



Date d'édition : 05.04.2026

**Ref : 301215**

**Stand base MF-2**



Convient notamment pour les montages expérimentaux avec la boîte d'expérimentation pour élèves MEE ( 585 510 ). Permet de visser des tiges verticales et d'enficher des tiges horizontales. Avec des perçages pour fiches de 4 mm, par ex. pour la fixation du moteur avec aimant ( 686 6701 ). Vis moletée en laiton pour la mesure de champs magnétiques non perturbés.

Caractéristiques techniques :

Ouverture pour les tiges verticales : max. 13 mm ou ½ pouce  
Perçages pour les tiges horizontales: 10 mm Ø, l'un  
Perçages pour fiches : 4 mm Ø, l'un  
Dimensions : 18,5 cm x 4 cm x 3,5 cm