

KERN ORA 3AA

KERN

Medição do índice de refração para laboratórios e indústria



Material do prisma Vidro de sílex de lantânio
ZLaF3 nD= 1,85544

Funções

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 0,26772 kg

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 0,30 kg

Peso bruto aprox. 0,35 kg

Peso de envio 0,32 kg

Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica 961-290

Pictogramas

STANDARD



Categoria

Marca	Optics
Categoria de produto	Refratômetro
Grupo de produto	Refratômetro analógico
Família de produto	ORA-AL

Sistema de medição

Condensação automática de temperatura (ATC)	✓
Método de medição	Refração
Área de aplicação	Cerveja
Líquido de calibração adequado	0 % (água destilada)
Temperatura de medição [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de medição [Max] (°C)	30 °C
Escala Brix	✓
Divisão Brix	0,2 %
Gama de medição Brix [Min]	0 %
Gama de medição Brix [Max]	32 %
Escala extrato primitivo (peso espec.)	✓
Leitura extrato primitivo (peso espec.)	0,001
Gama de medição extrato primitivo (peso espec.) [Min]	1,000
Gama de medição extrato primitivo (peso espec.) [Max]	1,130

Desenho

Dimensões (L×P×A)	198×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de exibição	Analógico