

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

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

Chwyt 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.