

**CM-Messgerät CLASSIC<sup>ECO</sup>**

*für die schnelle und zuverlässige Feuchtigkeitsbestimmung in Baustoffen*



Koffer mit Messgerät zur Schnellbestimmung der Restfeuchtigkeit von Unterlagsböden. Arbeitet nach der bewährten Carbid-Methode (CM). Der Koffer ist mit allen zur Bestimmung notwendigen Werkzeugen & Chemikalien ausgerüstet. Die Feuchtigkeit kann auf dem Manometer ohne Umrechnungstabelle direkt abgelesen werden. Der Manometer hat eine Drosselschraube, wodurch die Lebensdauer wesentlich verlängert wird. Die robuste mechanische Federwaage ist mit einer Ablesehilfe aller gängigen Einwaagen versehen.

**TECHNISCHE DATEN**

**geeichte Druckflasche** nach Druckgerätelinie 97/23/EG  
Genauigkeit  $\pm 1\%$  des Sollvolumens | Material Druckflasche (mit Bügelverschluss) > rostfreier Stahl

**Manometer 'ECO'** Messbereich 0 bis 1,6 bar | Anzeige (Teilung) > 0,05 bar (50 mbar) | Überlastsicher 2,0 bar | Genauigkeit  $\pm 1,6\%$  typ. ( $\pm 25,6$  mbar absolut über gesamten Druck) | Betriebstemperatur  $-10^{\circ}\text{C}$  bis  $+80^{\circ}\text{C}$  | Schutzart IP 32

**Federwaage** mechanisch (ohne Batterie – dadurch immer einsatzbereit) | Kapazität / Teilung > 100 g / 1,0 g | Tarabereich (Nullstellung) 15 – 20 % | Skalenlänge 100 mm | Bauteile korrosionsfrei

Druckflasche mit Oberflächenthermometer, Manometer, Dichtungen, robuste Präzisions-Federwaage bis 100 g mit max. Fehler  $\pm 0,3\%$ , 3 Kalibrierampullen, Hammer 1.000 g, Flachmeißel, Zerkleinerungsschale, Kugeln, Löffel, Bürste, 25 Stk. Carbid-Ampullen, übersichtliche Gebrauchsanleitung, im Blechkoffer.

<sup>DS</sup> Artikel-Nr. & GLN-Nummer

P 161 000



4 250170 908934