

KERN ORA 3WB

KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



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

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
Rangos de medición	0 % - 32 % 30 °Oe - 140 °Oe
Lecturas [d]	0,2 % 1 °Oe
Líquido de calibración adecuado	0 % (agua destilada)
Temperatura de la medición [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	20 °C
Escala Brix	✓
Rango de medición Brix [Min]	0 %
Rango de medición Brix [Max]	32 %
División Brix	0,2 %
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