



## Przyrząd do pomiaru wilgotności materiałów, Typ: 606-2



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	474262 606-2
GTIN	4029547008306
Klasa artykułu	47B

### Opis

#### Zastosowanie:

Precyzyjny pomiar wilgotności materiału na podstawie posiadanych charakterystyk dla różnych gatunków drewna (np. buk, świerk, dąb itp.) i różnych materiałów budowlanych (np. beton, cegła, gips itp.). Dodatkowy pomiar temperatury i wilgotności otaczającego powietrza (obliczanie punktu rosy).

Kalibracja: I6

zakres pomiarowy temperatury: -10 - 50 °C

zakres pomiaru wilgotności względnej: 0 - 55 %

granica błędu pomiaru temperatury:  $\pm 0,5$  °C

dokładność pomiaru wilgotności względnej:  $\pm 1$  %

długość: 119 mm

szerokość: 46 mm

### Opis techniczny

granica błędu pomiaru temperatury	$\pm 0,5$ °C
Kalibracja	I6
zakres pomiarowy temperatury	-10 - 50 °C

długość	119 mm
zakres pomiaru wilgotności względnej	0 - 55 %
wysokość	25 mm
dokładność pomiaru wilgotności względnej	±1 %
szerokość	46 mm
Liczba dołączonych baterii	2
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 LR3
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Rodzaj produktu	Przyrząd do pomiaru wilgotności materiałów

## Usługi

Kalibracja termohigrometrów	016900
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Termohigrometr	016930

## Akcesoria

Baterie alkaliczno-manganowe typ LR3	081556 LR3
Baterie alkaliczno-manganowe wielkość międzynarodowa LR3	081561 LR3