

KERN ORA 3HA

KERN

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie



Material Prisma

ZLaF3 Lanthan-Flintglas
nD=1,85544

Funktionen

IP-Schutz - Komplettgerät	kein IP-Schutz
Automatische Temperaturkontrolle	✓

Umgebungsbedingungen

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

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

Dienstleistungen

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

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Refraktometer
Produktgruppe	Analoges Refraktometer
Produktfamilie	ORA-H

Messsystem

Automatische Temperaturkompensation	✓
Messmethode	Lichtbrechung
Anwendungsbereich	Honig
Passende Kalibrierflüssigkeit	78,8 % (Nelkenöl)
Kalibrierblock benötigt	✓
Messtemperatur [Min] (°C)	10 °C
Messtemperatur [Max] (°C)	30 °C
Skala Brix	✓
Teilung Brix	0,5 %
Messbereich Brix [Min]	58 %
Messbereich Brix [Max]	92 %
Skala Baumé	✓
Teilung Baumé	0,5 °Bé
Messbereich Baumé [Min]	38 °Bé
Messbereich Baumé [Max]	43 °Bé
Skala Wassergehalt	✓
Teilung Wassergehalt	1 %
Messbereich Wassergehalt [Min]	12 %
Messbereich Wassergehalt [Max]	27 %

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	160×40×40 mm
Refraktometer Typ	Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp	Analog