

KERN ORA 2AB

KERN

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



| | |
|----------------------------|--|
| 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 |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 0,30 kg |
| Poids brut env. | 0,35 kg |
| Poids d'expédition | 0,32 kg |

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Informations sur le produit | |
| GTIN/Numéro EAN | 4045761159976 |
| Classification REACH | pas de substances interdites |

Pictogrammes

STANDARD



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

| | |
|--|---|
| Système de mesure | |
| Température de mesure [Min] (°C) | 10 °C |
| Température de mesure [Max] (°C) | 30 °C |
| Méthode de mesure | Réfraction de la lumière |
| Graduations | Masspercentage |
| Plage de mesures | 0 %(w/w) - 50 %(w/w) 50 %(w/w) - 80 %(w/w) |
| Lectures [d] | 1 %(w/w) 2,5 %(w/w) |
| Plage de mesure de pourcentage en masse [Min] | 0 % (w/w) |
| Plage de mesure de pourcentage en masse [Max] | 50 % (w/w) |
| Lecture pourcentage en masse | 1 % (w/w) |
| Échelle de pourcentage en masse | ✓ |
| Plage de mesure de pourcentage en masse II [Min] | 50 % (w/w) |
| Plage de mesure de pourcentage en masse II [Max] | 80 % (w/w) |
| Lecture pourcentage en masse II | 2,5 % (w/w) |
| Liquide d'étalonnage adapté | 0 % (eau distillée) |
| Domaine d'application | Alcool |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Forme de construction | |
| Dimensions (L×P×H) | 198×40×40 mm |
| Type de réfractomètre | Réfractomètre manuel |