




## Miernik wilgotności materiałów Testo 606-1



Łatwy w obsłudze i kompaktowy higrometr do pomiaru wilgotności różnych rodzajów drewna (np. sosna, buk, dąb) i materiałów budowlanych (np. betonu, zaprawy cementowej, cegły) oraz powierzchni (ścian, podłóg, stropów).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	T-2110	Miernik wilgotności materiałów Testo 606-1	0560-6060

### Opis

Higrometr Testo 606-1 jest stworzony z myślą o pomiarze wilgotności drewna oraz materiałów budowlanych. Posiada wgraną charakterystykę kilku rodzajów drewna, np. **dębu, sosny, klonu, modrzewia, buku oraz świerku**. Ponadto w pamięci posiada krzywe charakterystyczne dla materiałów budowlanych, np. **cegły, zaprawy wapiennej, gładzi cementowej, gipsu, betonu, jastrychu anhydrytowego**. Pozwala również na pomiar wilgotności powierzchni, np. podłóg, ścian czy stropów.

Urządzenie posiada funkcję **Hold**, która umożliwia łatwy odczyt zarejestrowanych wartości pomiarowych. Dzięki podświetleniu dużego wyświetlacza **LCD**, wyniki są czytelne nawet przy niekorzystnym lub niedostatecznym oświetleniu. Wyniki przedstawiane są w postaci % wagowych danego materiału. **Higrometr Testo 606-1** jest łatwy w obsłudze i poręczny. Ma kompaktowy rozmiar. Aby wykonać pomiar, należy wybrać w menu odpowiedni materiał (jego charakterystykę). Kolejnym krokiem jest wbicie elektrody pomiarowej w mierzoną próbkę drewna lub surowca budowlanego. Ostatni etap to wyświetlenie wyniku, które następuje po ustabilizowaniu się pomiaru.

Urządzenie jest przeznaczone do monitorowania procesów suszenia materiałów. W przypadku drewna, jak i materiałów budowlanych prawidłowo przeprowadzony proces suszenia decyduje o możliwościach dalszej obróbki materiałów. Ponadto ma znaczenie w przechowywaniu oraz korzystaniu z produktów w optymalny sposób – tak, aby nie uległy one zniszczeniu czy odkształceniu.

W zestawie znajduje się: wilgotnościomierz Testo 606-1, nasadka ochronna, etui do paska, fabryczny protokół kalibracji i baterie.

**Dane  
technic  
zne**