

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-narzedzi-inspekcyjnych-5el-kd5916-kraftdele-p-67385.html>

## ZESTAW NARZĘDZI INSPEKCYJNYCH 5EL. KD5916 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>37,20 zł</b>
Cena netto	<b>30,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5916</b>
Kod producenta	<b>KD5916</b>
Kod EAN	<b>5903957019833</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zestaw narzędzi inspekcyjnych 5 el. KD5916

KD5916 to zestaw pięciu narzędzi inspekcyjnych przeznaczonych do diagnostyki i prac montażowych w miejscach o ograniczonym dostępie. W skład zestawu wchodzi dwa teleskopowe chwytaki magnetyczne, dwa lusterka inspekcyjne oraz latarka LED z elastyczną końcówką — wszystkie wykonane ze stali z rękojęściami z PVC.

Liczba elementów 5 szt.

Maks. udźwig chwytaka 0,5 kg / 7 kg

Rozmiar lusterka prostokąt. 84 × 53 mm

Konstrukcja Teleskopowa

### Charakterystyka zestawu

#### Dwa chwytaki magnetyczne o różnym udźwigu

Zestaw zawiera chwytak długopisowy (średnica 5 mm, udźwig 0,5 kg) oraz chwytak duży (średnica 15 mm, udźwig 7 kg). Mniejszy sprawdza się przy wydobywaniu śrub i drobnych elementów z wąskich kanałów, większy — przy cięższych detalach metalowych w

przestrzeniach silnikowych lub podwoziu.

### Dwa lusterka inspekcyjne – okrągłe i prostokątne z LED

Lusterko okrągłe (średnica 50 mm) umożliwia kontrolę w otworach cylindrycznych i wąskich przestrzeniach. Lusterko prostokątne (84 × 53 mm) wyposażone jest w oświetlenie LED, co pozwala na inspekcję w miejscach bez dostępu do zewnętrznego źródła światła – np. za tablicą rozdzielczą lub w komorze silnika.

### Latarka LED z elastyczną końcówką

Elastyczny przegub latarki pozwala na skierowanie wiązki światła pod dowolnym kątem, co jest przydatne przy oświetlaniu przestrzeni niedostępnych dla standardowych latarek. Teleskopowa budowa zwiększa zasięg narzędzia.

### Stal i PVC – materiały do użytku warsztatowego

Elementy robocze wykonano ze stali, co zapewnia odporność na odkształcenia mechaniczne. Rękojeści z PVC ograniczają ryzyko wyslizgnięcia się narzędzia podczas pracy w trudnych warunkach – przy zabrudzonych lub mokrych dłoniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5916
Liczba elementów	5
Materiał elementów roboczych	Stal
Materiał rękojeści	PVC
Rozmiar lusterka prostokątnego	84 × 53 mm
Średnica lusterka okrągłego	50 mm
Średnica chwytaka (mały / duży)	5 mm / 15 mm
Maksymalny udźwig (mały / duży)	0,5 kg / 7 kg
Konstrukcja teleskopowa	Tak
Oświetlenie LED	Lusterko prostokątne + latarka
Gwarancja	12 miesięcy

## Skład zestawu

- Teleskopowy chwytak magnetyczny długopisowy (śr. 5 mm, udźwig 0,5 kg)
- Teleskopowy chwytak magnetyczny duży (śr. 15 mm, udźwig 7 kg)

- 
- Teleskopowe lustro inspekcyjne okrągłe (śr. 50 mm)
  - Teleskopowe lustro inspekcyjne prostokątne z LED (84 × 53 mm)
  - Teleskopowa latarka LED z elastyczną końcówką

## Typowe zastosowania

---

- Wydobywanie śrub i nakrętek z wnęk silnikowych
- Inspekcja przestrzeni za tablicą rozdzielczą i pod deską rozdzielczą
- Kontrola stanu elementów podwozia i układu wydechowego
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD i RTV
- Montaż i demontaż elementów w wąskich kanałach instalacyjnych
- Diagnostyka w instalacjach elektrycznych i hydraulicznych
- Prace budowlane wymagające wglądu w trudno dostępne miejsca
- Ogólne prace naprawcze w warsztacie i garażu przydomowym

### **Dobór chwytaka do zastosowania**

Chwytek długopisowy (5 mm) przeznaczony jest do wąskich otworów i lekkich elementów — śrub, podkładek, zacisków. Chwytek duży (15 mm, udźwig 7 kg) nadaje się do cięższych detali metalowych, takich jak nakrętki, złączki czy małe wsporniki. Przed użyciem należy sprawdzić, czy wydobywany element jest wykonany z materiału ferromagnetycznego — magnesy nie przyciągają aluminium, miedzi ani tworzyw sztucznych.