

KERN ORA 4AB

KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Temperatura de almacenamiento [Max] 40 °C

Embalaje y envío

Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A)	205×75×55 mm
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	215×94×65 mm
Peso neto	0,26772 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envío	0,32 kg

Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica 961-290

Pictogramas

STANDARD



Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Refractómetro
Grupo de producto	Refractómetro analógico
Familia de productos	ORA-AL

Sistema de medición

Método de medición	Refracción
Ámbito de aplicación	Cerveza
Líquido de calibración adecuado	0 % (agua destilada)
Temperatura de la medición [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	30 °C
Escala Plato	✓
Lectura Plato	0,1 °P
Campo de medición Plato [Min]	0 °P
Campo de medición Plato [Max]	18 °P

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	198×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Analógico
Material de prisma	Vidrio de sílex de lantano ZLaF3 nD=1,85544

Funciones

Protección IP - unidad completa -

Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min] -5 °C