

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/probnik-napiecia-6-12v-kd11798-kraftdele-p-63212.html>

Próbnik napięcia 6-12V KD11798 KRAFT&DELE

Cena brutto	6,50 zł
Cena netto	5,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11798
Kod producenta	KD11798
Kod EAN	5903957012421
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Próbnik napięcia 6-12V Kraft&Dele KD11798

Narzędzie diagnostyczne przeznaczone do szybkiego sprawdzania obecności napięcia w samochodowych instalacjach elektrycznych o napięciu 6V lub 12V. Wynik pomiaru sygnalizowany jest zapaleniem się lampki widocznej przez przezroczystą rękojęść — bez konieczności odczytywania wskazań przyrządu pomiarowego.

Model KD11798

Zakres napięcia 6-12V DC

Sygnalizacja Lampka kontrolna

Producent Kraft&Dele

Charakterystyka

Zakres napięcia 6-12V

Próbnik obsługuje dwa najczęściej spotykane napięcia instalacji samochodowych: 6V (starsze pojazdy, motocykle, maszyny rolnicze) oraz 12V (zdecydowana większość współczesnych samochodów osobowych i dostawczych). Jeden przyrząd wystarczy do diagnostyki

różnych typów pojazdów.

Sygnalizacja świetlna

Obecność napięcia sygnalizowana jest zapaleniem lampki umieszczonej wewnątrz rękojeści. Przezroczysty materiał obudowy sprawia, że sygnał jest dobrze widoczny nawet w trudnych warunkach oświetleniowych, np. podczas pracy w komorze silnika.

Prosta obsługa

Próbnik nie wymaga kalibracji ani ustawień przed użyciem. Wystarczy podłączyć przewód masowy do masy pojazdu, a końcówką pomiarową dotknąć sprawdzanego punktu instalacji. Brak napięcia — lampka nie świeci, obecność napięcia — lampka się zapala.

Budowa narzędzia

Przezroczysta rękojeść chroni lampkę sygnalizacyjną i umożliwia jej obserwację pod różnymi kątami. Konstrukcja próbnika jest zwarta, co ułatwia dotarcie do trudno dostępnych punktów instalacji elektrycznej pojazdu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11798
Producent	Kraft&Dele
Zakres napięcia	6-12V DC
Typ sygnalizacji	Lampka kontrolna (sygnalizacja świetlna)
Przeznaczenie	Instalacje elektryczne pojazdów

Zastosowanie

- Sprawdzanie obecności napięcia w obwodach instalacji samochodowej 12V
- Diagnostyka instalacji 6V w starszych pojazdach i motocyklach
- Kontrola ciągłości zasilania bezpieczników i przekaźników
- Weryfikacja napięcia na złączach i stykach elektrycznych
- Lokalizowanie przerw w obwodach elektrycznych pojazdu
- Sprawdzanie napięcia na zaciskach akumulatora i przewodach zasilających
- Diagnostyka instalacji elektrycznej maszyn rolniczych i pojazdów specjalnych

Ważne — zakres zastosowania

Próbnik KD11798 przeznaczony jest wyłącznie do instalacji niskonapięciowych prądu stałego (DC) o napięciu 6V lub 12V, typowych dla pojazdów samochodowych. Nie nadaje się do pomiarów w instalacjach prądu przemiennego (AC) ani instalacjach o wyższym napięciu. Przed użyciem należy upewnić się, że badana instalacja mieści się w dopuszczalnym zakresie napięcia przyrządu.