

# KERN ORA 1UB

**KERN**

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie



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 0,305 kg

## Piktogramme

### STANDARD



## Kategorie

Marke Optics  
Produktkategorie Refraktometer  
Produktgruppe Analoges Refraktometer  
Produktfamilie ORA-U

## Messsystem

Anwendungsbereich Industrie  
Messmethode Lichtbrechung  
Messgrößen Urea  
Messbereiche 0 % - 40 %  
Teilungen 0,2 %  
Passende Kalibrierflüssigkeit 0 % (destilliertes Wasser)  
Messtemperatur [Min] (°C) 10 °C  
Messtemperatur [Max] (°C) 30 °C  
Skala Urea ✓  
Messbereich Urea [Min] 0 %  
Messbereich Urea [Max] 40 %  
Teilung Urea 0,2 %

## Bauform

Abmessungen (B×T×H) 160×40×40 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