

# KERN ORA 2AB

**KERN**

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



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

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica

961-290

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H)

205×75×55 mm

Tempi di consegna

1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H)

215×94×65 mm

Metodo di spedizione

Servizio pacchi

Peso netto ca.

0,30 kg

Peso lordo ca.

0,35 kg

Peso di spedizione

0,32 kg

## Informazioni sul prodotto

GTIN/Numero EAN

404576 1159976

Numero merceologico

90275000

Classificazione REACH

nessuna sostanza proibita

## Pittogrammi

### STANDARD



## Categoria

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

## Sistema di misura

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

## Design

Dimensioni (L×P×A)

198×40×40 mm