



Date d'édition : 21.02.2026



Ref : 460135

Oculaire avec échelle

Pour mesurer une image dans un système optique

Oculaire avec échelle graduée, dans monture, pour mesurer une image dans un système optique, sur tige.

Caractéristiques techniques :

Grossissement : x10

Échelle : 10 mm, graduation : 0,1 mm

Diamètre de la monture : 13 cm

Diamètre de la tige : 10 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Instruments optiques d'observation

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Effet Zeeman

Sciences > Physique > Produits > Optique > Interférométrie et holographie > sur la plaque de base pour optique laser