

## Elcometer 116 Hygromètre tournant Whirling & Sling

Cet instrument est conçu pour déterminer les points de rosée et l'humidité relative à un moment donné.

L'hygromètre tournant Whirling Elcometer 116 A est disponible avec une échelle en degrés Celsius. Un manuel pour le calcul de l'humidité relative (HR) est livré avec chaque instrument et le point de rosée peut être obtenu avec précision en utilisant le calculateur de point de rosée Elcometer 114.

L'hygromètre Sling Elcometer 116C (illustré en noir sur la photo) est un instrument autonome et pratique, qui intègre une règle coulissante pour le calcul du taux d'humidité relative et du point de rosée. Il incorpore des thermomètres à alcool et se décline en versions Celsius et Fahrenheit.

- Fonctionnement manuel, aucune alimentation électrique nécessaire
- Thermomètres à alcool

T<sub>db</sub>T<sub>wb</sub>

### NORMES:

ASTM E 337-B, BS 2842, ISO 8502-4

### Caractéristiques Techniques

Référence	Description		
G116A---1	Elcometer 116A Hygromètre Whirling - Métrique °C		
G116C---1	Elcometer 116C Hygromètre Sling - Métrique °C		
G116C---2	Elcometer 116C Hygromètre Sling - Impérial °F		
Plage de mesures	-5°C à 50°C (23°F à 122°F)		
Dimensions	17 x 22mm (6,9 x 10")	Poids	300g (0,6lb)
Liste de colisage	Hygromètre Whirling Elcometer 116, Hygromètre Sling Elcometer 116, règle coulissante et manuel d'instructions		

### Accessoires

T1164441-	Elcometer 116A Thermomètre de recharge - °C	T11631168	Elcometer 116C Mèches (paquet de 4)
T11631224	Elcometer 116C Thermomètre de recharge - °C (paquet de 2)	T1164479-	Elcometer 116C Thermomètre de recharge - °F
T1164487-	Elcometer 116A Mèches (paquet de 5)	T11600212	Elcometer 116A Règle coulissante de recharge
T13827259	Eau pure distillée - flacon 250 ml (8,5fl oz)	T13827494	Eau pure distillée - flacon 1000 ml (33,8fl oz)