

KERN ORA 90BE

KERN

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



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

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
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	230×200×65 mm
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

Domaine d'application	Applications expertes
Méthode de mesure	Réfraction de la lumière Réflexion totale
Graduations	Brix 0 % - 42 %
Plage de mesures	42 % - 71 % 71 % - 90 %
Lectures [d]	0,2 % 0,2 % 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]	42 %
Division Brix	0,2 %
Plage de mesure Brix II [Min]	42 %
Plage de mesure Brix II [Max]	71 %
Lecture Brix II	0,2 %
Plage de mesure Brix III [Min]	71 %
Plage de mesure Brix III [Max]	90 %
Lecture Brix III	0,2 %