

KERN ORA 3HA

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

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	ORA 3HA
Modello-Serie	ORA-H
Assortimento	Optics
Tipologia di prodotto	Rifrattometri
Gruppo di prodotti	Rifrattometri analogici
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761159969
Modello precedente	ORA 3HB
Modello successivo	ORA 3HA-2025e
Planned start date	2015-1HJ
Numero di tariffa doganale	90275000

Dati tecnici - Primario

Scala	Brix Baumé Contenuto d'acqua
Scala Gamma	58 % - 92 % 38 °Bé - 43 °Bé 12 % - 27 %
ATC	Yes

Dati tecnici - Costruzione

Tipo	Rifrattometro manuale
Scala di visualizzazione	Analogico
Dimensioni	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	0,5 % 0,5 °Bé 1 %

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 3HA

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



Standard

