

KERN ORA 4RR



Mesure de l'indice de réfraction pour les laboratoires et l'industrie, Domaine d'application : Applications pour experts



Piktogramme

STANDARD



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Réfractomètres
Groupe de produit	Réfractomètres analogiques

Système de mesure

Température de mesure [Min] (°C)	20 °C
Température de mesure [Max] (°C)	20 °C
Bloc d'étalonnage nécessite	✓
Liquide d'étalonnage adapté	78,8 % (huile de clou de girofle)
Graduations	Refractive index
Plage de mesures	1,440 nD - 1,520 nD
Lectures [d]	0,001 nD

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	137×40×40 mm
--------------------	--------------

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	215×94×65 mm
Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	205×75×55 mm
Poids net env.	0,25 kg
Poids brut env.	0,30 kg
Poids d'expédition	0,3 kg

Services

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