

KERN ORA 4FB

Mesure de l'indice de réfraction pour les laboratoires et l'industrie

KERN®



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

Code article du modèle	ORA 4FB
Model-Serie	ORA-U
Assortiment	Optics
Type de produit	Réfractomètres
Groupe de produits	Réfractomètres analogiques
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761160071
Modèle successeur	ORA 4FA-2.023a
Date de début prévue	2015-1HJ
Numéro de tarif douanier	90275000
Statut du modèle	Yes
Pays d'origine	CN

Données techniques - Primaire

Balances	EG PG CW BF
Gamme d'échelles	-50 °C - 0 °C -50 °C - 0 °C -40 °C - 0 °C 1,10 kg/l - 1,40 kg/l

Données techniques - Construction

Type	Réfractomètre manuel
Échelle d'affichage	Analogique
Dimensions (L×P×H)	160×40×40 mm

Données techniques - Système de mesure

Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
-------------------	--------------------------

Calibrage ISO	961-290
---------------	---------

Température de mesure min.	10 °C
Température de mesure max.	30 °C
Lecture	1 °C 1 °C 5 °C 0,01 kg/l

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)	215×94×65 mm
Poids brut	0,35 kg
Poids net	0,30 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - papier	888,76 mg
Composant de l'emballage - en poids - carton	49,9797 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	1,41156 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	0 g
Composant d'emballage - par poids - mousse	0 g
Délai de livraison	1 d

Services en option

Les fonctions

KERN ORA 4FB

Mesure de l'indice de réfraction pour les laboratoires et l'industrie



Standard

