

KERN ORA 80BE

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



Opslagtemperatuur [Max] 40 °C

Verpakking & verzending

Afmetingen transportcontainer (B×D×H)	215×190×55 mm
Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	230×200×65 mm
Nettogewicht	0,75735 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,80 kg
Brutogewicht ca.	0,85 kg
Verzendgewicht	0,81 kg

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-290
---------------------------------------	---------

Pictogrammen

STANDARD



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-E

Meetsysteem

Meetmethode	Refractie
Toepassingsgebied	Deskundige toepassingen
Geschikte kalibratievloeistof	0 % (gedestilleerd water)
Meettemperatuur [Min] (°C)	10 °C
Meettemperatuur [Max] (°C)	30 °C
Schaal Brix	✓
Afdeling Brix	0,5 %
Meetbereik Brix [Min]	0 %
Meetbereik Brix [Max]	50 %
Uitlezing Brix II	0,5 %
Meetbereik Brix II [Min]	50 %
Meetbereik Brix II [Max]	80 %

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	180×40×40 mm
Refractometer type	Handrefractometer
Schaal - Display type	Analoog
Materiaal prisma	ZLaF3 lanthaan vuursteenglas nD=1,85544

Functies

Bescherming IP - complete unit	-
--------------------------------	---

Milieuomstandigheden

Opslagtemperatuur [Min]	-5 °C
-------------------------	-------