

Link do produktu: <https://www.e-trel.pl/miernik-wilgotnosci-drewna-tektury-betonu-cegieł-kieszonkowy-p-326.html>



Miernik wilgotności drewna tektury betonu cegieł kieszonkowy

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 68,20 zł |
| Cena netto | 55,45 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | EM4806 |
| Kod producenta | EM4806 |
| Kod EAN | 5904653705051 |
| Jednostka | szt. |

Opis produktu

Miernik wilgotności- Wilgotnościomierz do drewna, papieru materiałów budowlanych- beton, tynk, cegły , tapety, płyty karton gipsUniwersalny wilgotnościomierz, marki AllSun - specjalizującej się w produkcji mierników i multimetrów. Wilgotnościomierz EM4806, określa poziom wilgotności materiałów z drewna, papieru, tektury i materiałów budowlanych takich jak- beton, tynk, cegły , tapety, płyty karton gips.Miernik wilgotności EM4806 - działa na zasadzie pomiaru rezystancji, materiału umieszczonego pomiędzy elektrodami miernika. Sposób pomiaru polega na wbiciu prostopadle elektrod umieszczonych na końcu miernika w materiał którego wilgotność chcemy poznać. Po naciśnięciu przycisku i po około 5-sekundach miernik wskaże wilgotność badanego materiału.

3w1 pomiar wilgotności drewna , materiałów budowlanych i temperatury

Wilgotnościomierz podaje wilgotność w % w zakresie 6-42% (drewno) oraz 0.2~2.0% (materiały trwałe beton, tynk, cegły)Dodatkową cechą miernika jest pomiar temperatury powietrza.

Podświetlany wyświetlacz LED

Zakres pomiarowy dla **drewna i produktów podobnych: 6~ 42%**

Zakres pomiarowy dla **materiałów budowlanych: 0.2~2.0%**

Pomiar temperatury 0~40 St. C rozdzielczość 1 st. C

Rozdzielczość: dla drewna 1% dla materiałów budowlanych 0,1%

Długie elektrody zapewniają pomiar wilgotności na głębokości do **7mm**

Dokładność pomiarów dla drewna odczyt do 30%:±2% oraz powyżej 30% ±4%

Dokładność pomiarów dla materiałów budowlanych odczyt do 1,4%:±0,1% oraz powyżej 1,4% ±0,2%

Automatyczne wyłączenie

Gratis baterie w zestawie: 4x LR44

Środowisko pracy: Temperatura: 0 ~ 40 °C, wilgotność względna: