

Link do produktu: <https://nova-sklep.pl/wiha-probnik-napięcia-bezdotykowy-12-1000v-ac-p-1446.html>

## WIHA PRÓBNIK NAPIĘCIA BEZDOTYKOWY 12-1000V AC



Cena brutto	<b>183,31 zł</b>
Cena netto	<b>149,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>43797</b>
Producent	<b>WIHA</b>

### Opis produktu

## WIHA Próbnik napięcia bezdotykowy 12-1000V AC

- W szybki sposób sprawdzisz czy dany przewód/urządzenie znajduje się pod napięciem.
- Detektor wykrywa napięcie w zakresie od 12 do 1000V
- Detektor wyposażony jest w podświetlenie diodowe dla podświetlenia miejsca roboczego.
- Świecąca zielona dioda LED wskazuje, że urządzenie jest gotowe do pracy.

### Opis

Przed rozpoczęciem instalacji elektrycznej elektrycy muszą upewnić się, że środowisko pracy jest wolne od napięcia. Próbnik napięcia jest wymagany do badania naprzemiennych pól elektrycznych lub lokalizowania domniemanych źródeł błędów. Pierwsze wskazanie, czy nie ma napięcia, jest możliwe przy użyciu bezdotykowego próbnika napięcia Wiha dzięki sygnałowi optycznemu i akustycznemu. Stale świecąca zielona dioda LED wskazuje, że urządzenie jest gotowe do pracy. Podczas sprawdzania napięcia diody LED świecą w zależności od natężenia zmiennego pola elektrycznego w kolorze od niebieskiego (słaby), przez pomarańczowy, do czerwonego (silny). Do użytkowania próbnika wymagane są dwie baterie AAA, które wchodzą w skład zestawu. Jeśli urządzenie nie jest używane przez 4 minuty, wyłącza się automatycznie, aby oszczędzać energię. Zintegrowana latarka LED umożliwia oświetlenie punktów pomiarowych w ciemnościach i może być używana jako latarka poprzez ręczne włączenie i wyłączenie. Dzięki poręcznym rozmiarom próbnik napięcia z klipssem pasuje do każdej koszuli i kieszeni spodni. Dzięki międzynarodowej końcówce pomiarowej próbnik napięcia nadaje się do wszystkich wariantów gniazdek na całym świecie. Jednobiegunowy próbnik napięcia podlega normie EN 61010-1 / IEC 61326 i jest przeznaczony dla CAT IV 1000 V AC.

### Zastosowanie

Do wykrywania i lokalizacji przewodów pod napięciem, przzerwania i pęknięcia kabli, przepalonych bezpieczników, uszkodzonych lamp w łańcuchach świetlnych i wykrywania pojedynczych żył.

### Wskazówka

Zarówno przed, jak i po każdym użyciu, próbnik napięcia musi zostać przetestowany na znanym źródle napięcia w celu zapewnienia jego prawidłowego działania.

### Dane techniczne:

- Średnica uchwytu: **28,5 mm**
- Długość całkowita: **185 mm**
- Waga: **100 g**
- Zakres pomiaru: **12-1000 V AC**
- W zestawie baterie - **TAK**
- Wymiary: **15 x 6 cm**
- Materiał: **Poliester**
- Kolor: **czarny**



**NOVA Piotr Bitner Danuta Bitner Spółka Jawna**

ul. Andrzeja Struga 70

70-784 Szczecin

NIP: PL9551629566

KRS: 0000687374

tel. 609650020

[www.nova-sklep.pl](http://www.nova-sklep.pl)

[info@nova-sklep.pl](mailto:info@nova-sklep.pl)



**Zarejestruj konto  
Kupuj z rabatami ...%**