

KERN ORA 3AA

KERN

Mesure de l'indice de réfraction pour les laboratoires et l'industrie



Lecture sensité primitive de moût (poids spéc.)	0,001
---	-------

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	198×40×40 mm
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage	Analogique
Matériau prisme	ZLaF3 Verre au lanthane-flint nD=1,85544

Fonctions

Protection IP - dispositif complet	-
------------------------------------	---

Conditions environnementales

Température de stockage [Min]	-5 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-290
--	---------

Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	205×75×55 mm
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	215×94×65 mm
Poids net	0,26772 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	0,35 kg
Poids d'expédition	0,32 kg

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Réfractomètre
Groupe de produit	Réfractomètre analogique
Famille de produits	ORA-AL

Système de mesure

Domaine d'application	Bière
Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Compensation de température automatique (ATC)	✓
Graduations	Brix Stammwürze (Bier)
Plage de mesures	0 % - 32 % 1,000 SG Wort - 1,130 SG Wort
Lectures [d]	0,2 % 0,001 SG Wort
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Échelle Brix	✓
Plage de mesure Brix [Min]	0 %
Plage de mesure Brix [Max]	32 %
Division Brix	0,2 %
Échelle sensité primitive de moût (poids spéc.)	✓
Plage de mesure sensité primitive de moût (poids spéc.) [Min]	1,000
Plage de mesure sensité primitive de moût (poids spéc.) [Max]	1,130