

KERN ORA 1GG

KERN

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



Catégorie

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

Système de mesure

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

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	137×70×32 mm
Procédé de contraste	Polarisation
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage	Analogique
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)	215×190×55 mm
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	230×200×65 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,75 kg
Poids brut env.	0,85 kg
Poids d'expédition	0,81 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761159891
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD

