

Date d'édition : 01.07.2026

**Ref : 46085**

**Connecteur de rails, pour l'assemblage rigide et rectiligne de deux rails métalliques ( 46081 /82)**



Pour l'assemblage rigide et rectiligne de deux rails métalliques ( 46081 /82).  
Connexion mécanique par encliquetage dans les rainures appropriées des rails.

Caractéristiques techniques :  
Longueur : 20 cm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Rail pour travaux pratiques

### 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



Date d'édition : 01.07.2026

**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