

# Lange isolerte elektroder for Elma Moisture Max

Forlenger måledybden opptil 125 mm



Lange isolerte elektroder for Elma Moisture Max er en ekstern fuktprobe for dyptgående fuktmåling i vegger, sokler og bygningskonstruksjoner, der overflatemåling ikke er tilstrekkelig. Proben brukes sammen med Elma Moisture Max og utvider måledybden opptil 125 mm, slik at skjult fukt kan lokaliseres uten unødvendige inngrep i konstruksjonen.

De to parallelle stålprobene settes inn i forhåndsborede hull og måler fuktinnhold via elektrisk motstand i underliggende materialer som tre og byggematerialer. Den robuste utførelsen med isolerte prober, utskiftbare avrundede spisser og fleksibel kabel gjør proben godt egnet for profesjonell bruk innen byggeteknisk kontroll og skadeservice.

Se manualen for korrekt bruk, inkludert anbefalt avstand mellom borehull. De lange isolerte elektrodene kan oppbevares i vesken som følger med Elma Moisture Max.

## Tekniske Data:

### Måling materialfukt

Materialer:

Tre, Gips, Polystyren, Glasfiber, Facadeisolering med puds, Tagpap, Murværk, Fliser

Nøyaktighet av måling ( $\pm$  X%):

3 %

Indikasjon:

Absolutt fuktinnhold (%MC), Tre-/Fuktighetsekvivalent (% WME), Komparativt fugtniveau

Måledybde:

125 mm

Målingstype:

Destruktiv måling: isolerte innstikkselektroder

### Dimensjoner

H x B x D:

4 mm x 4 mm x 125 mm

### Vægt

Nettovekt:

66 g

- Fukt

## Tilbehør

**EAN**

5706445702008

**EL.NR**

8030478

**Produkt**

Elma Moisture Max