

## RHA-503C Nuovo rifrattometro tenuto in mano portatile

### Caratteristiche:

La serie RHA sono progettati per misurare la concentrazione dei fluidi batteria, il punto di congelamento del liquido antigelo e liquido detergente parabrezza. Con l'indicazione della percentuale si può sapere a quale temperatura il fluido sarà congelato sia glicole propilenico e glicole etilenico. Può anche essere utilizzato per controllare la forza di batterie soluzione elettrolitica.

### sepcifications:

Campo scala:

Batteria: 1.100-1.400sg

Glicole etilenico: -50 ° C-0 ° C

Glicole propilenico: -50 ° C-0 ° C

Cleaner: -40 ° C-0 ° C

scala minima:

Batteria: 0.01sg

Glicole etilenico: 5 ° C

Glicole propilenico: 5 ° C

Cleaner: 5 ° C

SIZE: Ø24.5X150mm, 0.11kg