

Référence : BOCOL



Ensemble complet permettant à de jeunes élèves d'expérimenter simplement et aisément les bases de l'optique au collège : étude des lentilles convergentes et divergentes, mesure d'une distance focale, etc. Le banc est composé de 3 rails en PVB emboîtables à la manière d'un puzzle. Il est livré avec une source à LED et son adaptateur secteur.

Le banc et l'ensemble de ses accessoires sont livrés dans une valisette avec des mousses de protection, ce qui facilite grandement son rangement.

Composition :

- Banc d'optique 1125 mm en 3 parties, gradué au mm de 0 à 1100 mm
- 1 source à DEL sur jeton 6 V - 3 Watts avec alimentation
- 6 lentilles en plastique Ø 40 mm (focales -100 / -200 / +50 / +100 / +150 / +250 mm )
- 8 jetons PVC Ø 40 mm : 5 diaphragmes de Ø différents - chiffre 1 - 1 et 3 fentes
- 4 supports de lentilles Ø 40 mm / diapositive 50x50 mm avec clip à pince pour lentille
- 1 plateau porte prisme
- 1 écran blanc millimétré 100 x 150 mm
- 5 cavaliers avec index de repérage

- 1 valisette avec mousse de protection
- Dimensions valisette : 320 x 430 x 115 mm
- Masse : 1,900 kg