

KERN ORA 82BB

KERN

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
Kalibrierblock benötigt	✓
Messmethode	Lichtbrechung
Messbereich Brix [Min]	45 %
Messgrößen	Brix
Messbereiche	45 % - 82 %
Teilungen	0,5 %
Teilung Brix	0,5 %
Passende Kalibrierflüssigkeit	78,8 % (Nelkenöl)
Messbereich Brix [Max]	82 %
Skala Brix	✓
Anwendungsbereich	Zucker

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	137×40×40 mm
Refraktometer Typ	Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp	Analog
Material Prisma	ZLaF3 Lanthan-Flintglas nD=1,85544

Funktionen

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
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,25 kg
Bruttogewicht ca.	0,30 kg
Versandgewicht	0,3 kg

Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	404576 1159150
REACH-Einstufung	keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

Piktogramme

STANDARD

