

# KERN ORA 80BE

**KERN**

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



Temperatura di stoccaggio [Max] 40 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H)	215×190×55 mm
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	230×200×65 mm
Peso netto	0,75735 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,80 kg
Peso lordo ca.	0,85 kg
Peso di spedizione	0,81 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica 961-290

## Pittogrammi

## STANDARD



## Categoria

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

## Sistema di misura

Metodo di misurazione	Rifrazione
Campo di applicazione	Applicazioni esperte
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	0,5 %
Campo di misura Brix [Min]	0 %
Campo di misura Brix [Max]	50 %
Lettura Brix II	0,5 %
Campo di misura Brix II [Min]	50 %
Campo di misura Brix II [Max]	80 %

## Design

Dimensioni (L×P×A)	180×40×40 mm
Tipo di rifrattometro	Rifrattometro manuale
Scala - Tipo di display	Analogico
Materiale del prisma	Vetro di lantanio flint ZLaF3 nD=1,85544

## Funzioni

Protetta IP - unità completa -

## Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio [Min] -5 °C