

FT 909

Kit d'outils de tournage



Description

■ kit didactique étendu d'outils de tournage typiques utilisés en mécanique

Ce kit sert principalement de matériel didactique et informatif. La réalisation de travaux pratiques ou d'essais n'est pas prévue.

13 outils de tournage différents y compris un porte-plaquette réversible sont présentés. Quatre plaquettes de coupe réversibles et une pièce tournée sont également fournies. La pièce tournée présente des exemples d'usinage correspondant aux différents outils.

Les outils sont disposés de façon ordonnée sur un plateau en matière plastique.

Contenu didactique/essais

- connaissance des outils de tournage typiques utilisés en mécanique et de leur application spécifique
- connaissance de:
 - ▶ différents outils de tour: forme, utilisation
 - ▶ plaquettes de coupe réversibles (géométrie des tranchants)
- discussion de cas d'application

Spécification

- [1] kit didactique d'outils de tournage
- [2] contenu: 13 outils de tournage différents, 4 plaquettes de coupe réversibles, 1 pièce tournée
- [3] pièce tournée: arbre en aluminium, longueur 262mm, diamètre 70mm
- [4] toutes les pièces sont disposées de façon ordonnée sur un plateau en matière plastique
- [5] plusieurs plateaux peuvent être empilés

Caractéristiques techniques

1 porte-plaquette réversible
 4 plaquettes de coupe réversibles de matériaux différents
 12 outils de tournage avec plaquettes de carbure (entre autres outil de tournage intérieur, outil à saigner, outil de tournage de côté, outil à dresser les faces)

Lxlxh: 500x350x110mm (plateau)
 Poids: env. 10 kg

Liste de livraison

- 1 kit complet sur plateau
- 1 documentation didactique