KERN ORA 3HB



Medição do índice de refração para laboratórios e indústria



Categoria	
Marca	Optics
Categoria de produto	Refratômetro
Grupo de produto	Refratómetro analógico
Família de produto	ORA-H

Sistema de medição	
Método de medição	Refracção
Área de aplicação	Mel
Líquido de calibração adequado	78,8 % (óleo de cravo-da- índia)
Necessário bloco de calibração	✓
Temperatura de medição [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de medição [Max] (°C)	30 °C
Escala Brix	✓
Divisão Brix	0,5 %
Gama de medição Brix [Min]	58 %
Gama de medição Brix [Max]	92 %
Escala Baumé	✓
Leitura Baumé	0,5 °Bé
Gama de medição Baumé [Min]	38 °Bé
Gama de medição Baumé [Max]	43 °Bé
Escala conteúdo de água	✓
Leitura conteúdo de água	1 %
Gama de medição conteúdo de água [Min]	12 %
Gama de medição conteúdo de água [Max]	27 %

Desenho	
Dimensões (L×P×A)	160×40×40 mm

Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de exibição	Analógico
Material do prisma	Vidro de sílex de lantânio ZLaF3 nD=1,85544

1 4119000	
Protecção IP - unidade completa	-
Condições ambientais	
Temperatura de armazenamento [Min]	-5 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

Embalagem e expedição	
Dimensões do contentor de transporte (L×P×A)	205×75×55 mm
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	215×94×65 mm
Peso líquido	0,25272 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envio	0,305 kg

Serviços	
Número do artigo para calibração de fábrica	961-290

Pictogramas

STANDARD



1