

KERN ORA 80BE

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

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine 961-290

Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (L×P×H) 215×190×55 mm

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 215×95×65 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,80 kg

Poids brut env. 0,85 kg

Poids d'expédition 0,81 kg

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

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

Système de mesure

Domaine d'application	Applications expertes
Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Graduations	Brix
Plage de mesures	0 % - 50 % 50 % - 80 %
Lectures [d]	0,5 % 0,5 %
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]	50 %
Division Brix	0,5 %
Plage de mesure Brix II [Min]	50 %
Plage de mesure Brix II [Max]	80 %
Lecture Brix II	0,5 %

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