

KERN ORA 90BE

KERN

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



Design

Dimensioni (L×P×A)	200×40×40 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
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H)	215×190×55 mm
Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	230×200×65 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,95 kg
Peso lordo ca.	1,2 kg
Peso di spedizione	1,01 kg

Informazioni sul prodotto

GTIN/Numero EAN	4045761160156
Numero merceologico	90275000
Classificazione REACH	nessuna sostanza proibita

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

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

Sistema di misura

Scale	Brix
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Divisioni [d]	0,2 % 0,2 % 0,2 %
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Metodo di misurazione	Rifrazione Riflessione totale
Campo di misura Brix II [Min]	42 %
Campo di misura Brix II [Max]	71 %
Lettura Brix II	0,2 %
Campo di misura Brix III [Min]	71 %
Campo di misura Brix III [Max]	90 %
Lettura Brix III	0,2 %
Campi di misura	0 % - 42 % 42 % - 71 % 71 % - 90 %
Campo di applicazione	Applicazioni esperte
Divisione Brix	0,2 %
Campo di misura Brix [Min]	0 %
Campo di misura Brix [Max]	42 %
Scala Brix	✓