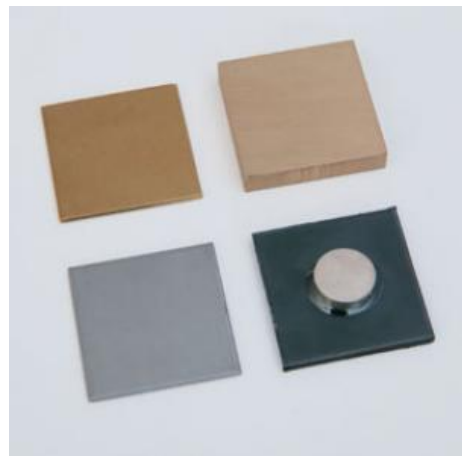




Date d'édition : 04.02.2026



Ref : 554848

Jeu de cibles en alliages pour de relever les spectres de fluorescence X

Utilisées avec le détecteur d'énergie de rayonnement X (559 938), le Sensor-CASSY (524 013) et l'adaptateur AMC (524 058), les cibles permettent de relever les spectres de fluorescence X de différents alliages dans l'appareil à rayons X (559 801).

Caractéristiques techniques :

Matériaux : acier inoxydable (X5CrNi18-10), laiton (CuZn36), laiton au plomb (CuZn39Pb3), aimant de terres rares (aimant samarium-cobalt)

Dimensions : 25 mm x 25 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Appareil à rayons X > Détecteur d'énergie de rayonnement X

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Appareil à rayons X > Accessoires