

REFRACT

REFRACTOMETRE A MAIN



Le réfractomètre à main Brix 0–32% est un instrument optique de précision conçu pour mesurer la concentration en sucres dissous dans un liquide, exprimée en degrés Brix.

Compact, robuste et facile à utiliser, il est idéal pour un contrôle rapide sur le terrain ou en atelier.

| APPLICATION

- Agroalimentaire*
- Industrie automobile**
- Maintenance technique**
- Génie climatique**
- Chimie et traitement de fluides**

* référence REFRACT

** référence REFRACTGLY



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionnement

Unité de mesure	% Brix
Température de référence	20°C
Type de lecture	Optique, à travers l'oculaire
Utilisation	Manuelle

Contenu

Protection	Boîte de transport
Accessoires	- Tournevis d'ajustage - Pipette

Matériaux

Matière du corps	Aluminium
Matière du grip	Caoutchouc
Matière du capot	Plastique

Fluides	Plages	Référence associée
Salinité, miel, bière et alcool	0-32 % Brix (à 20°C) densité de 1.000-1.120	REFRACT
Propylène glycol	-50°C à 0°C	REFRACTGLY
Glycol	-50°C à 0°C	
Liquide essuie-glace	-40°C à 0°C	
Liquide de batterie	1.10-1.40 kg/l	
Urée automobile	30-35 %	

| NORMES

- Déclaration CE de conformité

| CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Fluide à mesurer