

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/probnik-napiecia-lcd-35x180mm-10-250v-geko-g30807-p-21569.html>

## Próbnik napięcia LCD 3.5x180mm 10-250V GEKO G30807

Cena brutto	<b>9,76 zł</b>
Cena netto	<b>7,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G30807</b>
Kod producenta	<b>G30807</b>
Kod EAN	<b>5901477150739</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Próbnik napięcia LCD GEKO G30807 - 10-250V

Jednobiegunowy próbnik napięcia z wyświetlaczem LCD do wykrywania obecności napięcia w instalacjach elektrycznych. Narzędzie przeznaczone do podstawowych pomiarów i diagnostyki w zakresie 10-250V AC.

Zakres napięcia 10-250V AC

Szerokość grotu 3,5 mm

Długość całkowita 180 mm

Wskaźnik LCD + LED

### Charakterystyka techniczna

#### Zakres pomiarowy 10-250V

Próbnik obejmuje standardowe napięcia stosowane w instalacjach domowych i przemysłowych. Dolny próg 10V pozwala wykryć obecność napięcia nawet w obwodach o obniżonym potencjale, co zwiększa bezpieczeństwo podczas diagnostyki.

#### Grot płaski 3,5 mm

Standardowa szerokość grotu umożliwia pomiary w typowych gniazdkach wtykowych, zaciskach oraz punktach kontrolnych. Płaska

forma grotu zapewnia stabilny kontakt z powierzchniami śrub i zacisków.

### Wyświetlacz LCD ze wskaźnikiem świetlnym

Podwójna sygnalizacja obecności napięcia zwiększa pewność odczytu. Wyświetlacz LCD ułatwia pracę w dobrym oświetleniu, podczas gdy wskaźnik LED jest widoczny w trudnych warunkach oświetleniowych.

### Kompaktowa konstrukcja 180 mm

Długość próbnika zapewnia odpowiedni dystans od elementów pod napięciem przy zachowaniu wygody użytkowania. Zaczep do paska ułatwia przenoszenie i zapobiega zgubieniu narzędzia podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30807
Zakres napięcia	10-250V AC
Szerokość grotu	3,5 mm (płaski)
Długość całkowita	180 mm
Typ wskaźnika	LCD + LED
Dodatkowe wyposażenie	Zaczep do paska

## Zastosowanie

- Sprawdzanie obecności napięcia w gniazdkach wtykowych
- Weryfikacja wyłączenia zasilania przed pracami elektrycznymi
- Kontrola napięcia w rozdzielnicach i tablicach elektrycznych
- Diagnostyka obwodów oświetleniowych
- Sprawdzanie zaciśników i punktów połączeń
- Lokalizacja uszkodzonych przewodów pod napięciem
- Kontrola napięcia w instalacjach przemysłowych do 250V

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem sprawdź stan obudowy próbnika i brak uszkodzeń mechanicznych. Próbnik jest przeznaczony wyłącznie do wykrywania obecności napięcia, nie służy do precyzyjnych pomiarów wartości napięcia. Zawsze weryfikuj działanie próbnika na źródle o znanym napięciu przed przystąpieniem do pracy. Nie używaj próbnika w obwodach przekraczających 250V AC.

---

## **Konserwacja**

Regularnie sprawdzaj stan baterii zasilającej wyświetlacz LCD. Przechowuj próbnik w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Zaczep do paska umożliwia bezpieczne noszenie narzędzia przy pasie roboczym, zapobiegając upadkom i zgubieniu.

## **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej diagnostyki instalacji elektrycznych warto rozważyć multimetr cyfrowy do precyzyjnych pomiarów napięcia, prądu i rezystancji, a także tester gniazd wtykowych do weryfikacji poprawności okablowania instalacji.