

Tester do określania wilgotności utwardzonych materiałów budowlanych i różnych innych materiałów przy pomocy metody chemicznej z zastosowaniem węgliku wapnia (karbidu).

Zestaw bardziej rozbudowany niż CM-B.

Dodatkowo w zestawie standardowym: miernik Hydromette COMPACT-B, młódko ręczne, okulary ochronne, rękawice ochronne.

Producent: GANN



Zestaw standardowy CM-P zawiera:

- 1.) pojemnik ciśnieniowy z manometrem
- 2.) 20 ampulek węgliku wapnia (karbid)
- 3.) 2 ampulki płynu do testu kontrolnego
- 4.) tackę na tłuczeń (próbka materiału)
- 5.) płaskie dłuto i młotek (1000g)
- 6.) wagę sprężynową (opcja) lub elektroniczną (opcja)
- 7.) zestaw kulek i uszczelki zapasowe
- 8.) szczotkę, ściereczkę, pędzelek oraz szufelkę
- 9.) miernik Hydromette COMPACT-B do oceny wilgotności dużych powierzchni: ścian, sufitów, podłóg
- 10.) młódko ręczne, okulary i rękawice ochronne

Parametry techniczne:

- Zakres pomiaru: 0,14 do 22,9 %CM przy zastosowaniu tabeli przeliczeniowej, 0,3 do 7,5 %CM bezpośrednio przy użyciu manometru
- Pojemnik ciśnieniowy typu kompakt
- Mała ilość materiału próbnego (20/50 g)
- Wymiary walizki: 380 x 430 x 130mm
- Waga: komplet w walizce 7,1 kg

Zastosowanie :

Wszystkie pomiary mogą być wykonane bezpośrednio na miejscu budowy lub obiektu, przy użyciu narzędzi wchodzących w skład kompletu walizkowego umożliwiając szybką informację o bieżącym stanie wilgotności danego materiału. Dzięki szybkiej ocenie stanu wilgotności może być podjęta natychmiastowa decyzja o gotowości ścian lub podłóg do wykonywania kolejnych prac (układanie podłóg, malowanie itp.)