

Date d'édition : 25.02.2026

**Ref : 51634**

**Jeu de 6 Boucles conductrices pour mesure de forces**

Ce jeu est constitué de 6 boucles conductrices différentes pour étudier les effets dynamiques qui existent entre des champs magnétiques et des conducteurs traversés par un courant soit avec la balance électrodynamique ( 516 32 ), soit avec le capteur de forces ( 314 261 ) et le support de boucle ( 314 265 ) dans les bobines sans fer ou dans le champ magnétique homogène de la pièce polaire ( 562 25 ).

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Magnétostatique > Mesure de la force sur des conducteurs parcourus par un courant

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Magnétostatique > Mesure de la force sur des conducteurs parcourus par un courant