## **KERN ORM 50BM**

Mesure numérique de l'indice de réfraction pour applications universelles





Codes d'article,	groupes de	produits	et informations su	ır
le statut				

Code article du modèle	ORM 50BM
Model-Serie	ORM-B
Assortiment	Optics
Type de produit	Réfractomètres
Groupe de produits	Réfractomètres numériques
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761249875
Modèle prédécesseur	ORF 45BE; ORF 45BM; ORF 45RE
Date de début prévue	2021-2HJ
Numéro de tarif douanier	90275000
CE Label	Oui

## Données techniques - Primaire

Balances	Indice de réfraction Brix
Gamme d'échelles	1,3330 nD - 1,4200 nD 0,0 % - 50.0 %

Données techniques - Construction		
Protection IP	IP65	
Туре	Réfractomètre manuel	
Échelle d'affichage	Numérique	
Auto-Off	60 s	
Matériau du prisme	Verre optique	
Couvercle du prisme	Oui	
Dimensions (L×P×H)	121×58×25 mm	

Données techniques - Alimentation électrique

Classe de protection	Classe de protection III - basse tension de protection
Fixation du câble	amovible
Type de batterie	Alcalin (-manganèse)
Compartiment de la batterie	Interne - dans le boîtier

Données techniques - Système de mesure	
Méthode de mesure	Réflexion totale
Température de mesure min	0 °C
Température de mesure max.	40 °C
Lecture	0,0001 nD 0,1 %
Précision	0,0003 nD 0,2 %
Mesure de la moyenne	Oui
Quantité de mesure de la moyenne	15

## Données techniques - Conditions environnementales

Température de stockage min.	-5 °C
Température de stockage max.	40 °C

Données techniques - Emballage et expédition	
Dimensions de l'emballage (L×P×H)	170×110×50 mm
Poids brut	0,35 kg
Poids net	0,15 kg

## **KERN ORM 50BM**

Mesure numérique de l'indice de réfraction pour applications universelles



Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage -en poids - carton

20 g

Composant de l'emballage -par poids - plastique

1 g

Délai de livraison 1 d

Données techniques - Vérification

WEEE Oui

Services en option

Calibrage ISO 961-290

Les fonctions

Standard







