

# KERN ORA 80BE

**KERN**

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



## Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	215×190×55 mm
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	230×200×65 mm
Poids net	0,75735 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,80 kg
Poids brut env.	0,85 kg
Poids d'expédition	0,81 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-E

## Système de mesure

Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Domaine d'application	Applications expertes
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
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]	0 %
Plage de mesure Brix [Max]	50 %
Lecture Brix II	0,5 %
Plage de mesure Brix II [Min]	50 %
Plage de mesure Brix II [Max]	80 %

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	180×40×40 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