

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025



Ref: 47714

Cuvette à faces parallèles en verre optique, 50 x 50 x 20 mm

Pour effectuer des mesures dans le domaine de l'optique, telles que l'absorption ou l'extinction ainsi que pour la projection de phénomènes dans des liquides. Résistante à tous types de liquides, à l'exception des acides qui attaquent le verre, tels que l'acide fluorhydrique. Avec fond à bords saillants.

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 50 mm Largeur: 50 mm Profondeur: 20 mm

Épaisseur des parois : 2,5 à 3,5 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Corps en verre