

KERN ORA 62BA

KERN

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie



IP-Schutz - Kompletgerät

kein IP-Schutz

Umgebungsbedingungen

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

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-290
--	---------

Verpackung & Versand

Abmessungen Transportbehältnis (B×T×H)	205×75×55 mm
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	215×94×65 mm
Nettogewicht	0,25272 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Bruttogewicht ca.	0,35 kg
Versandgewicht	0,305 kg

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Refraktometer
Produktgruppe	Analoges Refraktometer
Produktfamilie	ORA-B

Messsystem

Anwendungsbereich	Zucker
Messmethode	Lichtbrechung
Automatische Temperaturkompensation	✓
Messgrößen	Brix
Messbereiche	28 % - 62 %
Teilungen	0,2 %
Passende Kalibrierflüssigkeit	29,6 % (gesättigte Salzlösung)
Messtemperatur [Min] (°C)	10 °C
Messtemperatur [Max] (°C)	30 °C
Skala Brix	✓
Messbereich Brix [Min]	28 %
Messbereich Brix [Max]	62 %
Teilung Brix	0,2 %

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	160×40×40 mm
Refraktometer Typ	Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp	Analog
Material Prisma	ZLaF3 Lanthan-Flintglas nD=1,85544

Funktionen

Automatische Temperaturkontrolle	✓
----------------------------------	---