

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-adapterow-do-nasadek-hex-14-38-12-6el-g10172-geko-p-34029.html>

## Kpl. adapterów do nasadek HEX 1/4" 3/8" 1/2" 6el. G10172 GEKO

Cena brutto	<b>17,79 zł</b>
Cena netto	<b>14,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10172</b>
Kod producenta	<b>G10172</b>
Kod EAN	<b>5901477165580</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw adapterów do nasadek HEX 1/4" 3/8" 1/2" 6 elementów GEKO G10172

Kompletny zestaw adapterów przedłużających umożliwiających pracę z nasadkami trzpieniowymi w miejscach o ograniczonym dostępie. Adaptery wyposażone w uchwyt HEX 1/4" pozwalają na montaż w wiertarkach, wkrętarkach i innych narzędziach z gniazdem sześciokątnym.

Liczba elementów 6 szt.

Materiał CrV

Rozmiary trzpieni 1/4", 3/8", 1/2"

Typ uchwytu HEX 1/4"

### Charakterystyka zestawu

#### Uniwersalny uchwyt HEX 1/4"

Sześciokątny trzpień 1/4" zapewnia kompatybilność z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarkami i bitowymi kątownicami. Pozwala na szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy.

### Dwie długości robocze

Adaptory 50 mm przeznaczone do standardowych zastosowań, gdzie wymagana jest zwartość. Wersje 150 mm umożliwiają dostęp do elementów złącznych w głębokich gniazdach i trudno dostępnych miejscach.

### Trzy rozmiary trzpieni nasadkowych

Zestaw obejmuje najpopularniejsze rozmiary kwadratowych trzpieni: 1/4" (6,35 mm), 3/8" (9,53 mm) i 1/2" (12,7 mm), co zapewnia zgodność z większością dostępnych nasadek trzpieniowych.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na skręcanie i zużycie. Dodatek wanadu poprawia twardość i odporność na pękanie przy obciążeniach dynamicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10172
Producent	GEKO
Liczba elementów	6 szt.
Materiał	Stal narzędziowa chromowo-wanadowa (CrV)
Typ uchwytu	HEX 1/4" (6,35 mm sześciokąt)
Rozmiary trzpieni	1/4" (6,35 mm), 3/8" (9,53 mm), 1/2" (12,7 mm)
Długości adapterów	50 mm (3 szt.) i 150 mm (3 szt.)
Zastosowanie	Adaptory do nasadek trzpieniowych

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach przy użyciu wkrętarki
- Prace mechaniczne przy obsłudze pojazdów - dostęp do śrub w komorze silnika
- Montaż mebli i konstrukcji drewnianych z użyciem nasadek trzpieniowych
- Prace instalacyjne wymagające precyzyjnego dokręcania w ograniczonej przestrzeni
- Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi z zastosowaniem nasadek różnych rozmiarów
- Prace budowlane przy montażu konstrukcji stalowych i systemów mocowań
- Użytkowanie z wiertarkami stacjonarnymi po zamontowaniu w uchwycie

## Różnice między długościami adapterów

---

## **Adapter 50 mm**

Krótszy wariant zapewnia lepszą kontrolę momentu obrotowego i stabilność podczas pracy. Zalecany do zastosowań, gdzie nie występują ograniczenia przestrzenne, a priorytetem jest precyzja dokręcania.

## **Adapter 150 mm**

Przedłużony wariant umożliwia pracę w głębokich otworach, za przeszkodami i w miejscach, gdzie standardowe narzędzia nie mają dostępu. Niezbędny przy pracach z elementami montowanymi w głębi konstrukcji.

## **Kompatybilność i użytkowanie**

---

Adaptory współpracują z wszystkimi nasadkami trzpieniowymi o kwadratowym gnieździe w rozmiarach 1/4", 3/8" i 1/2". Uchwyt HEX 1/4" jest standardem w elektronarzędziach – przed zakupem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada gniazdo sześciokątne (a nie trójszczekowe).

Przy pracy z długimi adapterami zaleca się kontrolowanie prędkości obrotowej narzędzia – nadmierna prędkość może prowadzić do wibracji i zmniejszenia precyzji. W przypadku dokręcania z kontrolowanym momentem obrotowym należy uwzględnić dodatkową długość adaptera, która wpływa na rzeczywisty moment działający na element złączny.

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić adaptory z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Regularne sprawdzanie stanu uchwytu HEX i trzpienia kwadratowego pozwala uniknąć uszkodzeń nasadek i narzędzia.