



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 46702**

**Spectroscope de poche**



Pour l'observation libre des spectres, par ex. pour la mise en évidence des raies de Fraunhofer du spectre solaire.  
Avec prisme à vision directe.  
Livré dans un étui.

Caractéristiques techniques :

Largeur de la fente : 0,03 mm

Dispersion moyenne ( $n_F - n_C$ ) : 0,02628 / 6°

Dimensions : 10 cm x 1,8 cm Ø

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Température, pH, conductivité, ... > Photométrie  
Sciences > Physique > Produits > Optique > Spectrométrie > Spectroscopes et spectromètres