

KERN ORA 80BE

KERN

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



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) 215×190×55 mm
Délais de livraison 1 d
Dimensions emballage (L×P×H) 215×95×65 mm
Mode de livraison Service de colis
Poids net env. 0,80 kg
Poids brut env. 0,85 kg
Poids d'expédition 0,81 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761160149
Classification REACH pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

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

Système de mesure

Température de mesure [Min] (°C) 10 °C
Température de mesure [Max] (°C) 30 °C
Méthode de mesure Réfraction de la lumière
Plage de mesure Brix [Min] 0 %
Graduations Brix
Plage de mesures 0 % - 50 %
50 % - 80 %
Lectures [d] 0,5 %
0,5 %
Division Brix 0,5 %
Plage de mesure Brix II [Min] 50 %
Plage de mesure Brix II [Max] 80 %
Lecture Brix II 0,5 %
Liquide d'étalonnage adapté 0 % (eau distillée)
Plage de mesure Brix [Max] 50 %
Échelle Brix ✓
Domaine d'application Applications expertes

Forme de construction

Dimensions (L×P×H) 180×40×40 mm
Type de réfractomètre Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage Analogique
Matériau prisme ZLaF3 Verre au lanthane-flint nD=1,85544