



PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21 58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0 Fax: 02304-96109-88 E-Mail: info@pewa.de Homepage: www.pewa.de

## ELEKTRODE **M 20**AKTIV-ELEKTRODE **MB 35**

## **EINSCHLAG-ELEKTRODE M 20 3300**

- Zur Baufeuchte-Messung auf Widerstandsbasis
- Material: Schlagfester Kunststoff
- Mit je 10 Elektrodenspitzen 16/23 mm [L]
- Für Feuchtemessungen in weichen abgebundenen Baustoffen (wie z.B. Putz, Gips oder Gasbeton)
- Für Tiefenmessungen in Gasbeton usw. bis ca. 70 mm können auch Elektrodenspitzen mit 60 mm Länge (Bestell-Nr. 4660) verwendet werden

## OBERFLÄCHEN-MESSKAPPENPAAR M 20-OF 15 4315

- Für Feuchtemessungen an Oberflächen ohne Beschädigung des Messgutes in Verbindung mit der Elektrode M 20
- Tiefenwirkung ca. 2 5 mm

## **AKTIV-ELEKTRODE MB 35 3770**

- Spezialsonde mit integrierter Elektronik zur Erfassung oberflächennaher Feuchte in Beton
- Zur Vorprüfung vor dem Aufbringen von Beschichtungen oder Klebstoffen
- Eindringtiefe ca. 2 5 mm
- Einsetzbar in einem Feuchtebereich von 2 – 8 Gew.-% (Darrprobe)





Einsatz der Elektroden mit folgenden Geräten:

M 20 H 35 BL H 40 H T 65 BL H T 70 H T 85 T M 2050
HB 30 BL E UNI 1 UNI 2 R TU 600 M 4050

MB 35 BL H 40 H T 65 BL H T 70 H T 85 T M 2050
HB 30 BL E UNI 1 UNI 2 R TU 600 M 4050

50