

# HM 150.39

## Corps flottants pour HM 150.06



### Description

#### ■ stabilité de corps flottants avec formes de membrure différentes

L'accessoire HM 150.39 comprend deux corps flottants transparents avec des formes de membrure différentes (bouchain vif et bouchain adouci). Les corps flottants sont utilisés avec le HM 150.06 et permettent d'étendre ses possibilités d'essais.

La conception des corps flottants et les possibilités d'essais correspondent à ceux de HM 150.06.

### Contenu didactique/essais

- comparaison de deux formes de membrure différentes: bouchain vif et bouchain adouci

### Spécification

- [1] détermination du métacentre de 2 corps flottants ayant des formes de membrure différentes: bouchain vif et bouchain adouci
- [2] chaque corps flottant avec poids de charge déplaçable horizontalement pour le décalage du gîte
- [3] chaque corps flottant avec poids de charge déplaçable verticalement pour le décalage du centre de gravité
- [4] chaque corps flottant avec inclinomètre avec échelle graduée pour l'indication du gîte
- [5] pour utilisation avec HM 150.06

### Caractéristiques techniques

Forme de membrure bouchain vif

- Lxlxh: 300x200x140mm
- hauteur de mât: 240mm

Forme de membrure bouchain adouci

- Lxlxh 300x200x100mm
- hauteur de mât: 240mm

Échelle horizontale: 180mm

Échelle verticale: 240mm

Échelle de hauteur du corps flottant: 120mm

Échelle de l'inclinomètre:  $\pm 30^\circ$

Poids

- corps flottant sans poids de charge:
  - ▶ bouchain vif: env. 2,9kg
  - ▶ bouchain en forme: env. 2,4kg
- poids de charge vertical: 575g
- poids de charge horizontal: 196g

Lxlxh: 330x220x290mm (bouchain vif)

Lxlxh: 330x220x280mm (bouchain adouci)

Poids total: env. 7kg

### Liste de livraison

- 2 corps flottants
- 1 notice

# HM 150.39

## Corps flottants pour HM 150.06

Accessoires requis

HM 150.06      Stabilité des corps flottants