

BROCHURE PRODUIT

OPTICS ORA 6HA

Date: 07.05.2025

FRANCAIS



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

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus
d'informations

VITRINE DES PRODUITS



DESCRIPTION

- Les modèles de la série KERN ORA-H sont des réfractomètres manuels universels, sans entretien et analogiques
- Le design pratique et robuste permet une utilisation facile, efficace et durable au quotidien
- Ces échelles de graduation sont conçues spécialement, calculées avec une très grande précision et contrôlées. Elles se distinguent également par des lignes très fines et claires.
- Le système optique et la couverture du prisme sont fabriqués en matériaux spéciaux permettant une mesure à faible tolérance.
- NOUVEAU : Maintenant avec le numéro de série gravé
- Tous les modèles sont équipés d'un oculaire à réglage facile et fluide des différentes visions
- Le température automatique ("ATC") permet des mesures exactes à différentes températures ambiantes (10 °C – 30 °C)
- Contenu livré :
 - Boîtier de rangement
 - Bloc d'étalonnage
 - Liquide de contact
 - Pipette
 - Tournevis
 - Chiffon de nettoyage
- D'autres accessoires sont disponibles en option.
- Ce modèle est particulièrement adapté à la mesure de la valeur Brix, de la teneur en eau du miel et du degré Baumé (°Bé) pour déterminer la densité relative des liquides
- Principaux domaines d'application :
 - Apiculture

- Production de miel

SPÉCIFICATIONS

Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	ORA 6HA
Model-Serie	ORA-H
Assortiment	Optics
Type de produit	Réfractomètres
Groupe de produits	Réfractomètres analogiques
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	404576 148349 1
Modèle prédécesseur	ORA 6HA-2023a; ORA 6HB
Numéro de tarif douanier	90275000

Données techniques - Primaire

Balances	Contenu en eau
Gamme d'échelles	12 % - 30 %
ATC	oui

Données techniques - Construction

Type	Réfractomètre manuel
Échelle d'affichage	Analogique
Dimensions (L×P×H)	168×40×40 mm

Données techniques - Système de mesure

Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
-------------------	--------------------------

Température de mesure min 10 °C

Température de mesure max. 30 °C

Lecture 0,1 %

Données techniques - Conditions environnementales

Température de stockage min. -5 °C

Température de stockage max. 40 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 215×94×65 mm

Poids brut 0,35 kg

Poids net 0,30 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - carton 26,14 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 26,14 g

Délai de livraison 1 d

FONCTIONS

Standard



ACCESSOIRES

Modèle	Description
ORA-A1002	Liquide KERN ORA-A1002
ORA-A1005	Bloc d'étalonnage ORA-A1005
ORA-A1101	Couvercle de prisme ORA-A1101
ORA-A2103	Étui en cuir ORA-A2103
ORA-A1010	Liquide KERN ORA-A1010
OCS-A1101	Liquide de nettoyage KERN OCS-A1101

SERVICES

Modèle	Description
970-012	Extension de garantie KERN (+2 ans) 970-012

PIÈCES DÉTACHÉES

Modèle	Description
ORA-A2001	Volet prismatique ORA-A2001
ORA-A2002	Couverture ORA-A2002
ORA-A2003	Oculaire - caoutchouc ORA-A2003
ORA-A2006	Caoutchouc de poignée (53 mm) ORA-A2006
ORA-A2101	Boîte de réfractomètre ORA-A2101
ORA-A2010	Pipette ORA-A2010

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Balances	Gamme d'échelles	ATC
ORA 3HB	Brix Baumé Contenu en eau	58 % - 92 % 38 °Bé - 43 °Bé 12 % - 27 %	-
ORA 3HA	Brix Baumé Contenu en eau	58 % - 92 % 38 °Bé - 43 °Bé 12 % - 27 %	oui
ORA 6HA	Contenu en eau	12 % - 30 %	oui