyt 1/4" (6,35 mm) pasuje do standardowych wkretarek akumulatorowych, wiertarek i bitów. Oznaczenie "hex" wskazuje na kształt sześciokątny, który zapewnia stabilne połączenie i eliminuje poślizg podczas pracy pod obciążeniem.

## Trzy rozmiary wyjściowe

Zestaw obejmuje adaptery do nasadek 1/4" (małe nasadki 4-14 mm), 3/8" (średnie nasadki 8-22 mm) oraz 1/2" (duże nasadki 10-32 mm). Każdy rozmiar odpowiada standardowi gniazd nasadek udarowych stosowanych w kluczach dynamometrycznych i grzechotkach.

## Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i zużycie. Dodatek wanadu poprawia twardość powierzchni, co ma znaczenie przy częstym montażu i demontażu adaptera. Chromowanie zapewnia ochronę przed korozją.

## Kompaktowa budowa

Długości 65-72 mm pozwalają na pracę w ograniczonej przestrzeni. Krótka konstrukcja redukuje moment obrotowy działający na połączenie, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia chwytu wkrętarki przy wyższych obciążeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G15010
Rozmiar chwytu wejściowego	1/4" hex (6,35 mm sześciokąt)
Rozmiary gniazd wyjściowych	1/4" kwadrat, 3/8" kwadrat, 1/2" kwadrat
Długość adaptera 1/4"	65 mm
Długość adaptera 3/8"	65 mm
Długość adaptera 1/2"	72 mm
Materiał wykonania	Stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV)
Zawartość zestawu	3 adaptery redukcyjne

## Zastosowanie

- Montaż śrub i nakrętek nasadkami udarowymi przy użyciu wkrętarki akumulatorowej
- Prace serwisowe w motoryzacji z wykorzystaniem standardowych nasadek warsztatowych
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych w miejscach o ograniczonym dostępie
- Prace instalacyjne wymagające różnych rozmiarów nasadek bez zmiany narzędzia podstawowego
- Użycie nasadek specjalistycznych (Torx, XZN, sześciokątnych) z wkrętarką
- Dokręcanie elementów zawieszenia i podwozia w warunkach warsztatowych
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych wymagających różnych rozmiarów łączników

## Kompatybilność z narzędziami

Adaptery pasują do wszystkich wkrętarek i wiertarek z uchwytem 1/4" hex, w tym modeli akumulatorowych marek popularnych

---

producentów elektronarzędzi. Przed użyciem należy sprawdzić, czy maksymalny moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości adaptera i nasadki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia adaptera z uchwytem wkrętarki. Luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia chwytu sześciokątnego. Podczas pracy z nasadkami większymi niż 3/8" zaleca się kontrolowanie momentu obrotowego, aby nie przeciążyć połączenia 1/4".

Adaptory należy przechowywać w suchym miejscu. Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z solą drogową warto przetrzeć je szmatką z preparatem antykorozyjnym. Regularne sprawdzanie stanu gniazd kwadratowych pozwala wykryć zużycie przed utratą stabilności połączenia z nasadką.

Nie należy stosować adapterów z kluczami udarowymi pneumatycznymi ani elektrycznymi. Konstrukcja 1/4" hex nie jest przystosowana do przenoszenia ударов generowanych przez tego typu narzędzia. W takich zastosowaniach należy używać nasadek bezpośrednio montowanych na kluczu udarowym.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: zestawy nasadek udarowych 1/4", 3/8" i 1/2" w metrycznych lub calowych rozmiarach, przedłużki do nasadek umożliwiające pracę w głębszych gniazdach, przeguby kardanowe zwiększające zakres kątowny pracy, a także uchwyty magnetyczne do bitów zabezpieczające przed wypadaniem nasadek podczas pracy.