

# KERN ORA 1GG

# KERN

Mesure de l'indice de réfraction pour les laboratoires et l'industrie, Domaine d'application : Gemmologie/pierres précieuses



## Piktogramme

### STANDARD



#### Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Réfractomètres
Groupe de produit	Réfractomètres analogiques

#### Système de mesure

Température de mesure [Min] (°C)	20 °C
Température de mesure [Max] (°C)	20 °C
Bloc d'étalonnage nécessite	✓
Liquide d'étalonnage adapté	Diiodméthane
Graduations	Refractive index
Plage de mesures	1,30 nD - 1,81 nD
Lectures [d]	0,01 nD

#### Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	130×70×30 mm
Procédé de contraste	Polarisation

#### Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	230×200×65 mm
Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	215×190×55 mm
Poids net env.	0,75 kg
Poids brut env.	0,85 kg