

COFFRET DE 36 ATOMES MAGNÉTIQUES

Référence : COF36ATMAG



Coffret comprenant 37 atomes permettant d'étudier les combustions du carbone, méthane et butane. De plus, des atomes sont pourvus d'aimants, permettant de les positionner sur des tableaux magnétiques pour une démonstration en classe.

Composition :

- 9 atomes de carbone Ø 38mm
- 10 atomes d'oxygène Ø 38mm
- 17 atomes d'hydrogène Ø 30mm