

# KERN ORA 2AB

**KERN**

Misurazione dell'indice di rifrazione per laboratori e l'industria



## Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotto	Rifrattometri
Gruppo di prodotti	Rifrattometro analogico
Famiglia di prodotti	ORA-AL

## Sistema di misura

Metodo di misurazione	Rifrazione
Campo di applicazione	Alcool
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Scala percentuale in massa	✓
Lettura percentuale in massa	1 % (w/w)
Campo di misura percentuale in massa [Min]	0 % (w/w)
Campo di misura percentuale in massa [Max]	50 % (w/w)
Lettura percentuale in massa II	2,5 % (w/w)
Campo di misura percentuale in massa II [Min]	50 % (w/w)
Campo di misura percentuale in massa II [Max]	80 % (w/w)

## Design

Dimensioni (L×P×A)	198×40×40 mm
Tipo di rifrattometro	Rifrattometro manuale
Scala - Tipo di display	Analogico
Materiale del prisma	Vetro di lantano flint ZLaF3 nD=1,85544

## Funzioni

Protetta IP - unità completa -

## Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio [Min] -5 °C  
Temperatura di stoccaggio [Max] 40 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H) 205×75×55 mm  
Divisione forza [d] (N) 1 d  
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 215×94×65 mm  
Peso netto 0,26772 kg  
Metodo di spedizione Servizio pacchi  
Peso netto ca. 0,30 kg  
Peso lordo ca. 0,35 kg  
Peso di spedizione 0,32 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica 961-290

## Pittogrammi

### STANDARD

