

KERN ORA 4AA

KERN

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie



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.	0,30 kg
Bruttogewicht ca.	0,35 kg
Versandgewicht	0,32 kg

Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	4045761263413
REACH-Einstufung	keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Refraktometer
Produktgruppe	Analoges Refraktometer
Produktfamilie	ORA-AL

Messsystem

Messtemperatur [Min] (°C)	10 °C
Messtemperatur [Max] (°C)	30 °C
Messmethode	Lichtbrechung
Messgrößen	Plato
Messbereiche	0 °P - 18 °P
Teilungen	0,1 °P
Automatische Temperaturkompensation	✓
Messbereich Plato [Min]	0 °P
Messbereich Plato [Max]	18 °P
Teilung Plato	0,1 °P
Skala Plato	✓
Passende Kalibrierflüssigkeit	0 % (destilliertes Wasser)
Anwendungsbereich	Bier

Bauform

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

Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät	kein IP-Schutz
--------------------------	----------------