

KERN ORA 7WB

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie

KERN



Bauform

Abmessungen (B×T×H)	178×40×40 mm
Refraktometer Typ	Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp	Analog
Material Prisma	ZLaF3 Lanthan-Flintglas nD=1,85544

Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät	kein IP-Schutz
--------------------------	----------------

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur [Min]	-5 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-290
--	---------

Verpackung & Versand

Abmessungen Transportbehältnis (B×T×H)	205×75×55 mm
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	215×94×65 mm
Nettogewicht	0,25772 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Bruttogewicht ca.	0,35 kg
Versandgewicht	0,31 kg

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Refraktometer
Produktgruppe	Analoges Refraktometer
Produktfamilie	ORA-W

Messsystem

Anwendungsbereich	Wein
Messmethode	Lichtbrechung
Messgrößen	Brix Oechsle KMW (Babo)
Messbereiche	0 % - 32 % 30 °Oe - 140 °Oe 0 °KMW - 25 °KMW
Teilungen	0,2 % 1 °Oe 0,2 °KMW
Passende Kalibrierflüssigkeit	0 % (destilliertes Wasser)
Messtemperatur [Min] (°C)	10 °C
Messtemperatur [Max] (°C)	30 °C
Skala Brix	✓
Messbereich Brix [Min]	0 %
Messbereich Brix [Max]	32 %
Teilung Brix	0,2 %
Skala KMW (Babo)	✓
Messbereich KMW (Babo) [Min]	0 °KMW
Messbereich KMW (Babo) [Max]	25 °KMW
Teilung KMW (Babo)	0,2 °KMW
Skala Oechsle	✓
Messbereich Oechsle [Min]	30 °Oe
Messbereich Oechsle [Max]	140 °Oe
Teilung Oechsle	1 °Oe