

# KERN ORA 90BE

**KERN**

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



## 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 0,91735 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,95 kg

Poids brut env. 1,2 kg

Poids d'expédition 1,01 kg

## 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 Réflexion totale
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	0,2 %
Plage de mesure Brix [Min]	0 %
Plage de mesure Brix [Max]	42 %
Lecture Brix II	0,2 %
Plage de mesure Brix II [Min]	42 %
Plage de mesure Brix II [Max]	71 %
Lecture Brix III	0,2 %
Plage de mesure Brix III [Min]	71 %
Plage de mesure Brix III [Max]	90 %

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	200×40×40 mm
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage	Analogique
Matériau prisme	ZLaF3 Verre au lanthane-flint nD=1,85544