

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/probnik-napiecia-3x140mm-30-60-1500-geko-g30805-p-21567.html>

## Próbnik napięcia 3x140mm (30 60 1500) GEKO G30805

Cena brutto	<b>3,46 zł</b>
Cena netto	<b>2,81 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G30805</b>
Kod producenta	<b>G30805</b>
Kod EAN	<b>5901477150715</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Próbnik napięcia GEKO G30805 – 100-500V

Kompaktowy próbnik napięcia z grottem płaskim 3 mm, przeznaczony do bezpiecznego wykrywania napięcia w instalacjach elektrycznych. Wyposażony w świetlny wskaźnik obecności napięcia oraz zaczep do paska.

Zakres napięcia 100-500V

Grot Płaski 3 mm

Długość 140 mm

Wskaźnik Świetlny

### Charakterystyka techniczna

#### Zakres pomiarowy 100-500V

Próbnik wykrywa napięcie w typowych instalacjach domowych (230V) oraz przemysłowych do 500V. Świetlny wskaźnik sygnalizuje obecność napięcia – brak świecenia oznacza brak napięcia lub uszkodzenie obwodu.

#### Grot płaski 3 mm

Szerokość grotu 3 mm umożliwia pracę w standardowych gniazdkach elektrycznych i zaciskach. Płaska końcówka zapewnia stabilny

kontakt z punktami pomiarowymi.

### Kompaktowa konstrukcja 140 mm

Długość 140 mm to kompromis między zasięgiem a poręcznością. Próbник mieści się w kieszeni, a jednocześnie pozwala na bezpieczną pracę z zachowaniem dystansu od punktów pod napięciem.

### Zaczep do paska

Ergonomiczny zaczep umożliwia przenoszenie próbника przy pasie, co zwiększa mobilność podczas prac instalacyjnych. Narzędzie jest zawsze pod ręką bez konieczności sięgania do skrzynki.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30805
Zakres wykrywania napięcia	100-500V AC
Typ grotu	Płaski 3 mm
Długość całkowita	140 mm
Typ wskaźnika	Świetlny (dioda LED)
Dodatkowe wyposażenie	Zaczep do paska

## Zastosowanie

- Sprawdzanie obecności napięcia w gniazdkach elektrycznych przed wymianą lub naprawą
- Kontrola zasilania w tablicach rozdzielczych i skrzynkach bezpiecznikowych
- Weryfikacja skuteczności wyłączenia obwodu przed rozpoczęciem prac
- Testowanie bezpieczników i wyłączników nadprądowych
- Diagnozowanie usterek w instalacjach elektrycznych mieszkalnych i użytkowych
- Lokalizacja fazy w obwodach jednofazowych
- Kontrola napięcia w oprawach oświetleniowych i łącznikach

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed użyciem sprawdź stan izolacji próbника. Nie używaj narzędzia w wilgotnych warunkach ani do pomiaru napięć przekraczających 500V. Zawsze zakładaj, że obwód jest pod napięciem, dopóki próbnik nie potwierdzi jego braku. Po zakończeniu pracy przechowuj próbnik w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

---

## Jak interpretować wskazania

Świecenie się wskaźnika LED oznacza obecność napięcia w badanym punkcie. Brak świecenia może oznaczać brak napięcia lub przerwanie obwodu. W celu pewności zawsze testuj próbnik na znanym źródle napięcia przed i po pomiarze. Jeśli próbnik nie świeci się na źródle o znanym napięciu, może wymagać wymiany baterii lub być uszkodzony.

## Produkty uzupełniające

Do kompleksowej diagnostyki instalacji elektrycznych warto rozważyć multimetr cyfrowy z pomiarem napięcia, prądu i rezystancji. Do lokalizacji przewodów w ścianach przydatny będzie detektor metali i przewodów pod napięciem. Dla prac przy tablicach rozdzielczych niezbędne są rękawice elektroizolacyjne oraz mata dielektryczna.