

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyjmaki-do-pinow-18el-kd1133-kraftdele-p-61503.html>

WYJMAKI DO PINÓW 18EL. KD1133 KRAFT&DELE

Cena brutto	9,10 zł
Cena netto	7,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1133
Kod producenta	KD1133
Kod EAN	5903175335463
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wyjmagi do pinów i konektorów — zestaw 18 elementów KD1133

KD1133 to zestaw 18 specjalistycznych narzędzi do demontażu pinów oraz konektorów elektrycznych. Narzędzia umożliwiają bezpieczne wysuwanie styków z obudów złącz bez ryzyka uszkodzenia pinu, blaszki lub samego konektora — co jest istotne szczególnie przy pracy z instalacjami, w których wymiana całego złącza jest utrudniona lub kosztowna.

Model KD1133

Liczba elementów 18 szt.

Uchwyty Gumowane

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka zestawu

Gumowane uchwyty

Powłoka gumowa na rączkach zwiększa tarcie podczas trzymania narzędzia, co redukuje ryzyko ześlizgnięcia się dłoni przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub w obecności smarów i olejów.

Praca bez uszkodzeń styków

Kształt końcówek wyjmaków jest dostosowany do typowych systemów blokady pinów w konektorach. Narzędzie zwalnia zatrzask mocujący styk, umożliwiając jego wysunięcie bez odkształcania metalu.

Obsługa uszkodzonych elementów

Zestaw umożliwia pracę z urwanymi pinami oraz zagiętymi blaszkami konektora — sytuacjami, które wykluczają użycie standardowych narzędzi i wymagają precyzyjnego dostępu do mechanizmu blokady.

Szeroki dobór końcówek

18 różnych narzędzi w zestawie pozwala dopasować właściwy wyjmak do konkretnego typu i rozmiaru złącza. Konektory stosowane w motoryzacji, elektronice użytkowej czy AGD różnią się geometrią obudów i mechanizmem zatrzasku.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1133
Liczba elementów w zestawie	18 szt.
Typ narzędzi	Wyjmaki do pinów i konektorów
Materiał uchwytów	Guma (powłoka antypoślizgowa)
Dokumentacja	Instrukcja obsługi w języku polskim
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Demontaż konektorów w instalacjach elektrycznych pojazdów samochodowych
- Naprawa wiązek elektrycznych motocykli i skuterów
- Serwis instalacji elektrycznej łodzi i pojazdów rekreacyjnych
- Wymiana i naprawa złączy w sprzęcie AGD
- Serwis elektroniki użytkowej i sprzętu RTV
- Naprawa złączy płyt głównych, zasilaczy i podzespołów komputerowych
- Prace elektryczne i elektroniczne w warsztacie serwisowym
- Naprawy domowe przy urządzeniach z wielopinowymi konektorami

Dobór właściwego wyjmaka

Przed przystąpieniem do demontażu należy zidentyfikować typ konektora i mechanizm blokady pinu. Różne standardy złącz (np. stosowane przez producentów samochodowych, producentów elektroniki użytkowej czy sprzętu AGD) wymagają końcówek o odmiennej geometrii. Użycie narzędzia o nieodpowiednim profilu może spowodować uszkodzenie zatrzasku obudowy. Instrukcja dołączona do zestawu zawiera wskazówki dotyczące doboru narzędzia do konkretnych typów złącz.