

KERN ORA 1GG

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



Opslagtemperatuur [Max] 40 °C

Verpakking & verzending

Afmetingen transportcontainer (B×D×H)	215×190×55 mm
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	230×200×65 mm
Nettogewicht	0,71816 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,75 kg
Brutogewicht ca.	0,85 kg
Verzendgewicht	0,81 kg

Pictogrammen

STANDARD



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-G

Meetsysteem

Meetmethode	Totale reflectie
Toepassingsgebied	Gemmologie/Edelstenen
Geschikte kalibratievloeistof	Diiodomethaan
Kalibratieblok nodig	✓
Meettemperatuur [Min] (°C)	10 °C
Meettemperatuur [Max] (°C)	30 °C
Schaal van brekingsindex	✓
Uitlezing brekingsindex	0,01 nD
Meetbereik brekingsindex [Min]	1,30 nD
Meetbereik brekingsindex [Max]	1,81 nD

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	137×70×32 mm
Refractometer type	Handrefractometer
Schaal - Display type	Analoog
Materiaal prisma	ZLaF3 lanthaan vuursteenglas nD=1,85544
Contrastmethode	Polarisatie

Functies

Bescherming IP - complete unit -

Milieuomstandigheden

Opslagtemperatuur [Min] -5 °C