

# KERN ORM 50BM

# KERN

Mesure numérique de l'indice de réfraction pour applications universelles



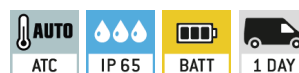
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	170×110×50 mm
Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	170×110×50 mm
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	0,35 kg
Poids d'expédition	0,31 kg

## Services

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

## Piktogramme

### STANDARD



## Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Réfractomètres
Groupe de produit	Réfractomètre numérique

## Système de mesure

Température de mesure [Min] (°C)	0 °C
Température de mesure [Max] (°C)	40 °C
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Graduations	Refractive index Brix
Plage de mesures	1,3330 nD - 1,4200 nD 0,0 % - 50,0 %
Lectures [d]	0,0001 nD 0,1 %
Précision	0,0003 nD 0,2 %

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	121×58×25 mm
--------------------	--------------

## Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	60 sec
Compensation de température automatique	✓
Protection IP - dispositif complet	IP65

## Alimentation en énergie

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

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
-----------------------	-----