

KERN ORA 80BE

KERN

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



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



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