



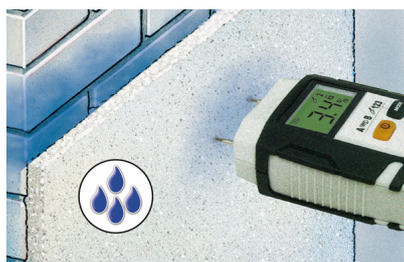
DampFinder Home



Strumento per misurare l'umidità dei materiali

DampFinder Home viene utilizzato per il rilevamento esatto dell'umidità in materiali da costruzione e può essere impiegato per numerosi tipi di legno, massetto in cemento, intonaco di gesso e calcestruzzo cellulare, l'ideale per controlli rapidi nella lavorazione dei materiali. Con la funzione Auto-Hold, l'ultimo valore di misurazione registrato può essere memorizzato per un breve periodo di tempo. Il cappuccio di protezione rimovibile consente di controllare il corretto funzionamento dello strumento e protegge le punte di misurazione durante il trasporto. L'alloggiamento stabile ed ergonomico si tiene nel palmo di una mano per essere spinto nell'oggetto da esaminare.

- Determinazione precisa dell'umidità del materiale
- Rilevamento semplice dell'umidità nei materiali da costruzione
- Controlli rapidi nella lavorazione del legno
- Per 102 tipi di legno e per massetto di cemento, intonaco di gesso e calcestruzzo cellulare
- Cappuccio protettivo con funzione di autotest
- Alloggiamento stabile ed ergonomico



DATI TECNICI

Grandezza di misura	Umidità dei materiali (metodo resistivo)
Modalità	Legno (2 gruppi) Materiali da costruzione (3 materiali) Test
Campo di misura legno	Gruppo di legname A: 5% ... 91% Gruppo di legname B: 7% ... 99%
Precisione (assoluta) legno	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% e >30%)
Campo di misura materiali edili	Massetto di cemento senza additivi: 1,0% ... 4,5% Intonaco di gesso: 0,1% ... 38% Calcestruzzo cellulare: 2,2% ... 99%
Precisione (assoluta) materiali edili	± 0,15% (0% ... 10%) ± 1% (>10%)



FORNITURA



9V

9V

Articolo no. 082.013A

GTIN (EAN) 4021563704477

UV 5