

FT 913

Kit d'outils de fraisage



Description

■ kit didactique étendu d'outils de fraisage 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.

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.

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

Spécification

- [1] kit didactique d'outils de fraisage
- [2] contenu: 12 fraises différentes, 1 mandrin porte-fraise avec 2 bagues et 1 plaque en acier avec des exemples d'usinage
- [3] toutes les pièces sont disposées de façon ordonnée sur un plateau en matière plastique
- [4] plusieurs plateaux peuvent être empilés

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 surfaçer: D=40mm

1 fraise disque: D=50mm

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

Lxlxh: 500x350x110mm (plateau)

Poids: env. 10 kg

Liste de livraison

- 1 kit complet sur plateau
- 1 documentation didactique