

## Code Produit

UTA-0806 MICROLANCE Sonde d'humidité et de température

L'UTA-0806 MICROLANCE sonde d'humidité et de température est utilisé pour la détermination instantanée sur site de l'humidité et de la température des sables, agrégats, matériaux de construction, minéraux et des mélanges allant de petites quantités à plusieurs centaines de tonnes.

L'instrument est fiable et facile à utiliser, prenant des lectures d'humidité jusqu'à 1 mètre de profondeur en insérant simplement la sonde dans le matériau d'essai. Les lectures sont instantanées et peuvent être surveillées sur l'affichage numérique et l'ordinateur intégré permet à l'utilisateur de surveiller une large gamme de matériaux et de teneurs en eau.

La microlance UTA-0806 est fournie avec des valeurs d'étalonnage standard pour les sables et les agrégats, mais elle peut également être étalonnée pour différents matériaux ou mélanges grâce à la fonctionnalité Autocal. L'appareil est fourni avec un certificat d'étalonnage.

	Portée	Résolution	Précision
Humidité	0 à 25 %	0.1 %	Meilleure que 0.5 %
Température	-20 à 60°C	0.1°C	Meilleure que 0.5°C

- Mesure de l'humidité avec champ électrique compensé en température
- Mesure de température selon les normes BS 1904 et DIN 751
- Détecteur de résistance platine
- Fonctionne avec des piles 4 x 1.5 V AA (ou équivalent)

Dimensions	100x100x1200 mm
Poids (approx.)	2 kg

