

pHmetro per terreno PCE-PH 18

pHmetro per terreno con elettrodo sostituibile / Funzionamento semplice / Per terreno, fango e liquidi viscosi / Elettrodo di vetro a punta

Il pHmetro per terreno PCE-PH 18 è un dispositivo che misura il pH con un elettrodo di vetro a punta. Grazie a questo tipo di elettrodo è possibile misurare il terreno in vasi o determinare il pH nell'argilla. È possibile misurare anche il pH di liquidi densi o viscosi come la liscivia. La struttura compatta e le ridotte dimensioni consentono di utilizzare questo pHmetro per terreno come dispositivo portatile da usare sul campo.

La connessione BNC del pHmetro per terreno consente il collegamento di altri tipi di elettrodi. Grazie alla semplice funzionalità, è possibile regolare facilmente il pHmetro con un altro elettrodo.



- Ideale per misurare su terreno
- Calibrazione manuale su 1 punto
- Funzionamento semplice

- Precisione di $\pm 0,1$ pH
- Connessione BNC per collegamento elettrodi
- 3 x Batterie LR44 AG13 da 1,5V

Specifiche tecniche

Range di misura

0,00 ... 14,00 pH

Precisione

$\pm 0,1$ pH (a 20 °C), $\pm 0,2$ pH

Risoluzione

0,01 pH

Calibrazione

Impostazione manuale su 1 punto

Alimentazione

3 x Batterie LR44 AG13 da 1,5V

Condizioni operative

0 ... 50 °C

Dimensioni

175 x 51 x 25 mm

Peso

Circa 57 g



Contenuto della spedizione

- 1 x pHmetro per terreno PCE-PH 18,
- 1 x Cacciavite,
- 3 x Batterie LR44 AG13 da 1,5V,
- Istruzioni per l'uso (In Inglese)