Anwendungen

Die kompakte EM4807 Feuchtigkeitsmesser ist sehr benutzerfreundlich. Es kann verwendet werden, um die Feuchtigkeit in Schnittholz (auch Karton, Papier) und gehärtete Materialien (Gips, Beton und Mörtel) zu messen. Es zeigt den Feuchtigkeitsgehalt im Material sofort. Darüber hinaus kann das Gerät die Umgebungstemperatur zu messen.

PRÜFUNG DER INSTRUMENT

Es gibt zwei Paare von Metallkontakten auf der Oberseite der Sondenabdeckung, können sie verwendet werden, testen Sie das Gerät.

Umgebungstemperatur MESS

Das aktuelle Umfeld Temperatur wird auf dem Display angezeigt.

Drücken und halten Sie die Test-Taste für ca. 3 Sekunden schaltet das Gerät zwischen Grad Celsius und Grad Fahrenheit Messungen

BELT CLIP

Kompakt und Leicht, Einhandbedienung, Robustes Kunststofftasche mit Gürtelclip für einfachen Transport

Technische Daten

Dual-Messskala großes LCD-Display

Einschließlich einer eingebauten Blitz zum Beleuchten einer Fläche, an der das besagte Blitzlicht gerichtet ist.

Spezifikation:

Fahren Sie die Sonden in das Holz oder Material gemessen werden soll, zeigt die Anzeige die Lese Bars.

Bereich Holz: 6 ~ 44%

Bereich Baumaterial: 0,2 ~ 2,0%

Umgebung Temperatur: $0 \sim 40$ ° C / $32 \sim 104$ ° F Akku: 1,5 V, AAA oder gleichwertig, 4 Stück