



CM-Messgerät CLASSIC

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 und 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.

Beschreibung ... technische Eigenschaften

- Prinzip der Druckmessung > relativ
- Abhängigkeit Anzeigedruck von Umgebungsdruck > korreliert
- Spritzwasser-/Staubschutz > Standard
- Online-Kontrolle > nein
- Messdaueranzeige > nein
- protokollfähig vor Ort > nein
- Messwertspeicherung > nein
- Wartungsaufwand > regelmässig prüfen
- Genauigkeitsklasse Manometer > 1,6
- Messbereich > 0 bis 1,6 bar
- Überdruckschutz > mäßig
- typ. Fehler (mbar) > ± 25,4
- Direktablesung der CM%-Feuchte ...
20 g, 50 g und 100 g
- Stromversorgung > keine

LIEFERUMFANG

Druckflasche, Manometer, Dichtungen, Präzisions-Federwaage bis 100 g mit Ablesehilfen bei 0, 20, 50 und 100 g mit max. Fehler ≤ 0,3 %, Hammer 360 g, Hammer 1.000 g, Spitzmeissel, Flachmeissel, Zerkleinerungsschale, Kugeln, Löffel, Bürste, 25 Stk. Carbid-Ampullen, 20 g Testgewicht, übersichtliche Gebrauchsanleitung plus Schnelleinsatz-Übersicht, im pulverbeschichteten Metallkoffer.

^{DS} Artikel-Nr. & GLN-Nummer

42 501709 0037 2
P 160 000

Zubehör / Ersatz

100 Stk. Calcium-Carbid-Ampullen	P 190 000 42 501709 0038 9
10 Stk. Prüfmittel-Ampullen	P 191 000 42 501709 0546 9