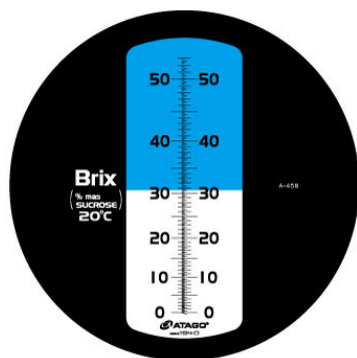


## Série MASTER réfractomètre MASTER-53M



Le MASTER-53M est un modèle qui dispose du vaste plage de mesure du Brix allant de 0 à 53%. Le MASTER-53M est une excellente alternative lorsque le dispositif de résistance à l'eau n'est pas une priorité et que la compensation de la température va être effectuée manuellement. Non équipé du dispositif automatique de compensation de la température.

Le MASTER-53M est fait de métal et le MASTER-53PM est en plastique. Les autres caractéristiques sont exactement identiques. Pour les échantillons salés et acides, choisissez le corps en plastique: le MASTER-53PM.

### Caractéristiques

Modèle	MASTER-53M
Numéro de coupe	2353
Gamme	Brix : 0.0 à 53.0% (Compensation automatique de température)
Echelle minimale	Brix : 0.2%
Précision	Brix : 0.2%
Répétabilité	±0.1%
Dimensions et poids	3.2×3.4×16.8cm, 90g

### En option

- Liquide standard LK : RE-99010
- 50% Solution Sucrée (±0.05%) : RE-110050
- 60% Solution Sucrée (±0.05%) : RE-110060
- Plaque d'écl : RE-2391-67M
- Plaque d'écl : RE-2315-61M