

KERN ORA 1UA

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 | 0,25272 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 0,30 kg |
| Peso bruto aprox. | 0,35 kg |
| Peso de envío | 0,305 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-U |

Sistema de medición

| | |
|--|----------------------|
| Compensación de temperatura automática (ATC) | ✓ |
| Método de medición | Refracción |
| Ámbito de aplicación | Industria |
| Líquido de calibración adecuado | 0 % (agua destilada) |
| Temperatura de la medición [Min] (°C) | 10 °C |
| Temperatura de la medición [Max] (°C) | 30 °C |
| Escala urea | ✓ |
| Lectura urea | 0,2 % |
| Campo de medición urea [Min] | 0 % |
| Campo de medición urea [Max] | 40 % |

Diseño

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Dimensiones (A×P×A) | 160×40×40 mm |
| Tipo de refractómetro | Refractómetro manual |
| Escala - Tipo de pantalla | Analógico |

Funciones

| | |
|---|---|
| Protección IP - unidad completa | - |
| Compensación automática de la temperatura | ✓ |

Condiciones medioambientales

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -5 °C |
|-------------------------------------|-------|