

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/detektor-napiecia-metali-drewna-ut-387e-p-29061.html>

## Detektor napięcia metali drewna UT-387E

Cena brutto	<b>289,30 zł</b>
Cena netto	<b>235,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32271</b>
Kod producenta	<b>UT387E</b>
Kod EAN	<b>5901890091060</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Wykrywacz Metali Uni-T UT387E

Wykrywacz metali Uni-T UT387E to zaawansowane urządzenie zaprojektowane do precyzyjnego lokalizowania metalowych elementów, przewodów oraz drewnianych struktur w ścianach. Idealny dla profesjonalistów budowlanych i majsterkowiczów, UT387E ułatwia bezpieczne i dokładne przeprowadzanie prac remontowych i instalacyjnych.

#### Wszechstronność detekcji

UT387E oferuje wszechstronność w wykrywaniu różnorodnych materiałów. Możliwość wykrywania elementów metalowych w ścianach do głębokości 100 mm oraz przewodów pod napięciem AC 110~220 V do głębokości 50 mm zapewnia szerokie spektrum zastosowań. Dodatkowo, urządzenie skutecznie lokalizuje elementy drewniane w ścianach, oferując dwa tryby detekcji: precyzyjny (do 20 mm) oraz głębokości (do 38 mm). Detekcja metali nieżelaznych oraz miedzi (>4 mm<sup>2</sup>) również jest możliwa, co zwiększa funkcjonalność i dokładność pomiarów.

#### Praktyczne funkcje i ergonomia

Wyposażony w kolorowy wyświetlacz o wymiarach 2,4 cala, UT387E oferuje czytelne i przejrzyste wyniki pomiarów. Ergonomiczna konstrukcja (153 x 68 x 31 mm) oraz niewielka waga (151,4 g) zapewniają wygodę użytkowania i przenośność. Wykrywacz pracuje w temperaturze od 0°C do 40°C przy wilgotności do 85%, a jego zasilanie zapewnia bateria litowo-jonowa o pojemności 300 mAh. Urządzenie jest również przystosowane do przechowywania w szerszym zakresie temperatur, od -20°C do 60°C, co zwiększa jego wszechstronność i trwałość.

#### ZAKRESY POMIAROWE

Wykrywanie elementów metalowych w ścianach do głębokości 100 mm  
Wykrywanie elementów drewnianych w ścianach do głębokości 20 mm (tryb precyzyjny) / 38 mm (tryb głębokości)  
Wykrywanie metali w ścianach do głębokości 100 mm  
Wykrywanie metali nieżelaznych w ścianach do głębokości 80 mm  
Wykrywanie przewodów pod napięciem AC 110~220 V do głębokości 50 mm  
Wykrywanie miedzi (>4 mm<sup>2</sup>) w ścianach do głębokości 40 mm

#### CECHY OGÓLNE

Kolorowy wyświetlacz  
Wymiary wyświetlacza: 2,4 cala  
Wymiary: 153 x 68 x 31 mm  
Waga: 151,4 g  
Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C przy wilgotności do 85% (30% w trybie AC)



---

Temperatura przechowywania: -20°C ~ 60°C  
Zasilanie: bateria litowo-jonowa 300 mAh