

# KERN ORA 32BA

# KERN

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



## Fonctions

Compensation de température automatique

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 (LxPxH) 205x75x55 mm

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (LxPxH) 215x94x65 mm

Poids net 0,25772 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,30 kg

Poids brut env. 0,35 kg

Poids d'expédition 0,31 kg

## Pictogrammes

STANDARD



## Catégorie

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

## Système de mesure

Domaine d'application	Sucre
Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Compensation de température automatique (ATC)	
Graduations	Brix
Plage de mesures	0 % - 32 %
Lectures [d]	0,2 %
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Échelle Brix	
Plage de mesure Brix [Min]	0 %
Plage de mesure Brix [Max]	32 %
Division Brix	0,2 %

## Forme de construction

Dimensions (LxPxH)	178x40x40 mm
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage	Analogique
Matériau prisme	ZLaF3 Verre au lanthane-flint nD=1,85544