

# KERN ORA 7WB

**KERN**

Misurazione dell'indice di rifrazione per laboratori e l'industria



## Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotto	Rifrattometri
Gruppo di prodotti	Rifrattometro analogico
Famiglia di prodotti	ORA-W

## Sistema di misura

Metodo di misurazione	Rifrazione
Campo di applicazione	Vino
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Scala Brix	✓
Divisione Brix	0,2 %
Campo di misura Brix [Min]	0 %
Campo di misura Brix [Max]	32 %
Scala KMW (Babo)	✓
Lettura KMW (Babo)	0,2 °KMW
Campo di misura KMW (Babo) [Min]	0 °KMW
Campo di misura KMW (Babo) [Max]	25 °KMW
Scala Oechsle	✓
Lettura Oechsle	1 °Oe
Campo di misura Oechsle [Min]	30 °Oe
Campo di misura Oechsle [Max]	140 °Oe

## Design

Dimensioni (L×P×A)	178×40×40 mm
Tipo di rifrattometro	Rifrattometro manuale

Scala - Tipo di display	Analogico
Materiale del prisma	Vetro di lantano flint ZLaF3 nD= 1,85544

## Funzioni

Protetta IP - unità completa	-
------------------------------	---

## Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio [Min]	-5 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H)	205×75×55 mm
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	215×94×65 mm
Peso netto	0,25772 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	0,35 kg
Peso di spedizione	0,31 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-290
---	---------

## Pittogrammi

### STANDARD

