

# KERN ORA 4RR

**KERN**

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



## 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 0,24772 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 0,25 kg

Peso lordo ca. 0,30 kg

Peso di spedizione 0,3 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	78,8 % (olio di ciodi di garofano)
Necessario blocco di calibrazione	✓
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Scala dell'indice di rifrazione	✓
Lettura dell'indice di rifrazione	0,001 nD
Campo di misura dell'indice di rifrazione [Min]	1,440 nD
Campo di misura dell'indice di rifrazione [Max]	1,520 nD

## Design

Dimensioni (L×P×A)	137×40×40 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 -