

ENSEMBLE DE SUSPENSION

Référence : ME-7033



Version améliorée de l'équilibre d'une règle en montant le pivot sur un support de tige et en utilisant une règle en aluminium.

Niveau à bulle intégré, La pince de mesure s'adapte soit sur le pivot à double roulement à billes (fourni), soit sur un capteur de mouvement rotatif (PS-3220).

Il a deux points de montage :

- L'un est centré sur la règle pour les expériences de rotation et de pendule.
- L'autre est décalé de sorte que le centre de mesure soit en dessous du point de pivot pour la stabilité dans les expériences de couple.

Les supports de masse ont une échelle de degré afin que l'angle de la force appliquée puisse être lu. Ils peuvent également être utilisés avec une corde. Exemple, associés à un capteur de force (PS-3202)

Inclu :

- 1x Pivot (ME-7034)
- 1x un set de 3 supports de masses (ME-7035)
- 1x règle aluminium