

BD-10 Vochtmeten voor bouwmaterialen

Eenvoudige bediening

De BD-10 meet vocht in hout en andere bouwmaterialen. Geeft u de voorkeur aan een analoge vochtmeter, dan is de BD-10 een goed alternatief voor de digitale BD-2100. De BD-10 is met één druk op de knop klaar voor gebruik!

Kenmerken:

- Eenvoudig te lezen, analog display
- Twee meetschalen:
IJKlijn voor hout - 6% - 40% vochtgehalte.
Voor vloeren, balken, kozijnen en ondervloeren.
Referentieschaal - 0 – 100 relatieve waarde. Ideaal voor vochtmeting op overige bouwmaterialen zoals beton, gips en isolatie materialen.
- Voorzien van pinnen voor contactmeting, voor 8 mm steekdiepte.
- Ingebouwde aansluitbus, voor alle beschikbare Delmhorst elektroden.
- Stevige constructie voor jarenlang, betrouwbaar gebruik.
- Robuuste kunststof behuizing en draagkoffer.



Garantie: 1 jaar op meter, 3 maanden op elektroden

Specificaties:

Batterij : (1) 9-V Alkaline
Afmetingen : 20 x 8 x 4 cm.
Gewicht : 540 g.

Beschikbare elektroden

26-ES



Hamerelektrode voor hout en houtachtige materialen. De twee stalen meetpinnen, lengte 28 mm, hebben geïsoleerde schachten, voor gegarandeerd nauwkeurige meetresultaten op elke gewenste diepte.

21-E



Elektrode met twee geïsoleerde stalen pennen, lengte 9 cm. Voor situaties waar metingen dieper in het object, vereist zijn. Voor deze metingen dienen steeds twee gaatjes tot de gewenste diepte te worden vorgeboord.

22-ET



Elektrode met 2 pinnen, lengte 10 mm. Voor gebruik op pleister- en metselwerk. Kan ook in combinatie met de 28 mm, geïsoleerde stalen pinnen worden gebruikt.

19-E/STC



Elektrode met twee bladen, lengte 12,5 cm. Deze bladen, gedeeltelijk met teflon gecoat en gebogen in een hoek van 35°. Voor metingen achter wandbekleding, bijv. lambrisering, friezen en lijsten.