

## **LEYBOLD®**

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

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 > Electicité/Electronique > Magnétostatique > Mesure de la force sur des conducteurs parcourus par un courant

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