

Série MASTER réfractomètre MASTER-20T



Le MASTER-20T est un modèle pour basse concentration (plage de mesure du Brix de 0,0 à 20,0%). Le MASTER-20T est largement utilisé pour les mesures de concentration des solutions aqueuses à faible densité telles que les jus de tomates, les jus de fruit, le coca, etc. C'est un modèle à compensation automatique de température (ATC). Le MASTER-20T est fait de métal et le MASTER-20PT est en plastique. Les autres caractéristiques sont exactement identiques. Pour les échantillons salés et acides, choisissez le corps en plastique: le MASTER-20PT.

Caractéristiques

Modèle	MASTER-20T
Numéro de coupe	2382
Gamme	Brix : 0.0 à 20.0% (Compensation automatique de température)
Echelle minimale	Brix : 0.1%
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