KERN ORA 3HA

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





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

	Code article du modèle	ORA 3HA
	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)	4045761159969
	Modèle prédécesseur	ORA 3HB
	Modèle successeur	ORA 3HA-2025e
	Planned start date	2015-1HJ
	Numéro de tarif douanier	90275000

Données techniques - Primaire		
Balances	Brix Baumé Contenu en eau	

Gamme d'échelles 58 % - 92 % 38 °Bé - 43 °Bé 12 % - 27 %

ATC Yes

Données techniques - Construction

Type Réfractomètre manuel Échelle d'affichage Analogique
Dimensions 160×40×40 mm

Données techniques - Système de mesure

Méthode de mesure Réfraction de la lumière

Calibrage ISO 961-290

Température de mesure 10 °C

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 40 °C max.

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

1 d

Services en option

Délai de livraison

Les fonctions

KERN ORA 3HA

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



Standard



