

# KERN ORA 82BB

**KERN**

Mesure de l'indice de réfraction pour les laboratoires et l'industrie



Température de stockage [Max] 40 °C

## Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	205×75×55 mm
Lecture force [d] (N)	1 d
Poids net	0,24772 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,25 kg
Poids brut env.	0,30 kg
Poids d'expédition	0,3 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-290
--	---------

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Réfractomètre
Groupe de produit	Réfractomètre analogique
Famille de produits	ORA-B

## Système de mesure

Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Domaine d'application	Sucre
Liquide d'étalonnage adapté	78,8 % (huile de clou de girofle)
Bloc d'étalonnage nécessite	✓
Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Échelle Brix	✓
Division Brix	0,5 %
Plage de mesure Brix [Min]	45 %
Plage de mesure Brix [Max]	82 %

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	137×40×40 mm
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage	Analogique
Matériau prisme	ZLaF3 Verre au lanthane-flint nD=1,85544

## Fonctions

Protection IP - dispositif complet	-
------------------------------------	---

## Conditions environnementales

Température de stockage [Min]	-5 °C
-------------------------------	-------