

## **LEYBOLD®**

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Ref : 46312

Miroir convexe-concave dans monture, sur tige

Miroir à double face, face concave avec miroir de surface. Dans monture, sur tige.

Caractéristiques techniques : Distance focale : ±250 mm Diamètre du miroir : env. 70 mm Diamètre de la monture : 13 cm Diamètre de la tige : 10 mm

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Miroirs