

Link do produktu: <https://www.technus.pl/probnik-napiecia-182mm-100-250v-kartonik-wyst-p-22826.html>

Próbnik napięcia 182mm 100-250V



| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 5,90 zł |
| Cena netto | 4,80 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | T00940 |
| Kod EAN | 5901477192807 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Próbnik napięcia o długości 185 mm to niezawodne i poręczne narzędzie przeznaczone do sprawdzania obecności napięcia w zakresie **od 100V do 250V**. Dzięki swojej ergonomicznemu kształtowi oraz solidnej konstrukcji, próbnik idealnie leży w dłoni, zapewniając komfort i bezpieczeństwo pracy. Wykonany z trwałych materiałów, jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i doskonale sprawdza się w codziennych zadaniach elektrycznych.

Kluczowe cechy produktu:

- **Zakres napięcia 100-250V:** Próbnik został zaprojektowany z myślą o uniwersalnych zastosowaniach, idealnie nadaje się do sprawdzania obecności napięcia w instalacjach domowych oraz urządzeniach elektrycznych.
- **Kompaktowa długość 185 mm:** Optymalna długość zapewnia wygodę użytkowania oraz łatwość przenoszenia i przechowywania.
- **Ergonomiczna rękojeść:** Przezroczysta i ergonomicznie ukształtowana rękojeść zapewnia komfort i pewny chwyt podczas pracy, co zwiększa precyzję i bezpieczeństwo użytkowania.

Przykładowe zastosowania:

- **Weryfikacja instalacji elektrycznych:** Idealny do sprawdzania napięcia w gniazdkach, wyłącznikach oraz w innych elementach instalacji elektrycznej w domu i biurze.
- **Testowanie urządzeń elektrycznych:** Pomocny przy sprawdzaniu obecności napięcia w urządzeniach elektrycznych, takich jak sprzęt AGD czy elektronarzędzia, co pozwala szybko zdiagnozować ewentualne problemy.
- **Prace serwisowe i naprawcze:** Niezastąpione narzędzie dla elektryków, serwisantów oraz majsterkowiczów, którzy potrzebują prostego i efektywnego rozwiązania do weryfikacji napięcia.
- **Bezpieczna praca przy instalacjach oświetleniowych:** Próbnik ułatwia szybkie sprawdzenie napięcia w przewodach oświetleniowych podczas montażu i konserwacji.