

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/probnik-napiecia-elektroniczny-3x140mm-10-250v-geko-g30808-p-21570.html>

## Próbnik napięcia elektroniczny 3x140mm 10-250V GEKO G30808

Cena brutto	<b>10,52 zł</b>
Cena netto	<b>8,55 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G30808</b>
Kod producenta	<b>G30808</b>
Kod EAN	<b>5901477150746</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Próbnik napięcia elektroniczny GEKO G30808

Elektroniczny próbnik napięcia z dwoma trybami pracy: kontaktowym i indukcyjnym. Umożliwia wykrywanie napięcia w zakresie 10-250V w instalacjach elektrycznych oraz przez izolację przewodów.

Zakres napięcia 10-250V

Długość 140 mm

Szerokość grota 3 mm

Częstotliwość 50-500 Hz

### Charakterystyka

#### Test kontaktowy

Bezpośrednie sprawdzanie napięcia prądu stałego i zmiennego poprzez kontakt grota z elementem pod napięciem. Wyświetlacz wskazuje konkretne poziomy: 12V, 36V, 55V, 110V i 220V, co pozwala rozróżnić typ instalacji.

## Test indukcyjny

Wykrywanie obecności napięcia bez kontaktu, przez izolację przewodu. Przydatne przy lokalizowaniu przewodów pod napięciem w ścianach lub sprawdzaniu kabli bez konieczności ich odsłaniania.

## Wskaźnik świetlny

Wizualna sygnalizacja obecności napięcia ułatwia pracę w słabo oświetlonych pomieszczeniach. Wyraźne oznaczenie poziomu napięcia eliminuje konieczność odczytywania wartości numerycznych.

## Ergonomia użytkowania

Kompaktowa konstrukcja o długości 140 mm z płaskim grotem 3 mm. Zaczep do paska umożliwia wygodne przenoszenie narzędzia i szybki dostęp podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30808
Zakres napięcia (test kontaktowy)	10-250V AC/DC
Poziomy detekcji	12V, 36V, 55V, 110V, 220V
Zakres częstotliwości	50-500 Hz
Typ grota	Płaski 3 mm
Długość całkowita	140 mm
Tryby pracy	Kontaktowy, indukcyjny
Wskaźnik	Świetlny
Dodatkowe wyposażenie	Zaczep do paska

## Zastosowanie

- Sprawdzanie obecności napięcia w gniazdkach elektrycznych
- Weryfikacja działania wyłączników i bezpieczników
- Kontrola napięcia w instalacjach 12V, 24V i 230V
- Lokalizacja przewodów pod napięciem w ścianach (tryb indukcyjny)
- Diagnostyka instalacji elektrycznych w budownictwie
- Prace serwisowe przy urządzeniach elektrycznych
- Sprawdzanie napięcia w instalacjach samochodowych i przemysłowych
- Weryfikacja zasilania przed rozpoczęciem prac montażowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Bezpieczeństwo pracy**

Próbnik przeznaczony do pracy w instalacjach do 250V. Przed użyciem należy sprawdzić stan izolacji i grota. W trybie kontaktowym konieczny jest bezpośredni kontakt z elementem pod napięciem – zachować ostrożność zgodnie z przepisami BHP dla prac przy urządzeniach elektrycznych.

## **Interpretacja wskazań**

Wyświetlacz pokazuje dyskretne poziomy napięcia: 12V (instalacje niskonapięciowe), 36V (bezpieczne napięcie dotykowe), 55V, 110V (sieci amerykańskie) i 220V (standardowe sieci europejskie). Wartości pośrednie zaokrąglane są do najbliższego poziomu.

## **Konserwacja**

Regularnie sprawdzać stan grota – uszkodzenia mogą wpłynąć na dokładność pomiarów i bezpieczeństwo. Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Przed każdym użyciem zaleca się test na źródle o znanym napięciu.