

KERN ORA 7WB

KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Escala Oechsle	✓
Campo de medición Oechsle [Min]	30 °Oe
Campo de medición Oechsle [Max]	140 °Oe
Lectura Oechsle	1 °Oe

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	178×40×40 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
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

Servicios	
Número de artículo para calibración de fábrica	961-290

Embalaje y envío	
Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A)	205×75×55 mm
Plazo de entrega	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

Pictogramas

STANDARD



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

Sistema de medición	
Ámbito de aplicación	Vino
Método de medición	Refracción
Escalas	Brix Oechsle KMW (Babo)
Rangos de medición	0 % - 32 % 30 °Oe - 140 °Oe 0 °KMW - 25 °KMW
Lecturas [d]	0,2 % 1 °Oe 0,2 °KMW
Líquido de calibración adecuado	0 % (agua destilada)
Temperatura de la medición [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	30 °C
Escala Brix	✓
Rango de medición Brix [Min]	0 %
Rango de medición Brix [Max]	32 %
División Brix	0,2 %
Escala KMW (Babo)	✓
Campo de medición KMW (Babo) [Min]	0 °KMW
Campo de medición KMW (Babo) [Max]	25 °KMW
Lectura KMW (Babo)	0,2 °KMW