

**Elektroniczny miernik wilgotności drewna.  
Zakres pomiarowy od 6% do 30% wilgotności bezwzględnej.**



**Cechy produktu:**

- Przyrządem można dokonać pomiaru wilgotności 11 gatunków drewna: sosny, świerku, jodły, jaworu, brzozy, klonu, jesionu, orzecha, dębu, buku i topoli.
- Dodatkowym wyposażeniem przyrządu może być **elektroda młotkowa EM-1<sup>\*</sup>** ułatwiająca pomiary wilgotności grubej tarcicy.
- Wynik podawany jest przy pomocy diod LED.
- Wilgotnościomierz posiada elektroniczne układy kompensacyjne uwzględniające wpływ gatunku i temperatury drewna.
- Korzystanie z przyrządu nie wymaga posługiwania się tabelami, nomogramami, wzorcami itp.
- Każdy wyprodukowany przyrząd jest sprawdzany przez Okręgowy Urząd Miar w Krakowie i dostarczany wraz z aktualnym świadectwem legalizacji.
- Wilgotnościomierz WRD-30 bez świadectwa legalizacji nosi handlową nazwę D-3.

**Dane techniczne:**

Zakres pomiarowy	6 % - 30 % wilg. bezwzgl.
Liczba gatunków	11
Zakres temp. drewna	0° - 50° C
Rodzaj wskaźnika	diody LED
Zasilanie	2 * 9V (2 baterie 6F22)
Trwałość baterii	ok. 2.000 pomiarów
Gabaryty	przyrząd 165x80x33 mm, walizeczka 270x180x55 mm
Elektrody	wbudowana z igłami 2x6 mm
Gwarancja	12 miesięcy

**\*) ELEKTRODA MŁOTKOWA EM-1**

Elektroda młotkowa przeznaczona jest do współpracy z wilgotnościomierzami WRD-30, WRD-100 i WIM-90. Znajduje zastosowanie przy pomiarach grubej i twardej tarcicy. Ułatwia i przyspiesza pomiary.

Z elektrodą dostarczane są dwie pary wymiennych igieł różnych długości.

