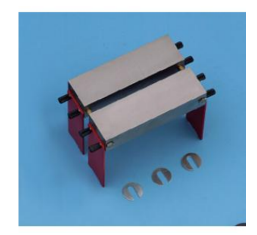


LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 56225

Garniture de pièce polaire

Sert à générer des champs magnétiques homogènes à l'aide du noyau en U (56211) et d'une ou de deux bobines.

Elle est constituée de deux blocs en fer doux reliés de chaque côté par une tige en laiton et muni d'un entrefer réglable.

Leur écartement peut être ajusté par des rondelles en aluminium.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions :

Bloc en fer doux: 200mmx 40 mmx 60 mm, l'un

Support : hauteur 140mm, réglable

- Masse: 7 kg

Catégories / Arborescence

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

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Transformateur démontable