

KERN ORA 7WA

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie

KERN



Meetbereik Oechsle [Max]	140 °Oe
Uitlezing Oechsle	1 °Oe

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	178×40×40 mm
Refractometer type	Handrefractometer
Schaal - Display type	Analoog
Materiaal prisma	ZLaF3 lanthaan vuursteenglas nD=1,85544

Functies

Automatische temperatuurcompensatie	✓
Bescherming IP - complete unit	-

Milieuomstandigheden

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

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-290
--	---------

Verpakking & verzending

Afmetingen transportcontainer (B×D×H)	205×75×55 mm
Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	215×94×65 mm
Nettogewicht	0,25772 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Brutogewicht ca.	0,35 kg
Verzendgewicht	0,31 kg

Pictogrammen

STANDARD



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-W

Meetsysteem

Toepassingsgebied	Wijn
Meetmethode	Refractie
Automatische temperatuurcompensatie (ATC)	✓
schaalen	Brix Oechsle KMW (Babo)
Meetbereiken	0 % - 32 % 30 °Oe - 140 °Oe 0 °KMW - 25 °KMW
Af leesbaarheden [d]	0,2 % 1 °Oe 0,2 °KMW
Geschikte kalibratievloeistof	0 % (gedestilleerd water)
Meettemperatuur [Min] (°C)	10 °C
Meettemperatuur [Max] (°C)	30 °C
Schaal Brix	✓
Meetbereik Brix [Min]	0 %
Meetbereik Brix [Max]	32 %
Afdeling Brix	0,2 %
Schaal KMW (Babo)	✓
Meetbereik KMW (Babo) [Min]	0 °KMW
Meetbereik KMW (Babo) [Max]	25 °KMW
Uitlezing KMW (Babo)	0,2 °KMW
Schaal Oechsle	✓
Meetbereik Oechsle [Min]	30 °Oe