

# KERN ORA 90BE

**KERN**

Medição do índice de refração para laboratórios e indústria



## Categoria

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

## Sistema de medição

Método de medição	Refração Reflexão total
Área de aplicação	Aplicações especializadas
Líquido de calibração adequado	0 % (água destilada)
Temperatura de medição [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de medição [Max] (°C)	30 °C
Escala Brix	✓
Divisão Brix	0,2 %
Gama de medição Brix [Min]	0 %
Gama de medição Brix [Max]	42 %
Leitura Brix II	0,2 %
Gama de medição Brix II [Min]	42 %
Gama de medição Brix II [Max]	71 %
Leitura Brix III	0,2 %
Gama de medição Brix III [Min]	71 %
Gama de medição Brix III [Max]	90 %

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	200×40×40 mm
Tipo de refractômetro	Refractômetro manual
Escala - Tipo de exibição	Analógico
Material do prisma	Vidro de sílex de lantânio ZLaF3 nD=1,85544

## Funções

Proteção IP - unidade completa -

## Condições ambientais

Temperatura de armazenamento [Min]	-5 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

## Embalagem e expedição

Dimensões do contentor de transporte (L×P×A)	215×190×55 mm
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	230×200×65 mm
Peso líquido	0,91735 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,95 kg
Peso bruto aprox.	1,2 kg
Peso de envio	1,01 kg

## Pictogramas

### STANDARD

