

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/detektor-metali-napiecia-i-drewna-rebel-rb-0003-p-97534.html>



Detektor metali, napięcia i drewna REBEL RB-0003

Cena	69,00 zł
Cena poprzednia	85,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	MIE-RB-0003
Kod EAN	5901890058285
Producent	Rebel

Opis produktu

Detektor metali, napięcia i drewna REBEL RB-0003

Detektor REBEL RB-0003 to niezastąpione narzędzie dla majsterkowiczów oraz profesjonalistów, umożliwiające szybkie i precyzyjne wykrywanie metalowych, drewnianych oraz elektrycznych elementów w ścianach. Dzięki wszechstronności i intuicyjnej obsłudze, ułatwia wykonywanie prac montażowych, remontowych i instalacyjnych.

Dokładne pomiary i wszechstronność

REBEL RB-0003 oferuje szeroki zakres pomiarów, umożliwiając wykrywanie elementów metalowych na głębokości do 30 mm oraz drewnianych profili o wymiarach do 30 x 30 mm na głębokości 18 mm. Urządzenie jest również zdolne do wykrywania przewodów pod napięciem AC w zakresie 90-250 V, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia instalacji elektrycznej podczas wiercenia.

Praktyczne funkcje i czytelny wyświetlacz

Detektor jest wyposażony w wskaźnik czułości wykrywania, który umożliwia precyzyjną kalibrację urządzenia, oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii, zapewniający, że nie zaskoczy cię nagłe wyczerpanie zasilania. Wyświetlacz o wymiarach 51 x 25 mm oferuje wyraźne odczyty, co ułatwia pracę w każdych warunkach.

Kompaktowy i wytrzymały design

Z kompaktowymi wymiarami 155 x 54 x 27 mm oraz wagą jedynie 157 g, REBEL RB-0003 jest wygodny w obsłudze i łatwy do przechowywania. Urządzenie działa w szerokim zakresie temperatur, od -7°C do 40°C, co pozwala na jego użytkowanie w różnych warunkach klimatycznych. Zasilanie za pomocą baterii 9 V zapewnia długą pracę bez konieczności częstej wymiany baterii.

ZAKRESY POMIAROWE

Wykrywanie elementów metalowych w ścianach do głębokości 30 mm

Wykrywanie drewnianych profili o maksymalnych wymiarach 30 x 30 mm na głębokości 18 mm

Wykrywanie przewodów pod napięciem AC 90-250 V

CECHY OGÓLNE

Wskaźnik czułości wykrywania

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Wymiary wyświetlacza: 51 x 25 mm

Wymiary: 155 x 54 x 27 mm

Waga: 157 g

Temperatura pracy: -7°C ~ 40°C przy wilgotności do 75%

Temperatura przechowywania: -20°C ~ 50°C przy wilgotności do 85%

Zasilanie: bateria 9 V