

# KERN ORA 62BA

**KERN**

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



Compensazione automatica di temperatura ✓

## 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 0,25272 kg  
Metodo di spedizione Servizio pacchi  
Peso netto ca. 0,30 kg  
Peso lordo ca. 0,35 kg  
Peso di spedizione 0,305 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-B

## Sistema di misura

Compensazione automatica della temperatura (ATC) ✓  
Metodo di misurazione Rifrazione  
Campo di applicazione Zucchero  
Liquido di calibrazione adatto 29,6 % (soluzione salina satura)  
Temperatura di misurazione [Min] (°C) 10 °C  
Temperatura di misurazione [Max] (°C) 30 °C  
Scala Brix ✓  
Divisione Brix 0,2 %  
Campo di misura Brix [Min] 28 %  
Campo di misura Brix [Max] 62 %

## Design

Dimensioni (L×P×A) 160×40×40 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 -