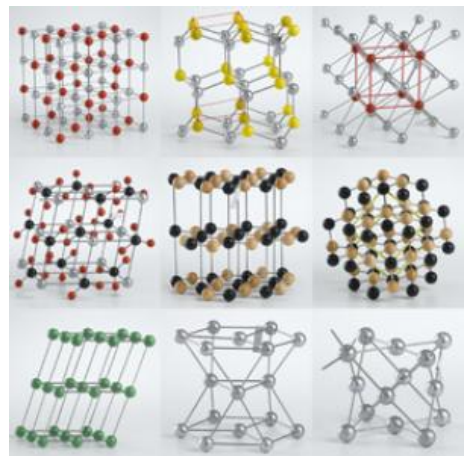


Date d'édition : 02.02.2026



Ref : 667763

Réseaux cristallins, lot de 9

Série fondamentale des neuf principaux types de structure ; comprend les modèles de réseaux cristallins du cuivre, du magnésium, du diamant, du sel gemme, du graphite, du chlorure de céssium, de la wurtzite, de la calcite et un réseau général de Bravais triclinique.

Les modèles de réseaux cristallins sont réalisés avec des sphères de 20 mm de diamètre qui sont reliées entre elles par des tiges métalliques.

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Matériel de présentation > Modèles chimiques

Sciences > Physique > Produits > Physique des solides > Structures cristallines > Modèles de réseaux cristallins

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Notions de base > Effet photo-électrique