



Date d'édition : 13.02.2026

**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 > Electricité/Electronique > Magnétostatique > Aimants et boussoles