



## Analyseur d'eau PCE-PH 18



L'analyseur d'eau pour sols PCE-PH18 est un mesureur de pH avec électrode à pointe en verre. Grâce à ce type d'électrode, vous pouvez mesurer avec l'analyseur d'eau la terre dans les pots de fleurs, ou déterminer le pH de la boue. D'autre part, vous pouvez aussi mesurer le pH dans des liquides épais ou visqueux ou dans des eaux de javel. Son design compact et ses dimensions réduites permettent d'utiliser de façon mobile cet analyseur d'eau pour sols.

La connexion BNC de l'analyseur d'eau pour sols permet de connecter d'autres types d'électrodes. Grâce à sa manipulation simple, vous pouvez ajuster sans aucun problème l'analyseur d'eau à une autre électrode.

- ▶ Idéal pour mesurer dans les sols et la terre
- ▶ Réglage manuel à 1 point
- ▶ Utilisation simple
- ▶ Précision de  $\pm 0,1$  pH
- ▶ Connexion BNC pour connecter d'autres électrodes
- ▶ 3 x piles LR44 AG13, de 1,5 V

---

**Caractéristiques techniques**

---

Plage de mesure	0,00 ... 14,00 pH
Précision	± 0,1 pH (à 20 °C), ± 0,2 pH
Résolution	0,01 pH
Étalonnage	Réglage manuel à 1 point
Alimentation	3 x piles LR44 AG13, de 1,5 V
Conditions ambiantes	0 ... 50 °C
Dimensions	175 x 51 x 25 mm
Poids	Environ 57 g

---

---

**Contenu de livraison**

---

1 x Analyseur d'eau PCE-PH 18
1 x Tournevis
3 x Piles
1 x Manuel d'utilisation

---

Sous réserve de modifications