



Miernik przewodności HI 9033



Miernik przewodności posiada 4 skale pomiaru dające pewność dużej dokładności. Sonda 4- pierścieniowa jest chroniona przez nasadkę PVC. Bardzo praktyczny, z czytelnym wyświetlaczem LCD. Kompaktowa i lekka obudowa. Idealny do pomiarów w terenie, jak i w laboratorium. Doskonały stosunek jakości do ceny. Wybór skali przez wciśnięcie jednego przycisku. Automatyczna korekta temperatury.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-2777	Miernik przewodności HI 9033

Opis

Wieloskalowy miernik przewodności: 4 skale pomiaru dające pewność dużej dokładności. Sonda 4- pierścieniowa jest chroniona przez nasadkę PVC. Bardzo praktyczny, z czytelnym wyświetlaczem LCD. Kompaktowa i lekka obudowa. Idealny do pomiarów w terenie, jak i w laboratorium. Doskonały stosunek jakości do ceny. Wybór skali przez wciśnięcie jednego przycisku. Automatyczna korekta temperatury.

Wymiary: 196 x 80 x 60 mm.

Masa: 425 g.

Dostarczany w walizce do transportu, HI 9033 używany jest z sondą potencjometryczną 4-pierścieniową, pozwalającą na pomiar w różnych skalach, bez polaryzacji.

Zakres pomiarowy

0,0 do 199,9 mS
 0,00 do 19,99 mS
 0 do 1999 μ S
 0,0 do 199,9 μ S

Rozdzielczość

0,1 mS
 0,01 mS
 1 μ S
 0,1 μ S