

KERN ORA 2GG

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie

KERN



Nettogewicht	0,71816 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,75 kg
Bruttogewicht ca.	0,85 kg
Versandgewicht	0,81 kg

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Refraktometer
Produktgruppe	Analoges Refraktometer
Produktfamilie	ORA-G

Messsystem

Messmethode	Lichtbrechung
Anwendungsbereich	Gemmologie/Edelsteine
Kalibrierblock benötigt	✓
Messtemperatur [Min] (°C)	20 °C
Messtemperatur [Max] (°C)	20 °C

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	120×70×36 mm
Refraktometer Typ	Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp	Analog
Kontrastverfahren	Polarisation

Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät	kein IP-Schutz
--------------------------	----------------

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur [Min]	-5 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

Verpackung & Versand

Abmessungen Transportbehältnis (B×T×H)	215×190×55 mm
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	230×200×65 mm