

# KERN ORA 1AB

**KERN**

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



Materiale del prisma                      Vetro di lantanio 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



## 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  
Percentuale in volume                      0-50%(v/v) @ 1%(v/v)  
50-80%(v/v) @ 2,5%(v/v)  
Liquido di calibrazione adatto                      0 % (acqua distillata)  
Temperatura di misurazione [Min] (°C)                      10 °C  
Temperatura di misurazione [Max] (°C)                      30 °C  
Scala del volume percentuale                      ✓  
Lettura del volume percentuale                      1 % (v/v)  
Campo di misura del volume percentuale [Min]                      0 % (v/v)  
Campo di misura del volume percentuale [Max]                      50 % (v/v)  
Lettura del volume percentuale II                      2,5 % (v/v)  
Campo di misura del volume percentuale II [Min]                      50 % (v/v)  
Campo di misura del volume percentuale II [Max]                      80 % (v/v)

## Design

Dimensioni (L×P×A)                      198×40×40 mm  
Tipo di rifrattometro                      Rifrattometro manuale  
Scala - Tipo di display                      Analogico