

KERN ORA 3HB

KERN

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



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)	205×75×55 mm
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	215×94×65 mm
Poids net	0,25272 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	0,35 kg
Poids d'expédition	0,305 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-H

Système de mesure

Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Domaine d'application	Miel
Liquide d'étalonnage adapté	78,8 % (huile de clou de girofle)
Bloc d'étalonnage nécessite	✓
Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Échelle Brix	✓
Division Brix	0,5 %
Plage de mesure Brix [Min]	58 %
Plage de mesure Brix [Max]	92 %
Échelle Baumé	✓
Lecture Baumé	0,5 °Bé
Plage de mesure Baumé [Min]	38 °Bé
Plage de mesure Baumé [Max]	43 °Bé
Échelle teneur en eau	✓
Lecture teneur en eau	1 %
Plage de mesure teneur en eau [Min]	12 %
Plage de mesure teneur en eau [Max]	27 %

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	160×40×40 mm
--------------------	--------------