

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 20.05.2024



FT 909 Kit d?outils de tournage (Réf. 054.90900)

avec différents outils de tour (forme, utilisation), plaquettes de coupe réversibles (géométrie)



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.

Le matériel didactique d'accompagnement clairement structuré accentue l'utilité informative du kit doutils.

### 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

#### Les grandes lignes

- Kit didactique étendu d'outils de tournage typiques utilisés en mécanique

#### Les caracteristiques techniques

1 porte-plaquette réversible

4 plaquettes de coupe réversibles de matériaux différents

12 outils de tournage avec plaguettes de carbure (entre autres outil de tournage intérieur, outil à saigner, outil de tournage de côté, outil à dresser les faces)

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 500 x 350 x 110 mm (plateau)

Poids: env. 10 kg

#### Liste de livraison

1 kit complet sur plateau

matériel daccompagnement didactique

#### Produits alternatifs

FT901 - Kit doutils de perçage

FT903 - Kit doutils de chanfreinage et de lamage

FT905 - Kit doutils dalésage

FT907 - Kit doutils de meulage



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.05.2024

FT913 - Kit doutils de fraisage

#### Catégories / Arborescence

Techniques > Maintenance - Productique > Technique de production > Kits de démonstration