

# KERN ORA 4UA

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

# KERN®



## Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	ORA 4UA
Modello-Serie	ORA-U
Assortimento	Optics
Tipologia di prodotto	Rifrattometri
Gruppo di prodotti	Rifrattometri analogici
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761483101
Modello precedente	ORA 4UA-2.024a
Data di inizio prevista	2025-1HJ
Numero di tariffa doganale	90275000
Paese di origine	CN

## Dati tecnici - Primario

Scala	EG PG CW BF Urea
Scala Gamma	-50 °C - 0 °C -50 °C - 0 °C -40 °C - 0 °C 1,10 kg/l - 1,40 kg/l 30 % - 35 %
ATC	Yes

## Dati tecnici - Costruzione

Tipo	Rifrattometro manuale
Scala di visualizzazione	Analogico
Dimensioni (L×P×H)	160×40×40 mm

## Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di misurazione	Rifrazione
Temperatura di misura min	10 °C

## Funzioni

Temperatura di misura massima	30 °C
Lettura	1 °C 1 °C 5 °C 0,01 kg/l 0,2 %

## Dati tecnici - Condizioni ambientali

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

## Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	215×94×65 mm
Peso lordo	0,35 kg
Peso netto	0,30 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	26,14 g
---	---------

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	26,14 g
--	---------

Tempo di consegna	1 d
-------------------	-----

## Servizi opzionali

Calcolo ISO	961-290
-------------	---------

# KERN ORA 4UA

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

**KERN**<sup>®</sup>

## Standard



## Option

