

# **MG 903**

### Kit de freins de vis



L'illustration montre un appareil similaire

### Description

- ensemble très complet de freins de vis
- désignations, termes et domaines d'application normalisés

Les freins de vis servent à éviter que les assemblages par vis et rondelles ne se détachent ou se desserrent sous l'influence de facteurs externes tels que les vibrations ou la corrosion. Élément de machine, le frein est un composant qui est ajouté au moment du serrage de l'assemblage par vis et rondelles.

Cet ensemble est destiné à l'observation et à l'information. La réalisation d'exercices ou d'essais n'est pas prévue. Des freins de vis sont présentés à l'état monté sur une plaque en aluminium. Un magasin transparent contient un grand nombre de freins de vis.

L'ensemble est disposé de manière bien ordonnée dans un système de rangement.

#### Contenu didactique/essais

- familiarisation avec les freins de vis et avec leur utilisation spécifique
- familiarisation avec les désignations, les termes et la représentation graphique normalisés

### Spécification

- [1] ensemble de freins de vis
- [2] 18 freins de vis montés, disposés de façon structurée sur une plaque d'aluminium
- [3] magasin transparent avec 18 compartiments, contenant chacun 10 xemplaires des différents freins de vis
- [4] toutes les pièces sont disposées de façon ordonnée dans un système de rangement
- [5] les systèmes de rangement sont empilables les uns sur les autres

#### Caractéristiques techniques

Plaque d'aluminium, LxI: 238x100mm Freins pour M6

Lxlxh: 510x360x120mm (système de rangement)
Poids: env. 3kg

## Liste de livraison

- ensemble complet ordonné dans un système de rangement
- 1 documentation didactique