



DampFinder Compact



Strumento universale di misurazione dell'umidità in legno e materiale edilizio per la determinazione dell'umidità nei materiali - utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

L'igrometro per materiale determina l'esatto contenuto percentuale di umidità in numerosi tipi di legno e materiale da costruzione, l'ideale per controlli rapidi. L'umidità del legno viene misurata nella modalità dei gruppi di legno A o B. La modalità indice consente di confrontare punti di misurazione per il rilevamento dell'umidità. La misurazione di riferimento attraverso il cappuccio di protezione consente all'utente di verificare la precisione dello strumento in qualsiasi momento. L'applicazione è comoda grazie al display di facile lettura. Gli alloggi sono realizzati in gran parte con materiale riciclato e danno un prezioso contributo alla sostenibilità.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Misurazione rapida e precisa dell'umidità del legno e degli edifici
- Può essere utilizzato per testare molti tipi di legno
- Funzione Index per una valutazione ottimale di diverse categorie di materiali
- Prova efficace del misuratore con misurazione di riferimento tramite il cappuccio protettivo



DATI TECNICI

Grandezza di misura	Umidità dei materiali (metodo resistivo) Temperatura ambiente
Modalità	Legno (2 gruppi) Materiali da costruzione (8 materiali) Index
Campo di misura temperatura ambiente	-10°C ... 50°C
Precisione temperatura ambiente	± 2°C
Campo di misura legno	Gruppo di legname A: 5,6% ... 55,4% Gruppo di legname B: 7,3% ... 63,3%
Precisione (assoluta) legno	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% e >30%)
Campo di misura materiali edili	0% ... 38%
Precisione (assoluta) materiali edili	± 0,15% (0% ... 10%) ± 1% (>10%)



FORNITURA



4x
AAA