

KERN ORA 7WA

KERN

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



| | |
|-------------------------------|---------|
| Échelle Oechsle | ✓ |
| Plage de mesure Oechsle [Min] | 30 °Oe |
| Plage de mesure Oechsle [Max] | 140 °Oe |
| Lecture Oechsle | 1 °Oe |

Forme de construction

| | |
|----------------------------|--|
| Dimensions (L×P×H) | 178×40×40 mm |
| Type de réfractomètre | Réfractomètre manuel |
| Échelle - Type d'affichage | Analogique |
| Matériau prisme | ZLaF3 Verre au lanthane-flint nD=1,85544 |

Fonctions

| | |
|---|---|
| Compensation de température automatique | ✓ |
| 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 | 0,25772 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 0,30 kg |
| Poids brut env. | 0,35 kg |
| Poids d'expédition | 0,31 kg |

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

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

Système de mesure

| | |
|---|--------------------------|
| Domaine d'application | Vin |
| Méthode de mesure | Réfraction de la lumière |
| Compensation de température automatique (ATC) | ✓ |

| | |
|------------------|--|
| 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 |
|--------------|----------------------------|

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| 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 KMW (Babo) | ✓ |
|--------------------|---|

| | |
|----------------------------------|--------|
| Plage de mesure KMW (Babo) [Min] | 0 °KMW |
|----------------------------------|--------|

| | |
|----------------------------------|---------|
| Plage de mesure KMW (Babo) [Max] | 25 °KMW |
|----------------------------------|---------|

| | |
|--------------------|----------|
| Lecture KMW (Babo) | 0,2 °KMW |
|--------------------|----------|