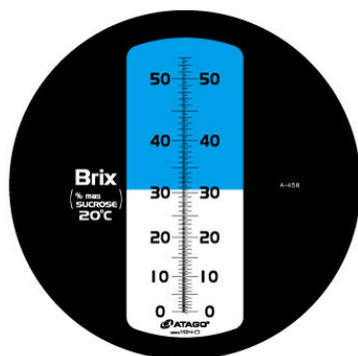


Série MASTER réfractomètre MASTER-53M



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