

NOIX POUR LUNETTE DE GALILÉE SUR BANC D'OPTIQUE

FICHE
PRODUIT

Référence : NOIGAL



Compatible avec 90% des bancs d'optique

Associées aux tiges Ø6 mm réf TIG250 et TIG500, ces noix permettent de fixer la distance entre 2 supports de lentille montés sur tige Ø10 mm et de réaliser l'expérience de la lunette de Galilée. Ce dispositif présente l'avantage d'être compatible avec la grande majorité des bancs d'optique (ceux disposant de composants sur tiges Ø10mm) et ne nécessite pas d'adaptation des cavaliers.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 40x20x15 mm

1 trou Ø10 mm pour les accessoires sur tige

1 trou à 90° Ø6 mm pour faire coulisser la noix le long de la tige parallèlement au rail du banc

Vis plastique pour le serrage

Vendue à l'unité, deux unités sont nécessaires pour l'expérience de la lunette de Galilée