

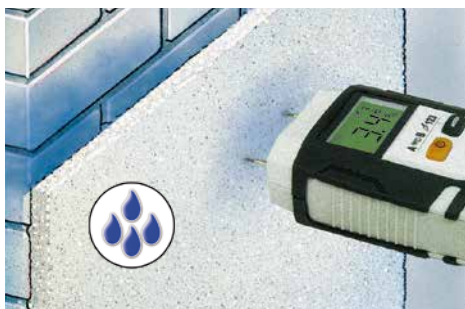
Laserliner

DampFinder Home



Universeel meettoestel voor hout- en bouwvocht voor de bepaling van het materiaalvocht

Rev18W26



- **Veelzijdig meettoestel:** Voor de vochtbepaling in bouwmaterialen en voor snelle controle in de houtverwerkende industrie.
- **Eenvoudig gebruik:** de elektrodepunten worden gewoon in het materiaal gedrukt.
- **Materiaalgroepen:** de selectiemogelijkheden voor verschillende hout- en bouwmaterialen zorgen voor materiaalspecifieke metingen en verhogen de meetnauwkeurigheid.
- **Auto-Hold-functie:** de laatste meetwaarde wordt kortstondig opgeslagen.
- **Stabiele, ergonomische en rubberen behuizing:** het apparaat kan door het hele handoppervlak worden omsloten waardoor de meetpunten veilig in het te meten product kunnen worden gestoken.
- **Zelftestfunctie:** dankzij een referentiemeting die met behulp van elektroden in de beschermkap wordt uitgevoerd, kan een uniform en constant meetresultaat worden behaald.
- **Afneembare beschermkap,** die de meetpunten tijdens het transport tegen schade beschermen
- **Auto power-off:** bij niet-gebruik schakelt het toestel na 3 min. automatisch uit.

TECHNISCHE GEGEVENS

MATERIALEN 102 houtsoorten, cementestriek, gipsbepleistering, cellenbeton, testmode	
MEETBEREIK	
CEMENTESTRIEK	1%...4,5%
GIPSBEPLEISTERING	0,1%...38,2%
CELLENBETON	2,2%...99%
HOUT	5%...99%
NAUWKEURIGHEID (ABSOLUUT)	
HOUT	± 1% (5%...30%) ± 2% (<5% en >30%)
BOUW-MATERIALEN	± 0,15% (0%...10%) ± 1% (>10%)
WERKOMSTANDIGHEDEN Luchtvochtigheid max. 85% rH, nietcondenserend, Werkhoogte max. 2000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)	
OPSLAGVOORWAARDEN -10°C...50°C, Luchtvochtigheid max. 85% rH	
STROOMVERZORGING 1 x 6LR61, 9V	
GEWICHT (incl. batterij) 146 g	
AFMETINGEN (B x H x D) 57 mm x 120 mm x 44 mm	



Auto-Hold-functie

Eenvoudig gebruik

Beschermkap met zelftestfunctie



DampFinder Home
+ batterij (1 x 6LR61, 9V)
+ beschermkap met zelftestfunctie
Verpakkingsformaat (B x H x D)
110 x 235 x xx mm

ARTIKEL	ARTIKELNR	EAN-CODE	VE
DampFinder Home	082.013A	4 021563 704477	5

