

# KERN ORA 3AA

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie

# KERN



## Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Refraktometer
Produktgruppe	Analoges Refraktometer
Produktfamilie	ORA-AL

## Messsystem

Automatische Temperaturkompensation	✓
Messmethode	Lichtbrechung
Anwendungsbereich	Bier
Passende Kalibrierflüssigkeit	0 % (destilliertes Wasser)
Messtemperatur [Min] (°C)	10 °C
Messtemperatur [Max] (°C)	30 °C
Skala Brix	✓
Teilung Brix	0,2 %
Messbereich Brix [Min]	0 %
Messbereich Brix [Max]	32 %
Skala Stammwürze (spez. Gewicht)	✓
Teilung Stammwürze (spez. Gewicht)	0,001
Messbereich Stammwürze (spez. Gewicht) [Min]	1,000
Messbereich Stammwürze (spez. Gewicht) [Max]	1,130

## Bauform

Abmessungen (B×T×H)	198×40×40 mm
Refraktometer Typ	Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp	Analog

## Funktionen

IP-Schutz - Komplettgerät	kein IP-Schutz
---------------------------	----------------

## 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	0,26772 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Bruttogewicht ca.	0,35 kg
Versandgewicht	0,32 kg

## Dienstleistungen

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

## Piktogramme

## STANDARD

