

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/miernik-do-pomiaru-wilgotnosci-rbpinmm1-p-58886.html>

MIERNIK DO POMIARU WILGOTNOŚCI RBPINMM1

Cena	211,90 zł
Numer katalogowy	TT5133005032
Kod producenta	5133005032
Kod EAN	4892210188441

Opis produktu

Dane techniczne:

Kod EAN: 4892210188441
Numer Artykułu: 5133005032
W zestawie: Pudełko

WYDAJNOŚĆ

Zakres temperatur przechowywania [°C]: -10°C -60°C

AKUMULATOR

Ilość akumulatorów: 2
Typ akumulatora: 2 x AAA

WAGA

Waga (kg): 0.1

Wilgotnościomierz RBPINMM1

FUNKCJE

Wilgotnościomierz jest idealny do użytku w domu, przyczepach kempingowych, do sprawdzenia, czy kłody drewna na drewno opałowe są gotowe i do projektów obróbki drewna DIY.

Wybierz jeden z czterech różnych materiałów: miękkie drewno, twarde drewno, gips i beton.

Zapoznaj się z **intuicyjnymi diodami LED**, które świecą zgodnie z korelacją: zielony dla suchego, żółty dla średnio mokrego i czerwony dla mokrego.

Użyj przycisku przytrzymania, aby wykonać odczyt w trudnych miejscach, do których trudno dotrzeć

Zaawansowana elektronika zapewnia rzeczywisty odczyt procentowy wilgotności

Długość elektrod 15 mm, zasięg pomiaru 9 mm

Nasadka ochronna zawiera atrybuty samokontroli, aby upewnić się, że produkt działa optymalnie przez cały czas.

Automatyczne wyłączenie po 1 min.

Wyświetlacz LCD ma temperaturę pokojową.

Maksymalna wilgotność podczas pracy 85% (bez kondensowania).

Wilgotnościomierz RBPINMM1 RYOBI oferuje cztery tryby wykrywania wilgotności w drewnie iglastym, liściastym, płytach gipsowych i betonie napowietrzonym.

Zakres pomiaru od 0% do 99,9% umożliwia łatwą identyfikację potencjalnej szkodliwej wilgoci w domu, przyczepie kempingowej i przy wszelkich pracach związanych z obróbką drewna.

Nasadka ochronna zawiera funkcję autotestu, a poręczna funkcja przytrzymywania odczytuje procentową zawartość wilgoci w trudno dostępnych miejscach.

Zaawansowane układy elektroniczne wyświetlają na ekranie procentowy odczyt wilgotności w czasie rzeczywistym, a intuicyjne diody LED świecą się w zależności od procentowego poziomu wilgotności każdego materiału.

Łatwa w interpretacji sygnalizacja diodami LED: zielona oznacza suchy, żółta średnio wilgotny, a czerwona - wilgotny.

W komplecie 2 baterie AAA.

**