

# KERN ORA 82BB

**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-B

Sistema di misura	
Metodo di misurazione	Rifrazione
Campo di applicazione	Zucchero
Liquido di calibrazione adatto	78,8 % (olio di ciodi di garofano)
Necessario blocco di calibrazione	✓
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Scala Brix	✓
Divisione Brix	0,5 %
Campo di misura Brix [Min]	45 %
Campo di misura Brix [Max]	82 %

Design	
Dimensioni (L×P×A)	137×40×40 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
Peso netto	0,24772 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,25 kg
Peso lordo ca.	0,30 kg
Peso di spedizione	0,3 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-290
---	---------

## Pittogrammi

### STANDARD

