

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-srubokretow18el-kd10914-kraftdele-p-61444.html>

Zestaw śrubokrętów 18el. KD10914 KRAFT&DELE

Cena brutto	29,04 zł
Cena netto	23,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10914
Kod producenta	KD10914
Kod EAN	5903175333193
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw śrubokrętów 18 elementów Kraft&Dele KD10914

KD10914 to kompletny zestaw 18 śrubokrętów obejmujący narzędzia tradycyjne do prac warsztatowych i garażowych oraz wkrętaki precyzyjne do elektroniki i drobnych mechanizmów. Zestaw łączy wkrętaki płaskie, krzyżowe Phillips i końcówki Torx w jednym komplecie.

Liczba elementów **18 szt.**

Typy końcówek **Płaskie, Phillips, Torx**

Wkrętaki precyzyjne **10 szt.**

Wkrętaki tradycyjne **8 szt.**

Charakterystyka zestawu

Wkrętaki tradycyjne — szeroki zakres rozmiarów

8 wkrętałów tradycyjnych (4 płaskie i 4 krzyżowe Phillips) pokrywa rozmiary od małych śrub meblowych po większe złącza mechaniczne. Długości trzonków od 38 do 150 mm umożliwiają pracę zarówno w ciasnych przestrzeniach, jak i przy głęboko osadzonych śrubach.

Wkręta precyzyjne do elektroniki

10 wkrętaków precyzyjnych o długości 50 mm obejmuje rozmiary płaskie 2,5 i 3,0 mm, krzyżowe PH0 i PH00 oraz sześć rozmiarów Torx (T5-T10). Taki dobór odpowiada śrubom stosowanym w smartfonach, laptopach, konsolach i innych urządzeniach elektronicznych.

Końcówki Torx — sześć rozmiarów

Rozmiary T5, T6, T7, T8, T9 i T10 to zakres najczęściej spotykany w elektronice użytkowej i drobnym sprzęcie AGD. Śruby Torx charakteryzują się sześciogwiazdkowym profilem, który zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia narzędzia podczas dokręcania.

Kompletność w jednym zestawie

Posiadanie jednego zestawu obejmującego narzędzia tradycyjne i precyzyjne eliminuje konieczność zakupu oddzielnych kompletów do różnych zastosowań. Zestaw sprawdza się zarówno w warsztacie samochodowym, jak i przy pracach domowych czy serwisowaniu elektroniki.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10914
Marka	Kraft&Dele
Liczba elementów	18 szt.
Wkręta tradycyjne płaskie	4 szt.: 6,5×38 mm, 4,0×75 mm, 6,5×100 mm, 8,0×150 mm
Wkręta tradycyjne krzyżowe (Phillips)	4 szt.: PH1×75 mm, PH2×38 mm, PH2×100 mm, PH3×150 mm
Wkręta precyzyjne płaskie	2 szt.: 2,5×50 mm, 3,0×50 mm
Wkręta precyzyjne krzyżowe (Phillips)	2 szt.: PH0×50 mm, PH00×50 mm
Wkręta precyzyjne Torx	6 szt.: T5, T6, T7, T8, T9, T10 — każdy ×50 mm

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli oraz elementów wyposażenia wnętrz
- Prace konserwacyjne i naprawcze w garażu i warsztacie
- Serwisowanie smartfonów, tabletów i laptopów
- Naprawa konsol do gier i sprzętu audio-video
- Prace instalacyjne przy drobnym sprzęcie AGD i RTV

-
- Montaż elementów rowerowych i osprzętu sportowego
 - Prace elektryczne przy gniazdkach, wyłącznikach i oprawach
 - Ogólne prace remontowe i majsterkowanie w domu

Dobór rozmiaru śrubokręta — wskazówka praktyczna

Końcówka śrubokręta powinna dokładnie wypełniać rowek lub profil śruby. Zbyt mała końcówka niszczy gniazdo śruby i ślizga się podczas dokręcania. W przypadku śrub Torx rozmiar jest zazwyczaj oznaczony na obudowie urządzenia lub w dokumentacji technicznej producenta. Dla śrub Phillips właściwy rozmiar (PH0-PH3) można rozpoznać wizualnie po głębokości i szerokości krzyżowego rowka.