



Date d'édition : 02.11.2025

Ref : 46028

Miroir plan articulé orientable grâce à une articulation sphérique centrale sur tige

Dans monture ; orientable grâce à une articulation sphérique centrale ; sur tige.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 14 cm x 9 cm

Diamètre de la tige : 10 mm

Catégories / Arborescence

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