

KERN ORA 1WA

KERN

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



Scala Oechsle	✓
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Campo di misura Brix [Max]	23%
Scala Brix	✓
Campo di applicazione	Vino

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

Compensazione automatica di temperatura	✓
Protetta IP - unità completa	-

Condizioni ambientali

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

Servizi

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

Imballaggio e spedizione

Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H)	205×75×55 mm
Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	215×94×65 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	0,40 kg
Peso di spedizione	0,398 kg

Informazioni sul prodotto

GTIN/Numero EAN	4045761483026
Numero merceologico	90275000
Classificazione REACH	nessuna sostanza proibita

Categoria

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

Sistema di misura

Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Metodo di misurazione	Rifrazione
Campo di misura Brix [Min]	0%
Scale	Brix Oechsle KMW (Babo)
Campi di misura	0 % - 32 % 0 °Oe - 140 °Oe 0 °KMW - 25 °KMW
Divisioni [d]	0,2 % 1 °Oe 0,25 °KMW
Divisione Brix	0,2%
Compensazione automatica della temperatura (ATC)	✓
Campo di misura KMW (Babo) [Min]	0 °KMW
Campo di misura KMW (Babo) [Max]	25 °KMW
Lettura KMW (Babo)	0,25 °KMW
Scala KMW (Babo)	✓
Campo di misura Oechsle [Min]	0 °Oe
Campo di misura Oechsle [Max]	140 °Oe
Lettura Oechsle	1 °Oe

KERN ORA 1WA



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

Pittogrammi

STANDARD

