



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025

Ref: 373075

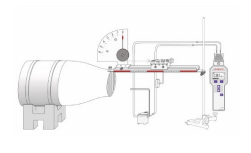
Chariot pour le tunnel aérodynamique et la veine d'essai soufflerie

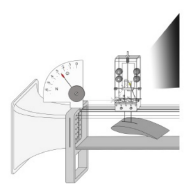
Avec masse marquée et crochet



### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Aérodynamique > Veine d' écoulement ouverte Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Aérodynamique > Tunnel aérodynamique







# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025

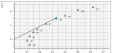
#### **Options**

Ref: 37308

Accessoires 2, aérodynamique: profil d'aile et dynamomètre pour la portance pour soufflerie

Nécessite le chariot 373075 et le tunnel 37312





Profil d'aile et baroscope avec éléments de fixation pour la réalisation d'expériences sur la physique du vol dans la veine d'essais pour l'aérodynamique (37306) ou le tunnel aérodynamique (37312).

Caractéristiques techniques :

Profil d'aile: Surface effective: 145 mm x 223 mm Épaisseur: env. 34 mm

Gamme de mesure du baroscope: -1 ... +2 N Gamme de mesure angulaire: -10° ... +15°

## Matériel livré :

- 1 profil d'aile en mousse dure
- 1 jeu d'éléments pour la fixation des profils réalisés soi-même
- 1 baroscope à placer sur le chariot de mesure pour le tunnel aérodynamique
- 1 échelle de mesure de l'angle d'incidence. Se fixe sur la veine d'essais pour l'aérodynamique et le tunnel aérodynamique
- 1 pince pour tube à essai. Facilite la fixation des profils d'aile