

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	289,30 zł
Cena netto	235,20 zł
Numer katalogowy	32271
Kod producenta	UT387E
Kod EAN	5901890091060
Producent	Brak

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 mm²) 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 mm²) 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