

# KERN ORA 80BB

**KERN**

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



## Catégorie

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

## Système de mesure

Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Plage de mesure Brix [Min]	0%
Graduations	Brix
Plage de mesures	0 % - 80 %
Lectures [d]	0,5 %
Division Brix	0,5%
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Plage de mesure Brix [Max]	80%
Échelle Brix	✓
Domaine d'application	Sucre

## 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
Température de stockage [Max]	40 °C

## Services

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

## Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	205×75×55 mm
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	215×94×65 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,25 kg
Poids brut env.	0,30 kg
Poids d'expédition	0,3 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761483125
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD

