

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-srubokretow-10el-kd10901-kraftdele-p-61431.html>

Zestaw śrubokrętów 10el. KD10901 KRAFT&DELE

Cena brutto	20,57 zł
Cena netto	16,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10901
Kod producenta	KD10901
Kod EAN	5903175333124
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw śrubokrętów 10 elementów Kraft&Dele KD10901

Kompletny zestaw śrubokrętów obejmujący trzy typy końcówek: płaskie, krzyżowe Phillips oraz TORX. W skład zestawu wchodzi również dwa wkręta z izolacją do 1000 V, dopuszczone do pracy przy instalacjach elektrycznych. Zestaw przeznaczony do użytku warsztatowego i garażowego.

Liczba elementów 10 szt.

Typy końcówek Płaskie, PH, TORX

Izolacja (2 szt.) do 1000 V

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka zestawu

Trzy typy końcówek w jednym zestawie

Zestaw łączy śrubokręty płaskie, krzyżowe Phillips (PH0, PH1, PH2) oraz TORX (T15, T20). Pokrywa to zdecydowaną większość typów śrub spotykanych w elektronice, motoryzacji i pracach montażowych.

Wkrętaki izolowane do 1000 V

Dwa wkrętaki z izolowaną rękojeścią i trzonkiem — jeden płaski, jeden krzyżowy — nadają się do pracy przy obwodach elektrycznych pod napięciem. Izolacja do 1000 V odpowiada standardowym wymaganiom instalacji niskonapięciowych.

Zróżnicowane wymiary trzonków

Długości trzonków 75 mm i 100 mm pozwalają na dobór narzędzia odpowiedniego do dostępu — krótsze sprawdzają się w ciasnych miejscach, dłuższe umożliwiają pracę przy głębiej osadzonych śrubach.

Przeznaczenie warsztatowe

Zestaw skompletowany z myślą o codziennym użytkowaniu w garażu lub warsztacie, gdzie wymagana jest dostępność różnych rozmiarów i typów śrubokrętów bez konieczności sięgania po dodatkowe narzędzia.

Skład zestawu — specyfikacja techniczna

Model	KD10901
Marka	Kraft&Dele
Liczba elementów	10 szt.
Śrubokręty płaskie	3,0×75 mm, 4,0×75 mm, 5,5×75 mm, 6,5×100 mm
Śrubokręty krzyżowe (Phillips)	PH0×75 mm, PH1×75 mm, PH1×100 mm, PH2×100 mm
Śrubokręty TORX	T15×100 mm, T20×100 mm
Wkrętaki izolowane (w zestawie)	2 szt. — 1 płaski, 1 krzyżowy; izolacja do 1000 V

Dobór rozmiaru śrubokręta Phillips

Rozmiar końcówki PH powinien odpowiadać rozmiarowi łba śruby. PH0 stosuje się przy bardzo małych śrubach (elektronika, okulary), PH1 przy śrubach M2-M3 (sprzęt RTV, AGD), PH2 przy standardowych śrubach M4-M5 (meble, obudowy, mechanika). Użycie zbyt małej końcówki prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby.

Typowe zastosowania

-
- Montaż i demontaż podzespołów elektronicznych (PH0, PH1)
 - Prace instalacyjne przy urządzeniach elektrycznych (wkładki izolowane 1000 V)
 - Serwis samochodowy i motocyklowy — śruby TORX T15, T20
 - Montaż mebli i wyposażenia (PH2, płaskie 6,5 mm)
 - Prace hydrauliczne i ogólnobudowlane (płaskie 5,5 mm, 6,5 mm)
 - Naprawa sprzętu AGD i RTV
 - Prace w ciasnych miejscach — trzonki 75 mm
 - Ogólne użytkowanie warsztatowe i garażowe

Śruby TORX — gdzie występują?

Gniazda TORX (sześciogwiazdkowe) są powszechnie stosowane w motoryzacji (elementy nadwozia, zaciski hamulcowe, elektronika pojazdu), elektronice użytkowej oraz sprzęcie AGD. Rozmiary T15 i T20 należą do najczęściej spotykanych w tych zastosowaniach.