

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-hakow-precyzyjnych-6el-geko-g02706-p-21393.html>

## Zestaw haków precyzyjnych 6el. GEKO G02706

Cena brutto	<b>17,03 zł</b>
Cena netto	<b>13,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02706</b>
Kod producenta	<b>G02706</b>
Kod EAN	<b>5901477149139</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw haków precyzyjnych 6el. GEKO G02706

Kompletny zestaw sześciu haków montażowych o różnych kształtach końcówek, przeznaczony do precyzyjnych prac demontażowych i montażowych w warsztacie mechanicznym oraz elektronicznym.

Liczba elementów 6 haków

Długość całkowita 240 mm

Materiał Stal węglowa hartowana

Model G02706

### Charakterystyka zestawu

#### Różnorodność kształtów końcówek

Zestaw zawiera 6 haków o różnych konfiguracjach: prosty, kombinowany, haczykowaty, pod kątem 90° oraz dwa podwójnie wygięte. Taka różnorodność pozwala na dostęp do trudnodostępnych miejsc i pracę z różnymi typami elementów montażowych.

#### Hartowana stal węglowa

Materiał poddany obróbce cieplnej zapewnia odpowiednią twardość i wytrzymałość końcówek roboczych. Hartowanie zwiększa odporność na zginanie i ścieranie podczas pracy z elementami metalowymi i gumowymi.

### Uniwersalna długość 240 mm

Długość robocza umożliwia pracę zarówno w przestrzeniach otwartych, jak i w głębokich gniazdach montażowych. Zapewnia odpowiednią dźwignię przy wyciąganiu uszczelnień i pierścieni osadzonych w rowkach.

### Precyzyjne końcówki

Cienkie, precyzyjnie ukształtowane końcówki robocze pozwalają na bezpieczne wyciąganie delikatnych elementów bez uszkodzenia powierzchni montażowych i rowków uszczelniających.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02706
Producent	GEKO
Liczba elementów	6
Długość całkowita	240 mm
Materiał	Stal węglowa hartowana
Rodzaje haków	Prosty, kombinowany, haczykowany, pod kątem 90°, 2x podwójnie wygięty

## Zastosowanie

- Usuwanie uszczelnień olejowych z wałów i tulei łożysk
- Demontaż o-ringów z rowków uszczelniających
- Wyciąganie zawleczek zabezpieczających
- Zdejmowanie pierścieni osadczycy i sprężynujących
- Prace przy naprawie silników spalinowych i skrzyń biegów
- Montaż i demontaż drobnych elementów elektronicznych
- Usuwanie uszczelnień z powierzchni płaskich
- Prace precyzyjne przy naprawie urządzeń hydraulicznych

### Zasady użytkowania

Podczas pracy należy dobierać kształt haka do rodzaju elementu i dostępności miejsca montażowego. Przy usuwaniu uszczelnień gumowych zaleca się pracę pod kątem, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni uszczelniającej. Po zakończeniu pracy należy oczyścić końcówki z pozostałości gumy i oleju, aby zapobiec korozji.

---

## Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o zestaw wyjmaków do łożysk, szczypce do pierścieni osadczych oraz zestaw narzędzi do demontażu paneli. W przypadku prac z uszczelnieniami przydatne mogą być środki ułatwiające montaż oraz zestawy o-ringów zamiennych.