

# KERN ORA 4FB

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

# KERN®



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

Modello codice articolo	ORA 4FB
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)	4045761160071
Modello successivo	ORA 4FA-2.023a
Data di inizio prevista	2015-1HJ
Numero di tariffa doganale	90275000
Stato del modello	Yes
Paese di origine	CN

## Dati tecnici - Primario

Scala	EG PG CW BF
Scala Gamma	-50 °C - 0 °C -50 °C - 0 °C -40 °C - 0 °C 1,10 kg/l - 1,40 kg/l

## 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

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

## 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 - a peso - carta	888,76 mg
--	-----------

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	49,9797 g
---	-----------

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	1,41156 g
--	-----------

Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	0 g
---	-----

Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma	0 g
--	-----

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

## Servizi opzionali

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

## Funzioni

# KERN ORA 4FB

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



Standard

