

## Série MASTER pour le liquide réfrigérant pour batterie MASTER-BC



Ce réfractomètre a une échelle spéciale pour mesurer la gravité spécifique du fluide de batterie et pour vérifier la température de congélation de l'éthylène glycol et du propylène glycol qui sont employés comme mélange antigel dans les véhicules automobiles, les catalyseurs thermiques des systèmes alimentés à l'énergie solaire et d'autres applications industrielles.

### Caractéristiques

Modèle	MASTER-BC
Numéro de coupe	2931
Gamme	<Echelle de température de congélation> E.G. 0 à -50°C P.G. 0 à -50°C <Fluide de batterie (20/20)> 1,150 à 1,300
Echelle minimale	<Echelle de température de congélation> E.G. 5°C P.G. 5°C <Fluide de batterie (20/20)> 0,01
Dimensions et poids	3.2 x 3.4 x 16.8cm, 90g

