

Date d'édition : 04.04.2025

Ref : EWTGUFT913

FT 913 Kit d'outils de fraisage (Réf. 054.91300)



Ce kit sert principalement de matériel didactique et informatif.

La réalisation de travaux pratiques ou d'essais n'est pas prévue.

12 fraises différentes sont présentées. Un mandrin porte-fraise et 2 bagues sont également fournis.

Une petite plaque en acier avec des exemples d'usinage permet de mettre en évidence les applications possibles pour les différents types de fraises.

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 fraisage typiques utilisés en mécanique et de leur application spécifique
- Étude d'un dispositif porte-fraise
- Discussion de cas d'application pour les différentes fraises

Les grandes lignes

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

Les caractéristiques techniques

2 fraises à rainurer: D=12mm, 2 et 3 tranchants

8 fraises à queue: D=12mm (types N, NR, NF, W, HR)

1 fraise en bout à surfacer: D=40mm

1 fraise disque: D=50mm Porte-fraise: SK 30, CM 1 et d=12mm

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

FT909 - Kit d'outils de tournage



Date d'édition : 04.04.2025

Catégories / Arborescence

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