

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 02.11.2025

Ref: 51402

Boussole d'inclinaison et de déclinaison

Pour rechercher les méridiens magnétiques, déterminer l'inclinaison et mettre en évidence la déviation d'une aiguille aimantée par le courant électrique.

utilisée avec la balance de torsion selon Schürholz (51601), elle convient aussi pour mesurer le pôle magnétique; fixation dans pied permettant la rotation sur l'axe horizontal.

Caractéristiques techniques :

Palier: agate

Pression du palier : réglable

Pôles: marqués

Diamètre du cercle primitif : 14 cm Échelle : 4x 90° à graduation en degrés Boucles conductrices : laiton massif

Courant max.: 10 A

Connexion: douilles de 4 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Magnétostatique > Aimants et boussoles