

KERN ORA 1GG

KERN

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



Conditions environnementales

Température de stockage [Min] -5 °C

Température de stockage [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (L×P×H) 215×190×55 mm

Lecture force [d] (N) 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 230×200×65 mm

Poids net 0,71816 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,75 kg

Poids brut env. 0,85 kg

Poids d'expédition 0,81 kg

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

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

Système de mesure

Méthode de mesure	Réflexion totale
Domaine d'application	Gemmologie/pierres précieuses
Liquide d'étalonnage adapté	Diiodméthane
Bloc d'étalonnage nécessite	✓
Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Échelle de l'indice de réfraction	✓
Lecture l'indice de réfraction	0,01 nD
Plage de mesure de l'indice de réfraction [Min]	1,30 nD
Plage de mesure de l'indice de réfraction [Max]	1,81 nD

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	137×70×32 mm
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage	Analogique
Matériau prisme	ZLaF3 Verre au lanthane-flint nD=1,85544
Procédé de contraste	Polarisation

Fonctions

Protection IP - dispositif complet	-
------------------------------------	---