

KERN ORA 3HB

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 3HB
Model-Serie	ORA-H
Assortiment	Optics
Type de produit	Réfractomètres
Groupe de produits	Réfractomètres analogiques
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761159181
Modèle successeur	ORA 3HA
Date de début prévue	2015-1HJ
Numéro de tarif douanier	90275000
Statut du produit	Yes

Données techniques - Primaire

Balances	Brix Baumé Contenu en eau
Gamme d'échelles	58 % - 92 % 38 °Bé - 43 °Bé 12 % - 27 %

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
Température de mesure min	10 °C

Les fonctions

Standard

Température de mesure max.	30 °C
Lecture	0,5 % 0,5 °Bé 1 %

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

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

KERN ORA 3HB

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

KERN[®]

