

# KERN ORA 3HA

**KERN**

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



## Catégorie

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

## Système de mesure

Compensation de température automatique (ATC)	✓
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
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	-
Compensation de température automatique	✓

## 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

