

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.11.2025



Ref: 46095

Cavalier à pince pour rail métallique de précision (460 81 /82)

Pour la fixation de composants optiques à tige de 8 mm de diamètre sur le rail métallique de précision (460 81 /82).

Caractéristiques techniques :

Fiches: 2 Diamètre: 8 mm Écartement: 10 mm

Options

Ref: 46081

Rail métallique de précision, 1 m

Banc d'optique pour démonstration et travaux pratiques. S'utilise comme rail avec le chariot de mesure (337 00) ou comme banc d'optique avec cavaliers (460 95). Profilé robuste et résistant à la torsion avec surface d'appui anti-dérapante.

Caractéristiques techniques :

Longueur: 100 cm

Echelle latérale: graduée en cm et en dm Échelle mm supplémentaire à l'intérieur



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.11.2025

Ref: 46082

Rail métallique de précision, 50 cm



Banc d'optique pour démonstration et travaux pratiques.

S'utilise comme banc d'optique avec cavaliers (460 95) ou comme rail avec le chariot de mesure (337 00) en connectant deux rails métalliques de précision à l'aide du connecteur de rail (46085). Profilé robuste et résistant à la torsion avec surface d'appui anti-dérapante.

Caractéristiques techniques :

Longueur: 50 cm

Échelle latérale: graduée en cm et en dm