

# KERN ORA 4AA

**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-AL

## Sistema de medição

Condensação automática de temperatura (ATC)	✓
Método de medição	Refração
Área de aplicação	Cerveja
Líquido de calibração adequado	0 % (água destilada)
Temperatura de medição [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de medição [Max] (°C)	30 °C
Escala Plato	✓
Leitura Plato	0,1 °P
Gama de medição Plato [Min]	0 °P
Gama de medição Plato [Max]	18 °P

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	198×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de exibição	Analógico
Material do prisma	Vidro de sílex de lantânio ZLaF3 nD=1,85544

## Funções

Protecção 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)	205×75×55 mm
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	215×94×65 mm
Peso líquido	0,26772 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envio	0,32 kg

## Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica	961-290
---	---------

## Pictogramas

### STANDARD

