

KERN ORA 7WB

KERN

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



Matériau prisme

ZLaF3 Verre au lanthane-flint nD=1,85544

Fonctions

Protection IP - dispositif complet

-

Conditions environnementales

Température de stockage [Min] -5 °C

Température de stockage [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (L×P×H) 205×75×55 mm

Lecture force [d] (N) 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 215×94×65 mm

Poids net 0,25772 kg

Mode de livraison Service de colis

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

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Réfractomètre
Groupe de produit	Réfractomètre analogique
Famille de produits	ORA-W

Système de mesure

Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Domaine d'application	Vin
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Échelle Brix	✓
Division Brix	0,2 %
Plage de mesure Brix [Min]	0 %
Plage de mesure Brix [Max]	32 %
Échelle KMW (Babo)	✓
Lecture KMW (Babo)	0,2 °KMW
Plage de mesure KMW (Babo) [Min]	0 °KMW
Plage de mesure KMW (Babo) [Max]	25 °KMW
Échelle Oechsle	✓
Lecture Oechsle	1 °Oe
Plage de mesure Oechsle [Min]	30 °Oe
Plage de mesure Oechsle [Max]	140 °Oe

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	178×40×40 mm
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage	Analogique