

TechCheck PLUS Vochtmeten voor de bouw

Twee-in-één vochtmeter voor een snelle Scan van grote oppervlakken en Pin-metingen voor nader onderzoek van vochtproblemen.

Voor controle van restvocht in hout, steen, beton, gipsplaat en vele andere materialen.

De uitdagende omstandigheden inspecties van gebouwen, installatie- en droogwerkzaamheden, maken het lonend om een vochtmeter te gebruiken waarop u kunt vertrouwen. De 2-in-1 vochtmeter.

TechCheck PLUS biedt u de mogelijkheden om deze uitdagingen het hoofd te kunnen bieden.

Door zijn eenvoudige menustructuur schakelt u moeiteloos tussen de beschikbare meetfuncties en kan de vochtproblematiek op de bouwplaats of andere bouwobjecten snel in kaart worden gebracht.

Met het ontwerp van de **TechCheck PLUS** is Delmhorst erin geslaagd om het de gebruiker nóg makkelijker te maken.

Bij de **TechCheck PLUS** is een reeks van elektroden voor diverse toepassingen leverbaar.



Metingen met pinnen

- 6-60%, ijklijn voor hout
- 0.1-6% ijklijn voor gips

Scanfunctie

- 0-300 numerieke referentieschaal

Overige kenmerken

- Vaste pinnen voor metingen tot ca. 7,5 mm diep
- Schroefbus voor aansluiting van externe elektroden
- Hoorbaar, instelbaar alarm waarschuwt als het vooraf gekozen vochtgehalte is bereikt.
- Automatische uitschakeling spaart batterijgebruik
- Helder, leesbaar display, met verlichting
- Robuuste constructie, voor duurzaam gebruik
- 9V batterij
- Compleet met stevig draagkoffer

Garantie

- 1 jaar op de meter
- 3 maanden op de elektroden

Specificaties:

- Batterij : (1) 9-V Alkaline
- Afmeting: 22 x 9 x 4,5 cm.
- Gewicht : 311 gr.

TechCheck PLUS Vochtmeten voor de bouw

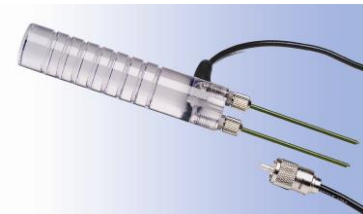
Keuze uit **elektroden** voor diverse toepassingen

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 ca. 8 cm. (15 cm als optie leverbaar) voor situaties waar diepere metingen in het object vereist zijn. In wanden of vloeren dienen twee gaatjes tot de gewenste diepte te worden voorgeboord.

2-E



Korte pinelektrode, maximum penetratie 8 mm. Voor gebruik in pleister- en metselwerk.

19-E/STC



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