## KERN ORA 80BE



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-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)	20 °C
Température de mesure [Max] (°C)	20 °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

Fonctions	
Protection IP - dispositif complet	-

Conditions environnementales		
Température de stockage [Min]	-5 °C	
Température de stockage [Max]	40 °C	

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**









