

# KERN ORA 4UA

# KERN

Mesure de l'indice de réfraction pour les laboratoires et l'industrie, Domaine d'application : Industrie/automobile



## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine 961-290

## Piktogramme

## STANDARD



## Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Réfractomètres
Groupe de produit	Réfractomètres analogiques

## Système de mesure

Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Graduations	EG PG CW BF Urea
Plage de mesures	-50 °C - 0 °C -50 °C - 0 °C -40 °C - 0 °C 1,10 kg/l - 1,40 kg/l 30 % - 35 %
Lectures [d]	1 °C 1 °C 5 °C 0,01 kg/l 0,2 %

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	160×40×40 mm
--------------------	--------------

## Fonctions

Compensation de température automatique	✓
---	---

## 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.	0,30 kg
Poids brut env.	0,35 kg
Poids d'expédition	0,305 kg