



## pH-Tester für Düngerlösungen

HI 981408

- Austauschbare pH-Elektrode (25 cm lang),  
resistent gegen aggressive Düngerlösungen



PEWA  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88

E-Mail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)  
Homepage: [www.pewa.de](http://www.pewa.de)

Mit extra langer Elektrode. Ideal zum Mischen von Lösungen.

### Anwendungen

Düngerlösungen

### Artikel :

pH-Tester für Düngerlösungen

HI 981408

Parameter : pH

### Technische Daten

Messbereich	0.0 bis 14.0 pH
Auflösung	0.1 pH
Genauigkeit	± 0.2 pH
Kalibrierung	Manuell in 1 Punkt
Temperaturkompensation	Manuell
Elektrode(n)/Sonde (n)	pH-Elektrode aus Kunststoff HI 1219
Stromversorgung	2 x 1.5 V AA/ ca. 2000 Betriebsstunden
Maße	86 x 94 x 33 mm
Gewicht	150 g