



# GMW

Geräte | Material | Werkzeuge für Papierrestauratoren  
Equipment | Materials for paper conservators and binders

Eine Marke der Wilhelm Leo's Nachfolger GmbH

D-72669 Unterensingen | Seerosenstraße 9 | phone +49 70 22-217 20-212 | fax +49 70 22-2 62 9110  
gmw@gmw-gabikleindorfer.de | www.gmw-gabikleindorfer.de

# Haar-Hygrometer synthetic

## Hair hygrometer synthetic

**Artikel-Nummer: 56217**

Item number: 56217

### ANWENDUNGSGEBIET

innen

### BESCHREIBUNG

Für Messungen im Innenraum und bei niedrigen Feuchten sind Synthetic-Hygrometer zu bevorzugen. Die speziell behandelten Fasern des Synthetic-Hygrometers sind temperaturunempfindlich (Temperaturbereich 0 bis +70 °C) und reagieren schnellstens auf Feuchtigkeitsänderungen.

- Messbereich 0 bis 100 % relative Feuchte
- Messgenauigkeit  $\pm 3$  % r.F. (20...100%), Skalenteilung 1 % r.F.

### TECHNISCHE DETAILS

Material: Edelstahl

Messgenauigkeit Hygrometer:  $\pm 3$  % r.F. (20...100%), + 1 Skalenteilung

Durchmesser: 103 mm

### APPLICATION AREA

indoors

### DESCRIPTION

For indoor measurements and in low humidity synthetic hygrometers are preferable. The specially treated fibres of the synthetic hygrometer are insensitive to temperature (temperature range 0 to +70 °C) and respond quickly to changes in humidity.

- Measuring range 0 to 100 % relative humidity
- Measuring accuracy  $\pm 3$  % r.h. (20...100%), scale division 1 % r.h.

### TECHNICAL DETAILS

Material: stainless steel

Measuring accuracy hygrometer:  $\pm 3$  % r.h. (20 ... 100%), + 1 scale division

Case diameter: 103 mm

Stand: 12. Dezember 2023

Status: 12 December 2023