

## DampFinder Home



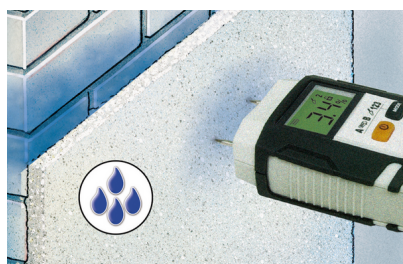
Analizzatore di umidità dei materiali per una misurazione precisa dell'umidità nei materiali da costruzione - Utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Questo misuratore di umidità del materiale 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. 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
- Determinazione precisa dell'umidità del materiale
- Rilevamento semplice dell'umidità nei materiali da costruzione
- Controlli rapidi nella lavorazione del legno

### DATI TECNICI

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



### FORNITURA



9V

Articolo no. 082.013E

GTIN (EAN) 4021563734825

UV 5