

KERN ORA 90BE

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	200×40×40 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
Opslagtemperatuur [Max]	40 °C

Verpakking & verzending

Afmetingen transportcontainer (B×D×H)	215×190×55 mm
Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	230×200×65 mm
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,95 kg
Brutogewicht ca.	1,2 kg
Verzendgewicht	1,01 kg

Productinformatie

GTIN/EAN-nummer	4045761160156
REACH classificatie	geen verboden stoffen

Pictogrammen

STANDARD



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoog refractometer
Productfamilie	ORA-E

Meetsysteem

Meettemperatuur [Min] (°C)	10 °C
Meettemperatuur [Max] (°C)	30 °C
Meetmethode	Refractie Totale reflectie
Meetbereik Brix [Min]	0 %
schaalen	Brix 0 % - 42 %
Meetbereiken	42 % - 71 % 71 % - 90 %
Af leesbaarheden [d]	0,2 % 0,2 % 0,2 %
Afdeling Brix	0,2 %
Meetbereik Brix II [Min]	42 %
Meetbereik Brix II [Max]	71 %
Uitlezing Brix II	0,2 %
Meetbereik Brix III [Min]	71 %
Meetbereik Brix III [Max]	90 %
Uitlezing Brix III	0,2 %
Geschikte kalibratievloeistof	0 % (gedestilleerd water)
Meetbereik Brix [Max]	42 %
Schaal Brix	✓
Toepassingsgebied	Deskundige toepassingen