

KERN ORA 7WA

KERN

Mesure de l'indice de réfraction pour les laboratoires et l'industrie, Domaine d'application : Vin



Services

Numéro d'article pour étalonnage usine 961-290

Piktogramme

STANDARD



Catégorie

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Marque | Optics |
| Catégorie de produit | Réfractomètres |
| Groupe de produit | Réfractomètres analogiques |

Système de mesure

| | |
|----------------------------------|--|
| Température de mesure [Min] (°C) | 10 °C |
| Température de mesure [Max] (°C) | 30 °C |
| Liquide d'étalonnage adapté | 0 % (eau distillée) |
| Graduations | Brix Oechsle KMW (Babo) |
| Plage de mesures | 0 % - 32 % 30 °Oe - 140 °Oe 0 °KMW - 25 °KMW |
| Lectures [d] | 0,2 % 1 °Oe 0,2 °KMW |

Forme de construction

| | |
|--------------------|--------------|
| Dimensions (L×P×H) | 178×40×40 mm |
|--------------------|--------------|

Fonctions

| | |
|---|---|
| Compensation de température automatique | ✓ |
|---|---|

Emballage & expédition

| | |
|--|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 215×94×65 mm |
| Dimensions du conteneur de transport (L×P×H) | 205×75×55 mm |
| Poids net env. | 0,30 kg |
| Poids brut env. | 0,35 kg |
| Poids d'expédition | 0,31 kg |