

Date d'édition : 29.04.2026

**Ref : 45924**

**Ecran transparent sur tige**



En verre acrylique dépoli d'un côté ; fixation sur le rail métallique de précision ( 460 81 /82 ) à l'aide du cavalier ( 46095 ).

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 10 cm x 13 cm

Diamètre de la tige : 8 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

Echelle mm supplémentaire à l'intérieur



Date d'édition : 29.04.2026

**Ref : 46082**

**Rail métallique de précision, 50 cm, pour TP d'optique ou de mécanique**



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

**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