

FT 907

Kit d'outils de meulage



Description

■ kit didactique étendu des outils de meulage et abrasifs 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 meulage et abrasifs différents sont présentés. Le diamètre d'outil maximal est de 115mm.

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

Contenu didactique/essais

- connaissance des outils de meulage et abrasifs typiques utilisés en mécanique et de leur application spécifique
- études des notions:
 - ▶ grain / forme / matière
 - ▶ structure des meules
- discussion de cas d'application

Spécification

- [1] kit didactique d'outils de meulage et abrasifs
- [2] contenu: 6 meules différentes, 5 feuilles de papier abrasif de grain différent, 1 meule sur tige cylindrique, 1 pierre à affûter
- [3] toutes les pièces sont disposées de façon ordonnée sur un plateau en matière plastique
- [4] plusieurs plateaux peuvent être empilés

Caractéristiques techniques

3 meules droites: 1x pour acier de construction (dégrossissage), 1x pour acier à outils (standard moyen), 1x pour métaux durs (finissage)

1 meule assiette

1 meule boisseau

1 meule angulaire pour rectification des surfaces

1 meule sur tige avec queue

1 pierre à affûter (granulométrie fine)

Papier abrasif: P=40, 100, 180, 320, 400

Lxlxh: 500x350x110mm

Poids: env. 6kg

Liste de livraison

- 1 kit complet sur plateau
- 1 documentation didactique