

Ogólna charakterystyka

GMK 100 jest pojemnościowym miernikiem wilgotności przeznaczonym do pomiarów w domach i rzemiośle. Pomiar odbywa się bezinwazyjnie po przyłożeniu miernika do badanej powierzchni. Przyrząd posiada wpisane do pamięci charakterystyki dla drewna o różnych gęstościach (500-1000 g/m³), betonu, posadzek cementowych i anhydrytowych oraz tynków wapiennych i gipsowych.

- Bezinwazyjny pomiar wilgotności
- Wilgotność wyświetlana w procentach
- Wizualna ocena wilgotności
- Szeroki zakres pomiarowy
- Dedykowane charakterystyki dla drewna i materiałów budowlanych
- Dwie głębokości pomiaru
- Podświetlany wyświetlacz

Zastosowanie

Pomiary wilgotności:

- Drewna
- Betonu
- Jastrychu
- Tynków
- Gipsu

Specyfikacja

Zakres pomiarowy:

Zawartość wody (w): 0,0 ... 50%

Wilgotność (u): 0,0 ... 100% (drewno); 0,0 ... 8% (beton)

Ocena wilgotności: 6 stopniowa (mokry...suchy)

Głębokość pomiaru: 10 mm / 25 mm

Zasilanie: bateria 9V JEC 6F22 (dołączona)

Funkcje: podświetlany wyświetlacz, funkcja Hold, funkcja oszczędzania baterii, ocena wilgotności

