

# KERN ORA 82BB

**KERN**

Medição do índice de refração para laboratórios e indústria



## Funções

Protecção IP - unidade completa -

## Condições ambientais

Temperatura de armazenamento [Min] -5 °C

Temperatura de armazenamento [Max] 40 °C

## Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica 961-290

## Embalagem e expedição

Dimensões do contentor de transporte (L×P×A) 205×75×55 mm

Prazos de fornecimento 1 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 215×94×65 mm

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 0,25 kg

Peso bruto aprox. 0,30 kg

Peso de envio 0,3 kg

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoria

Marca	Optics
Categoria de produto	Refratômetro
Grupo de produto	Refratômetro analógico
Família de produto	ORA-B

## Sistema de medição

Área de aplicação	Açúcar
Método de medição	Refracção
Escalas	Brix
Gamas de medição	45 % - 82 %
Leituras [d]	0,5 %
Líquido de calibração adequado	78,8 % (óleo de cravo-da-índia)
Necessário bloco de calibração	✓
Temperatura de medição [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de medição [Max] (°C)	30 °C
Escala Brix	✓
Gama de medição Brix [Min]	45 %
Gama de medição Brix [Max]	82 %
Divisão Brix	0,5 %

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	137×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de exibição	Analógico
Material do prisma	Vidro de sílex de lantânio ZLaF3 nD=1,85544