

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-srubokretow-7el-kd10905-kraftdele-p-61435.html>

Zestaw śrubokrętów 7el. KD10905 KRAFT&DELE

Cena brutto	14,64 zł
Cena netto	11,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10905
Kod producenta	KD10905
Kod EAN	5903175333100
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw śrubokrętów 7 el. Kraft&Dele KD10905

Zestaw siedmiu narzędzi ręcznych obejmujący śrubokręty płaskie, krzyżowe typu Phillips oraz próbnik napięcia. Pokrywa najczęściej spotykane rozmiary łbów śrubowych stosowanych w pracach montażowych, elektrycznych i serwisowych.

Liczba elementów 7 szt.

Typy końcówek Płaskie, Phillips (PH)

Próbnik 140 mm

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka zestawu

Śrubokręty płaskie — 3 rozmiary

Końcówki 4,0×100, 5,5×125 oraz 6,5×150 mm umożliwiają pracę ze śrubami o różnych szerokościach rowka. Większy rozmiar grotu powinien możliwie dokładnie wypełniać rowek śruby — zmniejsza to ryzyko wyślizgnięcia się i uszkodzenia łba.

Śrubokręty krzyżowe Phillips — 3 rozmiary

Rozmiary PH0×60, PH1×75 i PH2×100 mm obejmują najczęściej stosowane wielkości śrub krzyżowych. PH0 sprawdza się przy drobnej elektronice, PH1 przy urządzeniach RTV i AGD, PH2 przy meblach i konstrukcjach mechanicznych.

Próbnik napięcia 140 mm

Pozwala szybko sprawdzić obecność napięcia w obwodzie elektrycznym bez konieczności stosowania oddzielnego miernika. Przydatny przy pracach instalacyjnych, wymianie gniazd, bezpieczników czy osprzętu elektrycznego.

Kompletność zestawu

Siedem narzędzi w jednym zestawie eliminuje konieczność dobierania śrubokrętów osobno. Zestaw pokrywa typowe potrzeby warsztatu domowego, garażu oraz prac serwisowych przy urządzeniach elektrycznych i mechanicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10905
Marka	Kraft&Dele
Liczba elementów	7 szt.
Śrubokręty płaskie	4,0×100 mm, 5,5×125 mm, 6,5×150 mm
Śrubokręty krzyżowe (Phillips)	PH0×60 mm, PH1×75 mm, PH2×100 mm
Próbnik napięcia	140 mm

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli oraz elementów wyposażenia
- Prace serwisowe przy urządzeniach RTV i AGD
- Naprawy instalacji elektrycznych w domu i garażu
- Drobne prace przy elektronice użytkowej (PH0, PH1)
- Sprawdzanie obecności napięcia w gniazdach i obwodach
- Prace warsztatowe przy pojazdach i maszynach
- Ogólne prace montażowe i naprawcze w warsztacie domowym

Dobór rozmiaru śrubokręta

Grot śrubokręta powinien dokładnie pasować do rowka lub gniazda śruby — zarówno pod względem szerokości (płaskie), jak i numeru profilu (PH0, PH1, PH2). Użycie zbyt małego grotu prowadzi do zużycia łba śruby i utraty momentu obrotowego. W przypadku śrub krzyżowych numer profilu Phillips jest zazwyczaj oznaczony na opakowaniu lub w dokumentacji urządzenia.