

# KERN ORA 7WB

# KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



## Funciones

Protección IP - unidad completa -

## Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min] -5 °C

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 0,25772 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 0,30 kg

Peso bruto aprox. 0,35 kg

Peso de envío 0,31 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-W

## Sistema de medición

Método de medición	Refracción
Ámbito de aplicación	Vino
Líquido de calibración adecuado	0 % (agua destilada)
Temperatura de la medición [Min] (°C)	20 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	20 °C
Escala Brix	✓
División Brix	0,2 %
Rango de medición Brix [Min]	0 %
Rango de medición Brix [Max]	32 %
Escala KMW (Babo)	✓
Lectura KMW (Babo)	0,2 °KMW
Campo de medición KMW (Babo) [Min]	0 °KMW
Campo de medición KMW (Babo) [Max]	25 °KMW
Escala Oechsle	✓
Lectura Oechsle	1 °Oe
Campo de medición Oechsle [Min]	30 °Oe
Campo de medición Oechsle [Max]	140 °Oe

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	178×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Analógico