

KERN ORF 2WM

KERN

Mesure numérique de l'indice de réfraction pour de multiples applications dans le secteur des laboratoires et de l'industrie ► Réfractomètre PREMIUM, Domaine d'application : Vin



Pile 2×1.5 V AAA

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	235×200×65 mm
Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	215×190×55 mm
Poids net env.	0,60 kg
Poids brut env.	0,65 kg
Poids d'expédition	0,65 kg

Services

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

Piktogramme

STANDARD



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Réfractomètres
Groupe de produit	Réfractomètre numérique

Système de mesure

Température de mesure [Min] (°C)	5 °C
Température de mesure [Max] (°C)	40 °C
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Graduations	Oechsle KMW (Babo) Mass SW Vol AP
Plage de mesures	0 °Oe - 150 °Oe 0 °KMW - 25 °KMW 0 % - 35 % 0 % - 22 %
Lectures [d]	1 °Oe 0,1 °KMW 0,1 % 0,1 %
Précision	1 °Oe 0,2 °KMW 0,2 % 0,2 %

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	145×67×40 mm
--------------------	--------------

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	90 sec
Compensation de température automatique	✓
Protection IP - dispositif complet	IP65

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
----------------------------	------