

KIT D'ÉTUDE DES MATÉRIAUX

FICHE
PRODUIT

Référence : ETUMAT



Kit complet livré dans une valisette permettant de comparer les propriétés mécaniques de certains matériaux.

L'idée est d'utiliser un poinçon réglable (en comprimant plus ou moins un ressort - 4 positions) pour marquer des échantillons de différents matériaux et de comparer ensuite la taille de ces marques sur les différents matériaux à l'aide d'une loupe aplanétique.

Composition :

- un poinçon réglable sur 4 positions
- 9 échantillons de différents matériaux : aluminium, bois, PVC expansé, acier, PET, PVC rigidifié, cuivre, caoutchouc et polystyrène.
- 1 plateau porte-échantillons
- 1 loupe aplanétique graduée
- 1 valisette avec mousse de protection
- Dimensions : 240 x 205 x 48 mm
- Masse : 520 g