

KERN ORA 4AA

KERN

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



Température de stockage [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	205×75×55 mm
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	215×94×65 mm
Poids net	0,26772 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	0,35 kg
Poids d'expédition	0,32 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-AL

Système de mesure

Compensation de température automatique (ATC)	✓
Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Domaine d'application	Bière
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Échelle Plato	✓
Lecture Plato	0,1 °P
Plage de mesure Plato [Min]	0 °P
Plage de mesure Plato [Max]	18 °P

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	198×40×40 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
-------------------------------	-------