

Link do produktu: <https://www.skrzynianarzedziowa.pl/probnik-napiecia-volt-detector-bezdotykowy-jednobiegunowy-12-1000v-wiha-sb25513-43797-p-5449.html>



# Próbnik napięcia Volt Detector, bezdotykowy jednobiegunowy 12-1000V Wiha SB25513 (43797)

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>175,76 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>142,89 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Numer katalogowy | <b>43797</b>              |
| Producent        | <b>Wiha</b>               |

## Opis produktu

### 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 wchodzi 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 włączanie i wyłączanie. Dzięki poręcznym rozmiarom próbnik napięcia z klipsem 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. Ponadto narzędzie jest dopuszczone zgodnie z normą ATEX do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem (kategoria II).

### Zastosowanie:

Do wykrywania i lokalizacji przewodów pod napięciem, przerwania 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.