

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-srubokretow-do-podbijania-6el-kd10898-kraftdele-p-61793.html>

## Zestaw śrubokrętów do podbijania 6el. KD10898 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>18,60 zł</b>
Cena netto	<b>15,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10898</b>
Kod producenta	<b>KD10898</b>
Kod EAN	<b>5903175336255</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zestaw śrubokrętów do podbijania 6 el. Kraft&Dele KD10898

Kompletny zestaw sześciu śrubokrętów przeznaczonych do prac montażowych i serwisowych w warsztacie oraz garażu. Zawiera trzy wkrętaki płaskie i trzy krzyżowe typu PH, dobrane w rozmiarach pokrywających najczęściej spotykane śruby w urządzeniach mechanicznych, elektronicznych i konstrukcjach meblowych.

Liczba elementów 6 szt.

Typy grotów Płaski, PH1, PH2

Długości trzonków 100 mm / 150 mm

Marka Kraft&Dele

### Charakterystyka zestawu

#### Dwa typy końcówek

Zestaw obejmuje wkrętaki płaskie (szczelinowe) oraz krzyżowe Phillips (PH). Typ płaski stosowany jest przy śrubach z prostą szczeliną, typ PH — przy śrubach z krzyżowym gniazdem, powszechnych w elektronice, meblach i motoryzacji.

### Zróznicowane długości trzonków

Trzonki o długości 100 mm sprawdzają się w ciasnych przestrzeniach, gdzie dłuższe narzędzie nie zmieści się lub utrudnia pracę. Wersje 150 mm zapewniają większy moment obrotowy i ułatwiają pracę w miejscach o utrudnionym dostępie, gdzie wymagany jest dłuższy wysięg.

### Rozmiary grotów płaskich

Dostępne szerokości 5,5 mm i 6,5 mm pokrywają zakres śrub M3–M5 spotykanych w typowych połączeniach warsztatowych. Dobór szerokości grotu do szerokości szczeliny śruby zapobiega uszkodzeniu gniazda i ześlizgiwaniu się narzędzia.

### Rozmiary grotów krzyżowych

Końcówki PH1 pasują do małych śrub stosowanych w elektronice i drobnych urządzeniach. PH2 to rozmiar standardowy, używany w meblach, sprzęcie AGD i motoryzacji — jeden z najczęściej potrzebnych w warsztacie.

## Śrubokręty do podbijania — charakterystyka

Śrubokręty do podbijania (udarowe) posiadają wzmocnioną konstrukcję rękojeści, która umożliwia przykładanie siły młotkiem w osi narzędzia. Stosuje się je przy odkręcaniu zabezpieczonych lub zardzewiałych śrub, gdzie standardowy moment obrotowy jest niewystarczający. Uderzenie przekazuje impuls na grot, co pomaga przełamać korozję lub zatarcie gniazda śruby.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10898
Marka	Kraft&Dele
Liczba elementów	6 szt.
Wkrętaki płaskie	5,5×100 mm, 5,5×150 mm, 6,5×150 mm
Wkrętaki krzyżowe	PH1×100 mm, PH1×150 mm, PH2×150 mm
Typ końcówek krzyżowych	Phillips (PH)

## Zastosowanie

- 
- Odkręcanie zabezpieczonych i zardzewiałych śrubokrętów udarowych w pojazdach
  - Prace serwisowe przy silnikach i układach napędowych
  - Montaż i demontaż elementów karoserii
  - Prace warsztatowe przy urządzeniach AGD i RTV
  - Montaż mebli i elementów drewnianych ze śrubami krzyżowymi PH2
  - Drobne naprawy elektroniki i urządzeń precyzyjnych (PH1)
  - Ogólne prace instalacyjne i budowlane

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar grotu odpowiada gniazdu śruby — zbyt mały lub zbyt duży grot niszczy gniazdo i zwiększa ryzyko ześlizgnięcia. W przypadku śrubokrętów udarowych uderzenie młotkiem powinno być kierowane osiowo, bez bocznych odchyień. Po pracy groty warto oczyścić z oleju i wiórów metalicznych, co zapobiega korozji i utrzymuje precyzję końcówki.