

Link do produktu: <https://alnar.pl/tanel-hit-3-wilgotnosciomierz-do-drewna-451301-p-21165.html>



TANEL HIT-3 WILGOTNOŚCIOMIERZ DO DREWNA - 451301

Cena brutto	1 419,00 zł
Cena netto	1 153,66 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	451301
Producent	TANEL

Opis produktu

TANEL HIT-3 WILGOTNOŚCIOMIERZ DO DREWNA

Wilgotnościomierz HIT-3 jest elektronicznym przyrządem do pomiaru wilgotności drewna. Jego zasadniczą cechą jest to, że cały wilgotnościomierz mieści się w elektrodzie młotkowej. Przyrząd wyposażony jest w układy kompensacji temperatury i wyboru gatunku drewna.

Wilgotnościomierz HIT-3 zastąpił dotychczas produkowany model HIT-2.

Wilgotnościomierz HIT-3 może być dostarczony ze świadectwem wzorcowania wystawionym przez Okręgowy Urząd Miar w Krakowie.

Charakterystyka:

- nowoczesny, elektroniczny miernik wilgotności drewna.
- zakres pomiarowy od 6 % do 60 % wilgotności bezwzględnej.
- bez przewodów, elektrod, bez wzorów i tablic przeliczeniowych.
- wymienne igły ze stali gatunkowej 40H ulepszone cieplnie.
- korpus ze stali chromowanej.
- wybór gatunków drewna, 9 grup gatunków (w tym 270 egzotycznych).
- kompensacja temperatury -10° C do 60° C.
- wygodny, ergonomiczny uchwyt.
- duży wyświetlacz LCD wlotowany w płytkę, niezawodny przez długie lata.
- mocowanie płytki z elementami elektronicznymi na specjalnym pierścieniu dystansowym pochłaniającym energię uderzeń.
- tabela z najpopularniejszymi gatunkami drewna na obudowie.
- bardzo mały pobór prądu, bateria wystarcza na 5.000 pomiarów.
- konstrukcja modułowa umożliwiająca łatwy montaż i demontaż.
- pojemnik z baterią w uchwycie.
- automatyczne wyłączenie.
- posiada znak CE.

Dane techniczne:

- zakres pomiarowy: 6 % - 60 % wilgotności bezwzględnej
- rozdzielczość: 0.1 %
- dokładność: ± 1 % (w zakresie 6 - 15 %)
± 2 % (w zakresie 16 - 28 %)
ok. 10 % wartości mierzonej (w zakresie 28 - 60 %)
- zakres temperatury drewna: - 10° C - 60° C
- liczba gatunków: 9 grup
- rodzaj wskaźnika: wyświetlacz LCD
- elektrody: standard ϕ 3.5 x 12 mm (2 szt + 2 zapasowe)
- zasilanie: 1 x 12 V
- trwałość baterii: 5.000 pomiarów
- sygnalizacja zużycia baterii: tak
- automatyczne wyłączenie: tak, po 5 min.
- gabaryty: przyrząd 210 x 120 x 60 mm

nr.kat.: 451301