

# KERN ORA 1WA

**KERN**

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



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	0,25772 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	0,35 kg
Poids d'expédition	0,31 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-W

Système de mesure	
Compensation de température automatique (ATC)	✓
Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Domaine d'application	Vin
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Échelle Brix	✓
Division Brix	0,2 %
Plage de mesure Brix [Min]	0 %
Plage de mesure Brix [Max]	23 %
Échelle KMW (Babo)	✓
Lecture KMW (Babo)	0,25 °KMW
Plage de mesure KMW (Babo) [Min]	0 °KMW
Plage de mesure KMW (Babo) [Max]	25 °KMW
Échelle Oechsle	✓
Lecture Oechsle	1 °Oe
Plage de mesure Oechsle [Min]	0 °Oe
Plage de mesure Oechsle [Max]	140 °Oe

Forme de construction	
Dimensions (L×P×H)	178×40×40 mm
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel