

# KERN ORA 1WB

**KERN**

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



Plage de mesure Oechsle [Max]	140 °Oe
Lecture Oechsle	1 °Oe

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	178×40×40 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
Température de stockage [Max]	40 °C

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-290
--	---------

## Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	205×75×55 mm
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	215×94×70 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	0,35 kg
Poids d'expédition	0,31 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

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

## Système de mesure

Domaine d'application	Vin
Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Graduations	Brix Oechsle KMW (Babo)
Plage de mesures	0 % - 32 % 0 °Oe - 140 °Oe 0 °KMW - 25 °KMW
Lectures [d]	0,2 % 1 °Oe 0,25 °KMW
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Échelle Brix	✓
Plage de mesure Brix [Min]	0 %
Plage de mesure Brix [Max]	32 %
Division Brix	0,2 %
Échelle KMW (Babo)	✓
Plage de mesure KMW (Babo) [Min]	0 °KMW
Plage de mesure KMW (Babo) [Max]	25 °KMW
Lecture KMW (Babo)	0,25 °KMW
Échelle Oechsle	✓
Plage de mesure Oechsle [Min]	0 °Oe