

KERN ORA 10BA

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Refraktometer
Produktgruppe	Analoges Refraktometer
Produktfamilie	ORA-B

Messsystem

Messtemperatur [Min] (°C)	10 °C
Messtemperatur [Max] (°C)	30 °C
Messmethode	Lichtbrechung
Messbereich Brix [Min]	0%
Messgrößen	Brix
Messbereiche	0 % - 10 %
Teilungen	0,1 %
Teilung Brix	0,1%
Automatische Temperaturkompensation	✓
Passende Kalibrierflüssigkeit	0 % (destilliertes Wasser)
Messbereich Brix [Max]	10%
Skala Brix	✓
Anwendungsbereich	Zucker

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	198×40×40 mm
Refraktometer Typ	Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp	Analog
Material Prisma	ZLaF3 Lanthan-Flintglas nD=1,85544

Funktionen

Automatische Temperaturkontrolle	✓
IP-Schutz - Kompletgerät	nein

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)	215×90×60 mm
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Bruttogewicht ca.	0,45 kg
Versandgewicht	0,408 kg

Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	4045761482623
REACH-Einstufung	keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

Piktogramme

STANDARD

