KERN ORA 4RR

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie





Artikelandes	Produktarunner	n & Statusinformationen
Altikelloues,	riouuktyiuppei	i & Statusiiiioiiiiatioiieii

Modell-Artikel-Code	ORA 4RR
Modell-Reihe	ORA-E
Sortiment	Optics
Produkt Segment	Refraktometer
Produktgruppe	Analoge Refraktometer
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761483484
Vorgängermodell	ORA 4RR-2024a
Geplanter Starttermin	2025-1HJ
7olltarifnummer	90275000

Technische Daten - Primär

Skalen	Refractive index
Skala Bereich	1,440 nD - 1,520 nD

Technische Daten - Konstruktion

Тур	Handrefraktometer
Skala anzeigen	Analog
Abmessungen (B×T×H)	137×40×40 mm

Technische Daten - Messsystem

Messverfahren	Lichtbrechung
Messung Temp min	10 °C
Mess-Temp max	30 °C
Ablesung	0,001 nD

Technische Daten - Umweltbedingungen

Funktionen

Standard

Lagertemperatur Min	-5 °C	
Lagertemperatur Max	40 °C	

Technische Daten - Verpackung & Versand		
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	215×94×65 mm	
Bruttogewicht	0,30 kg	
Nettogewicht	0,25 kg	
Versandart	Paketdienst	
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	26,14 g	
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	26,14 g	
Lieferzeiten	1 d	

Optionale Dienstleistungen

ISO-Kalibrierung 961-290

KERN ORA 4RR

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie



