

Date d'édition : 22.01.2025

Ref : EWTGUFT909

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 d'outils.

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 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)

Dimensions et poids

Lxlxh : 500 x 350 x 110 mm (plateau)

Poids : env. 10 kg

Liste de livraison

1 kit complet sur plateau

matériel d'accompagnement didactique

Produits alternatifs

FT901 - Kit d'outils de perçage

FT903 - Kit d'outils de chanfreinage et de lamage

FT905 - Kit d'outils de alésage

FT907 - Kit d'outils de meulage

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)



Date d'édition : 22.01.2025

FT913 - Kit outils de fraisage

Catégories / Arborescence

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